

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210900110152

**检验检测机构名称：**上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）

**批准日期：**2025年07月10日

**有效期至：**2027年07月26日

**批准部门：**上海市市场监督管理局



# 国家认证认可监督管理委员会制



## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	周泽琳	副所长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋,化工产品,机械与设备/设备(洁净室),食品相关产品/消毒产品,医疗器械/防护用品的微生物项目,食品和化妆品包装,食品相关产品/洗涤剂,日用消费品/日用化学品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
2	胡 祯	副所长	本次批准的“机械与设备(机械零部件)、食品相关产品/包装材料(食品包装)、日用消费品/化妆品(化妆品包装)”领域/项目(参数)。	
3	程云斌	所长	本次批准的“建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具、家具、木材、材料和产品有害物质检测(以上领域化学检测除外)”领域/项目(参数)。	
4	吴丽华	无	本次批准的“日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,日用消费品/纺织品及其制品,日用消费品/羽绒制品,日用消费品/皮革毛皮及其制品,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/劳保用品,日用消费品/橡胶塑	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用消费品/鞋帽, 日用消费品/日用化学品, 日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
5	王永林	无	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用消费品/鞋帽, 日用消费品/日用化学品, 日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域的项目/参数。	
6	宁啸骏	副所长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站) 授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
7	肖建芳	质量主管	本次批准的“日用消费品（玩具与儿童用品、文教用品、家居用品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、包装件、日用消费品）；食品相关产品；化工产品”领域/项目（参数）。	
8	陈刚	长度室主任	本次批准的“机械与设备（机械零部件）、食品相关产品/包装材料（食品包装）、日用消费品/化妆品（化妆品包装）、食品相关产品（生鲜食用农产品）”领域/项目（参数）。	
9	马红青	无	本次批准的“化工产品（涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品）；日用消费品（玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家具、家居用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽，包装件、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、文教用品、纸及纸制品、日用化学品、化妆品、日用消费品）；机动车及零部件（机动车内饰材料）”领域/项目（参数）。	
10	徐红斌	副所长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，食品相关产品/水，其他/饲料，日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋，化工产品，机械与设备/设备（洁净室），食品相关产品/消毒产品，医疗器械/防护用品的微生物	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			项目, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
11	戎斐	无	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用消费品/鞋帽, 日用消费品/日用化学品, 日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域的项目/(参数)。	
12	张楠	副主任	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、文教用品、家居用品、生物降解塑料、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、包装件、医用高分子材料及制品、日用消费品); 食品相关产品; 化工产品”领域/项目(参数)。	
13	姚晨岚	主任	本次批准的“日用消费品/家具、日用消费品/木材”领域/项目(参数)。	
14	印杰	副所长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋,化工产品,机械与设备/设备(洁净室),食品相关产品/消毒产品,医疗器械/防护用品的微生物项目,食品和化妆品包装,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
15	沈悦明	副主任	本次批准的“日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,日用消费品/纺织品及其制品,日用消费品/羽绒制品,日用消费品/皮革毛皮及其制品,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/劳保用品,日用消费品/玩具及儿童用品,日用消费品/室内装饰品”的物理检测领域/项目(参数)。	
16	唐敏俊	主任	本次批准的“建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具”领域/项目(参数)。	
17	李璇	副科长	本次批准的“日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,日用消费品/纺织品及其制品,日用消费品/羽绒制品,日用消费品/皮革毛皮及其制品,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
18	王丁林	科长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
19	沈佳宏	无	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 日用消费品/鞋帽, 日用消费品/日用化学品, 日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域的项目/(参数)。	
20	林琳	副科长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品和化妆品包装, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
21	戴景	无	本次批准的“日用品/棉纤维, 日用品/毛绒纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽绒制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用品/劳保用品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用品/鞋帽, 日用品/日用化学品, 日用品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
22	李芩雯	业务管理	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用品、日用品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
23	张华燕	质量管理	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用品、日用品/香精香料,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品和化妆品包装, 化工产品, 食品相关产品/洗涤剂, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
24	曾晓知	无	本次批准的“日用品/棉纤维, 日用品/毛绒纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽绒制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 日用品/劳保用品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用品/鞋帽, 日用品/日用化学品, 日用品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
25	陈雅华	无	本次批准的“日用品(纺织产品、皮革制品、鞋类), 化工产品和化工产品/涂料的物理性能”领域/项目(参数)。	
26	周兆懿	副所长	本次批准的“日用品/棉纤维, 日用品/毛绒纤维, 日用品/化学纤维, 日用品/纱线, 日用品/纺织品及其制品, 日用品/羽绒制品, 日用品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用品/劳保用品, 日用品/橡胶塑料轻工产品, 日用品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用品/	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			鞋帽,日用消费品/日用化学品,日用消费品/室内装饰品”(以上领域微生物检测除外)领域/项目(参数)。	
27	吕庆	主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料,食品和化妆品包装,化工产品,食品相关产品/洗涤剂,日用消费品/日用化学品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
28	陈卓樑	主检	本次批准的“建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具”领域/项目(参数)。	
29	管雯珺	无	本次批准的“日用消费品/棉纤维,日用消费品/毛绒纤维,日用消费品/化学纤维,日用消费品/纱线,日用消费品/纺织品及其制品,日用消费品/羽绒制品,日用消费品/皮革毛皮及其制品,医疗器械/医用卫生材料,日用消费品/劳保用品,日用消费品/橡胶塑料轻工产品,日用消费品/玩具及儿童用品,日用消费品/鞋帽,日用消费品/日用化学品,日用消费品/室内装饰品”的物理及纤维含量领域/项目参数。	
30	戴彦韵	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
31	章若红	所长	本次批准的“日用消费品/玩具与儿童用品”领域/项目(参数)。	
32	黄松军	检验员	本次批准的“日用消费品/家具、日用消费品/木材”领域/项目(参数)。	
33	胡子峰	所长	本次批准的“机械与设备/设备(洁净室)、电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)”领域/项目(参数)。	
34	黄怡婧	主任	本次批准的“日用消费品/纺织品及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品”的纤维含量、色牢度及阻燃检测领域/项目(参数)。	
35	裴炜	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
36	曲勤凤	主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
37	刘申瑜	副主任	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/玩具及儿童用品”的物理领域/项目(参数)。	
38	蒋莹	质量主管	本次批准的“化工产品(涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品); 日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家具、家居用品、纺织产品、	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			皮革制品、鞋帽, 包装件、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、文教用品、纸及纸制品、日用化学品、化妆品、日用消费品); 机动车及零部件(机动车内饰材料)”领域/项目(参数)。	
39	陈静茹	主任	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、文教用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、生物降解塑料、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、包装件、医用高分子材料及制品、日用消费品); 食品相关产品; 化工产品”领域/项目(参数)。	
40	顾文佳	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 食品和化妆品包装, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 医疗器械/防护用品的微生物项目, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
41	周炜	副主任	本次批准的“日用消费品/纺织品及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/劳保用品, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品”的纤维含量、色牢度及阻燃检测领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
42	肖其新	日用五金产品检测	本次批准的“日用五金、工具五金”领域/项目(参数)。	
43	王志伟	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋,食品和化妆品包装,化工产品,机械与设备/设备(洁净室),医疗器械/防护用品的微生物项目,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
44	曹雅文	建筑五金产品检验	本次批准的“门窗、门窗配件、建筑五金”领域/项目(参数)。	
45	曹益君	锁具产品检验	本次批准的“锁具”领域/项目(参数)。	
46	张清平	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋,食品和化妆品包装,化工产品,机械与设备/设备(洁净室),医疗器械/防护用品的微生物项目,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
47	雷涛	主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			食品相关产品, 食品相关产品/水, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 其他/中药材, 食品和化妆品包装, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料, 中药材, 其他”领域/项目(参数)。	
48	夏美霞	副所长	本次批准的“建筑材料、水暖卫生洁具、日用五金、工具五金、门窗、门窗配件、建筑五金、锁具、家具、木材、材料和产品有害物质检测(以上领域化学检测除外)”领域/项目(参数)。	
49	陆志芸	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
50	侯学青	力学一室副主任	本次批准的“机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
51	虞成华	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
52	冷桃花	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
53	徐佳杰	力学一室管理	本次批准的“机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)”领域/项目(参数)。	
54	薛峰	主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
55	李文忠	副主任	本次批准的“日用消费品/家具、日用消费品/木材、日用消费品/水暖卫生	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			洁具(仅限浴室柜)”领域/项目(参数)。	
56	康春华	校准员(力学计量)	本次批准的“机械与设备/仪器仪表(一般压力表、数字压力表)”领域/项目(参数)。	
57	费国平	主任	本次批准的“日用消费品, 日用消费品(橡胶及橡胶制品、纺织产品、皮革制品、鞋类), 化工产品和化工产品/涂料的物理性能”领域/项目(参数)。	
58	罗婵	副主任	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、纺织产品、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、日用消费品); 食品相关产品; 电子电工产品的化学性能; 生物降解性能; 材质分析”领域/项目(参数)。	
59	陈欣钦	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 食品和化妆品包装, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 医疗器械/防护用品的微生物项目, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
60	张磊	副主任	本次批准的“日用消费品/家具、日用	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			消费品/木材、日用消费品/水暖卫生洁具(仅限浴室柜)”领域/项目(参数)。	
61	刘洋	主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 食品和化妆品包装, 化工产品, 其他/生活饮用水, 机械与设备/净水机, 食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
62	汪进	标准管理	本次批准的“日用消费品/家具、日用消费品/木材”领域/项目(参数)。	
63	禄春强	无	本次批准的“化工产品(涂料、胶粘剂、农药、化学试剂、其他精细化工产品、无机化工原料及制品、有机化工原料及制品、化工产品); 日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家具、家居用品、纺织产品、皮革制品、鞋帽, 包装件、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、文教用品、纸及纸制品、日用化学品、化妆品、日用消费品); 机动车及零部件(机动车内饰材料); 食品相关产品; 电子电工产品的化学性能; 生物降解性能; 材质分析”领域/项目(参数)。	
64	熊薇	副科长	本次批准的“食品、食品/食品添加剂, 食品相关产品, 食品相关产品/水, 食品相关产品/消毒产品, 其他/饲料,	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			日用消费品、日用消费品/香精香料,食品 and 化妆品包装,化工产品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
65	林毅侃	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料,食品 and 化妆品包装,化工产品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
66	吴静霞	检验员	本次批准的“日用消费品/家具、日用消费品/木材(木材名称项目除外)”领域/项目(参数)。	
67	徐强胜	长度室副主任	本次批准的“机械与设备(机械零部件)、食品相关产品/包装材料(食品包装)、日用消费品/化妆品(化妆品包装)、食品相关产品(生鲜食用农产品)”领域/项目(参数)。	
68	邢朝宏	副主任	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料,食品 and 化妆品包装,化工产品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
69	冯盼盼	卫浴产品检测	本次批准的“水暖卫生洁具”领域/项目(参数)。	
70	马跃龙	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料,食品和化妆品包装,化工产品,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
71	徐琼	检验员	本次批准的“食品、食品/食品添加剂,食品相关产品,食品相关产品/水,食品相关产品/消毒产品,其他/饲料,日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋,食品和化妆品包装,化工产品,机械与设备/设备(洁净室),医疗器械/防护用品的微生物项目,其他/生活饮用水,机械与设备/净水机,食品及相关产品、饲料”领域/项目(参数)。	
72	李清清	检验员	本次批准的“食品、食品添加剂(以上领域微生物检测除外),食品及相关产品、饲料(除微生物外)”领域/项目(参数)。	
73	张红	主任	本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料、机动车及零部件/车辆玻璃、机动车及零部件/机动车内饰材料、日用消费品(玻璃材料及制品、家具家居玻	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品)领域/项目(参数)。	
74	郑国建	检验员	本次批准的“食品、食品添加剂(以上领域微生物检测除外),食品及相关产品、饲料(除微生物外)”领域/项目(参数)。	
75	王文高	质量主管	本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料、机动车及零部件/车辆玻璃、机动车及零部件/机动车内饰材料、日用消费品(玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品)领域/项目(参数)。	
76	姚永新	检验员	本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品、机动车及零部件”领域/项目(参数)。	
77	周磊	检验员	本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品、机动车及零部件”领域/项目(参数)。	
78	秦宇	检验员	本次批准的“食品、食品添加剂(以上领域微生物检测除外),食品及相关产品、饲料(除微生物外)”领域/项目(参数)。	
79	王龙梅	副主任	本次批准的“建筑材料/建筑玻璃及材料、机动车及零部件/车辆玻璃、机动车及零部件/机动车内饰材料、日用消费品(玻璃材料及制品、家具家居玻璃、电子电器玻璃、眼镜及眼面部用	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			具、塑料及塑料制品、纺织品及其制品、文教用品)领域/项目(参数)。	
80	周全	所长、技术负责人	本次批准的“电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 网络产品/软件产品, 日用消费品/运输包装件, 食品相关产品”领域/项目(参数)。	
81	顾宇翔	副主任	本次批准的“食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料、日用消费品/纺织产品、日用消费品/鞋, 化工产品, 机械与设备/设备(洁净室), 食品相关产品/消毒产品, 医疗器械/防护用品的微生物项目, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
82	陆壹	副主任	本次批准的“食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
83	吴国平	副所长	本次批准的“电子电工产品, 日用消费品/运输包装件, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 食品相关产品”领域/项目(参数)。	
84	谢磊雷	副所长、质量负责人	本次批准的“电子电工产品, 日用消费品/运输包装件, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号; 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			动车电子电器, 网络产品/软件产品, 食品相关产品”领域/项目(参数)。	
85	杨保刚	副主任	本次批准的“食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品, 食品相关产品/洗涤剂, 日用消费品/日用化学品, 食品及相关产品”领域/项目(参数)。	
86	陆轶	室副主任	本次批准的“建筑材料, 金属材料, 机械与设备, 化工产品, 日用消费品”领域/项目(参数)。	
87	赵燕	检验员	本次批准的“食品相关产品, 日用消费品、日用消费品/香精香料, 化工产品, 食品及相关产品, 日用消费品中的微生物检测”领域/项目(参数)。	
88	许毅	副主任	本次批准的“电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器”领域/项目(参数)。	
89	李松丽	副主任	本次批准的“电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器”领域/项目(参数)。	
90	忻龙	主任	本次批准的“电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 日用消费品/运输包装件”领域/项目(参数)。	
91	张佳诚	检测员	本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
92	陆斌	主任	本次批准的“电子电工产品, 机动车	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			及零部件/机动车内饰材料,机动车及零部件/机动车电子电器”领域/项目(参数)。	
93	陈业刚	主任	本次批准的“电子电工产品,机动车及零部件/机动车内饰材料,机动车及零部件/机动车电子电器,日用消费品/运输包装件,食品相关产品”领域/项目(参数)。	
94	王忠阁	副主任	本次批准的“电子电工产品,日用消费品/运输包装件,机动车及零部件/机动车内饰材料,机动车及零部件/机动车电子电器,食品相关产品”领域/项目(参数)。	
95	石玉涛	无	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、生物降解塑料、塑料及塑料制品、包装件、日用消费品);食品相关产品;化工产品”领域/项目(参数)。	
96	李何良	主任	本次批准的“电子电工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	
97	刘峻	副所长	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、纺织产品、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、日用消费品);食品相关产品;电子电工产品的化学性能;生物降解性能;材质分析”领域/项目(参数)。	
98	邱正	项目工程师	本次批准的“电子电工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
99	左莹	质量主管、主任	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、纺织产品、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、日用消费品); 食品相关产品; 电子电工产品的化学性能; 生物降解性能; 材质分析”领域/项目(参数)。	
100	陈雪松	项目工程师	本次批准的“电子电工产品, 机动车及零部件/机动车内饰材料, 机动车及零部件/机动车电子电器, 日用消费品/运输包装件”领域/项目(参数)。	
101	陈铄	项目工程师	本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
102	蒲玲	化学热工室主任	本次批准的“机械与设备/(洁净室、洁净工作台、温度试验设备、立式蒸汽灭菌器、手提式蒸汽灭菌器、作业场所环境气体检测仪、气体报警仪和气体检测报警仪)、电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)、医疗器械(医用电子体温计)、其他(II级生物安全柜)”领域/项目(参数)。	
103	孙多志	无	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、纺织产品、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、日用消费品); 食品相关产品; 电子电工产品的化学性能; 生物降解性能; 材质分析”领域/项目(参数)。	
104	李萌	化学热工室管理	本次批准的“机械与设备/(洁净室、	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			洁净工作台、温度试验设备、立式蒸汽灭菌器、手提式蒸汽灭菌器、作业场所环境气体检测仪、气体报警仪和气体检测报警仪)、电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)、医疗器械(医用电子体温计)、其他(Ⅱ级生物安全柜)”领域/项目(参数)。	
105	沈霞	无	本次批准的“日用消费品(玩具与儿童用品、玻璃陶瓷及制品、家居用品、纺织产品、塑料及塑料制品、橡胶及橡胶制品、纸及纸制品、日用消费品);食品相关产品;电子电工产品的化学性能;生物降解性能;材质分析”领域/项目(参数)。	
106	金路	化学热工室管理	本次批准的“机械与设备/(洁净室、洁净工作台、温度试验设备、立式蒸汽灭菌器、手提式蒸汽灭菌器、作业场所环境气体检测仪、气体报警仪和气体检测报警仪)、电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)、医疗器械(医用电子体温计)、其他(Ⅱ级生物安全柜)”领域/项目(参数)。	
107	陈巍	主任	本次批准的“电子电工产品,食品相关产品”领域/项目(参数)。	
108	杨樾	总经理	本次批准的“电子电工产品、机械与设备、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
109	李嘉	副主任	本次批准的“电子电工产品,食品相	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			关产品”领域/项目(参数)。	
110	林宗缪	软件开发	本次批准的“网络产品/软件产品”领域/项目(参数)。	
111	陈荣	副主任	本次批准的“电子电工产品, 食品相关产品”领域/项目(参数)。	
112	虞再道	副总经理	本次批准的“电子电工产品、机械与设备、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
113	王晔	副主任	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
114	范海艇	副主任	本次批准的“日用消费品/(自行车、助力自行车、电动自行车)”领域/项目(参数)。	
115	张璐	无	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
116	李妹	副主任	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
117	凌莉	无	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
118	陆世鸣	副主任	本次批准的“电子电工产品、机械与设备、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
119	刘尔立	主任	本次批准的“电子电工产品、机械与设备、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
120	朱佳奇	副所长	本次批准的“机械与设备/(洁净室、洁净工作台、温度试验设备)、电子电工产品(城镇燃气泄漏报警器)、医疗器械(医用电子体温计)、其他(生物安全柜)”领域/项目(参数)。	
121	林继钢	副主任	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
122	张波	主任	本次批准的“电子电工产品、机动车及零部件/机动车电子电器、化工产品/高分子材料、其他”领域/项目(参数)。	
123	顾钰华	无	本次批准的“日用消费品, 日用消费品(纺织产品、皮革制品、鞋类)”领域/项目(参数)。	
124	谭玉静	主任	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号: 210900110152

检验检测地址: 上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
			绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料, 日用消费品/室内装饰品”的化学和微生物检测领域/项目(参数)。	
125	周耀斌	副主任	本次批准的“中药材、其他/中药材, 其他”领域/项目(参数)。	
126	周静	副主任	本次批准的“食品、食品添加剂(以上领域微生物检测除外)”领域/项目(参数)。	
127	聂磊	检验员	本次批准的“其他”领域/项目(参数)。	
128	孙斌	室主任	本次批准的“机械与设备, 化工产品, 日用消费品”领域/项目(参数)。	
129	赵海浪	副主任	本次批准的“日用消费品/棉纤维, 日用消费品/毛绒纤维, 日用消费品/化学纤维, 日用消费品/纱线, 日用消费品/纺织品及其制品, 日用消费品/羽绒制品, 日用消费品/皮革毛皮及其制品, 医疗器械/医用卫生材料, 日用消费品/橡胶塑料轻工产品, 日用消费品/玩具及儿童用品, 化工产品/染料”的化学检测领域/项目(参数)。	
130	刘书荟	室主任	本次批准的“机械与设备, 其他, 建筑节能工程”领域/项目(参数)。	
131	成强	室副主任	本次批准的“建筑材料, 金属材料, 机械与设备, 化工产品, 日用消费品”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号,上海市平庄西路 3086 号,上海市江月路 900 号,上海市永嘉路 627 号,上海市灵岩南路 61 号,上海市长乐路 1228 号,上海市万荣路 918 号,上海市苍梧路 381 号,延安中路 955 弄 12 号楼,上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层,上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室,上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号,上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
132	吴尽晖	检测员	本次批准的“建筑材料,金属材料,机械与设备”领域/项目(参数),。	
133	谢珺	业务科主任	本次批准的“机械与设备,电子电工产品,化工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	
134	冯清鹏	检测员	本次批准的“建筑材料,金属材料,机械与设备,化工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	
135	张经毅	检测员	本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
136	赵举	检测员	本次批准的“金属材料,机械与设备,建筑材料,建筑,电子电工产品,其他,化工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	
137	王哲惟	检测员	本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。	
138	朱洪亮	检测员	本次批准的“机械与设备,建筑,电子电工产品,化工产品,日用消费品”领域/项目(参数)。	
139	王晓旭	主检	本次批准的“建筑材料、机械与设备、日用消费品/水暖卫生洁具(仅化学项目)、日用消费品/材料和产品有害物质、其他”领域/项目(参数)。	
140	张敏	主检	本次批准的“日用消费品/材料和产品有害物质、建筑材料、日用消费品/水暖卫生洁具(仅化学项目)、其它(室内空气)、机械与设备/集中空调、机械与设备/压缩空气”领域/项目(参数)。	

一、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司(上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站)授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市南大路 21 弄 3 号, 上海市平庄西路 3086 号, 上海市江月路 900 号, 上海市永嘉路 627 号, 上海市灵岩南路 61 号, 上海市长乐路 1228 号, 上海市万荣路 918 号, 上海市苍梧路 381 号, 延安中路 955 弄 12 号楼, 上海崇明区港沿镇合五公路 3500 号 B-1 底层, 上海市金山区张堰镇振康路 238 号 9 号车间旁燃烧室, 上海市奉贤区庄行镇新叶村新光 643 号, 上海市平庄西路 3086 号 A 楼 9、10、13 和 14 层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
141	陈志强	所长、党支部书记	本次批准的“建筑材料，金属材料，机械与设备，电子电工产品，化工产品，日用消费品”领域/项目（参数）。	
142	陈苏声	副主任	本次批准的“电子电工产品，机动车及零部件/机动车内饰材料，机动车及零部件/机动车电子电器”领域/项目（参数）。	
143	钱明媛	副主任	本次批准的“建筑材料、机械与设备、日用消费品/水暖卫生洁具（仅化学项目）、日用消费品/材料和产品有害物质、其他”领域/项目（参数）。	
2025 年 07 月 10 日				

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	电子电工产品/电线电缆光缆材料	1	毒性指数	小样材料燃烧产物毒性指数的测定 DEF STAN 02-713:2012	只测民用产品
		1	毒性指数	着火危险试验 第 7-2 部分:燃烧废气的毒性 试验方法的概要和相关性 IEC 60695-7-2:2021 (6.2)	
	电子电工产品/电工电子产品	1	盐雾试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008	
一/2	电子电工产品/金属材料扩覆盖层	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021	只测: 中性盐雾试验 (NSS)
一/3	电子电工产品/电气设备外壳	1	外壳防护等级	外壳防护等级 (IP 代码) GB/T 4208-2017	不测: IPX9
二/1	机械与设备/侧挂式动力修枝锯	1	部分项目	林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第 1 部分: 侧挂式动力修枝锯 GB/T 20888.1-2020	只测: 手把 (不测曲率半径), 背带, 锯链式切割附件, 切割附件运输护罩, 安全距离, 发动机起动装置, 发动机停机装置, 油门控制 (位置), 油门控制 (操作), 油门控制 (油门锁), 离合器, 油箱, 废气排放
二/2	机械与设备/背负式动力修枝锯	1	部分项目	林业机械 杆式动力修枝锯安全要求和试验 第 2 部分: 背负式动力修枝锯	只测: 手把 (不测曲率半径), 背带, 液压和气

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 20888.2-2020	压管道及软管（不测安全要求）
二/3	机械与设备/森林防火用滴油式点火器	1	部分项目	森林防火 滴油式点火器通用技术条件 LY/T 2667-2016	只测：整体颜色检验（不测：颜色调配比例），整体重量检测，尺寸检验，油量调节阀的检验
二/5	机械与设备/便携式风力灭火机	1	部分项目	林业机械 便携式风力灭火机 GB/T 10280-2008	只测：装配质量，外观质量（不单独出具报告），灭火机整备质量，转速试验及功率测定，风机叶轮静平衡，翻转试验，有效灭火距离，出口风量，起动性能，一次加油连续工作时间，连续运转可靠性
二/6	机械与设备/建筑火灾逃生缓降器	1	部分项目	建筑火灾逃生避难器材 第 2 部分：逃生缓降器 GB 21976.2-2012	只测：外观质量（不单独出具报告），主要部件结构，尺寸及材质检查，强度试验，下降速度试验，抗冲击性能试验，可靠性试验，耐腐蚀性能

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					试验
二/7	日用消费品/消防员抢险救援防护服装	1	部分项目	消防员抢险救援防护服装 XF 633-2006	只测：救援服外层材料单位面积质量，救援服针距密度，救援服反光标志带高温性能，救援服缝纫线热稳定性，救援服质量，救援服外观质量（不单独出具报告），救援服标签（不包括内容真实性的核实），救援头盔质量，救援头盔电绝缘性能，救援头盔外观质量（不单独出具报告），救援头盔标签（不包括内容真实性的核实），救援手套标签（不包括内容真实性的核实），救援靴质量，救援靴标签（不包括内容真实性的核实）
一/1	金属材料/铸铁	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Al、	铸铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			Cu、W、Ti、Nb、V、B、As、Sn、Mg、Ce、Sb、Zn	法) GB/T 24234-2009	
二/8	机械与设备/消防用防坠落装备	1	部分项目	消防用防坠落装备 XF 494-2023	只测：安全绳外观和加工质量（不单独出具报告），安全绳直径，安全绳破断强度，安全绳延伸率，安全绳耐高温性能，安全带外观和加工质量（不单独出具报告），安全带静负荷性能，安全带耐高温性能，安全钩外观和加工质量（不单独出具报告），安全钩破断强度，上升器，抓绳器，下降器，滑轮装置外观和加工质量（不单独出具报告），上升器，下降器和抓绳器工作负荷，滑轮装置工作负荷，滑轮装置极限负荷，便携式固定装置外

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					观和加工质量（不单独出具报告），便携式固定装置工作负荷，便携式固定装置极限负荷
一/2	金属材料/金属材料	1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018	只测： HBW10/3000、 HBW10/1500、 HBW10/1000、 HBW10/500、 HBW5/750、 HBW5/250、 HBW2.5/187.5、 HBW2.5/62.5
二/9	机械与设备/船用救生衣	1	部分项目	船用救生衣 GB/T 4303-2023	只测：外观（不单独出具报告），加工质量，耐高低温循环，浮力损失，强度
二/10	机械与设备/船用工作救生衣	1	部分项目	船用工作救生衣 GB/T 32227-2015	只测：浮力材料，外观（不单独出具报告），加工质量，哨笛，耐高低温，浮力损失，强度
二/1	机械与设备/橡胶隔振器	1	部分参数	环境保护产品技术要求 橡胶隔振器 HJ/T 380-2007	只测：外观、静载变形量
二/11	机械与设备/电钻	1	部分项目	电钻 GB/T 5580-2007	只测：外观检查（不单独出具报

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					告），II类电钻插头的耐电压试验
二/12	机械与设备/便携式手持式油锯	1	部分项目	林业机械 便携式手持式油锯 GB/T 5392-2017	只测：主机净质量，起动性能，怠速性能，怠速翻转性能，加减速性能，最高空载稳定转速性能，整机密封性，燃油箱，润滑油箱，外观质量（不单独出具报告）
二/2	机械与设备/隔振器	1	静态性能	振动与冲击隔离器静态、动态性能测试方法 GB/T 15168-2013	
二/13	机械与设备/林用油锯	1	部分项目	林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第1部分：林用油锯 GB/T 19726.1-2020	只测：插木齿，排屑，导板罩，发动机起动装置，发动机停机开关，离合器，燃油和机油系统，废气排放，链锯润滑，链锯张紧
二/3	机械与设备/隔振器	1	部分参数	复合阻尼隔振器和复合阻尼器 GB/T 14527-2021	只测：尺寸、外观质量、静态载荷变形
二/14	机械与设备/修枝油锯	1	部分项目	林业机械 便携式油锯安全要求和试验 第2部分：修枝油锯 GB/T 19726.2-2020	只测：插木齿，排屑，导板罩，发动机起动装

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					置，发动机停机开关，离合器，燃油和机油系统，废气排放，链锯润滑，链锯张紧，挂接装置
二/4	机械与设备/阀门	1	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法 GB/T 11211-2009	
二/5	机械与设备/阀门	1	剥离强度	硫化橡胶 与金属粘接 180° 剥离试验 GB/T 15254-2014	
二/15	机械与设备/以汽油机为动力的便携式割灌机和割草机	1	部分项目	林业机械 以汽油机为动力的 便携式割灌机和割草机 GB/T 14176-2012	只测：起动性能，怠速性能，怠速翻转性能，最高空载稳定转速，整机净质量，离合器，变速箱壳体温度，整机密封性，外观要求（不单独出具报告），装配要求
二/16	机械与设备/安全防范报警设备	1	部分项目	安全防范报警设备 安全要求和试验方法 GB 16796-2022	只测：抗电强度试验，绝缘电阻试验，保护导体试验，标志的位置检查，标志的耐久性检验
二/6	机械与设备/阀门	1	漆膜耐冲击	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020	
二/7	机械与设备/铁制、铜	1	部分项目	铁制、铜制和不锈钢螺纹连接	压力≤40MPa；不

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	制和不锈钢螺纹连接阀门			阀门 GB/T 8464-2023	测：球体防腐性能、金属污染物析出
二/8	机械与设备/水力控制阀	1	部分项目	水力控制阀 JB/T 10674-2022	压力≤40MPa；不测：卫生检验
二/9	机械与设备/撑开式金属密封阀门	1	部分项目	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2022	压力≤40MPa；不测：逸散性试验、无损检测
二/10	机械与设备/金属材料	1	金相检验	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2023	
一/1	机械与设备/工业有机废气蓄热热力燃烧装置	1	部分项目	工业有机废气蓄热热力燃烧装置 JB/T 13734-2019	只测：热回收效率、安全试验-目视检查、安全试验-电气控制设备（只测 GB/T 5226.1-2019 绝缘电阻、耐压试验）、冷态运行试验、热态运行试验
二/11	机械与设备/机械设备漆膜	1	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2022	
二/12	机械与设备/机械/板式热交换器机组	1	全部参数	板式热交换器机组 GB/T 29466-2023	
一/2	机械与设备/建筑用医用门	1	部分项目	建筑用医用门通用技术要求 GB/T 41659-2022	只测：外观质量、尺寸偏差、反复启闭性能、运行噪声、运行速度、响应时间、手动开启力、反向阻

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					止力、冲击力、安全传感器功能、抗电强度、绝缘电阻
三/1	建筑材料/金属材料	1	钢中非金属夹杂物含量的测定	钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法 GB/T 10561-2023	只用：A 法
一/3	机械与设备/平滑式紧急疏散自动门	1	部分项目	平滑式紧急疏散自动门 JC/T 2776-2023	只测：尺寸偏差、运行噪声、反复启闭耐久性、运行速度、手动开启力、阻止力、固定扇开启限位、活动扇防脱、推开联动、推开运行停止、固定扇转轴、安全间隙
三/1	建筑材料/金属材料	2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018	只测：HRA、HRBW、HRC、HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T
一/4	机械与设备/油田链条和链轮	1	部分项目	油田链条和链轮 SY/T 5595-2013	只测：链长精度、抗拉强度、预拉载荷、最小压出力、标志（不包括内容真实性的核实）
三/2	建筑材料/铜及铜合金	1	Pb、Fe、Bi、Sb、As、Sn、Ni、Zn、P、	铜及铜合金分析方法 火花放电原子发射光谱法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			S、Mn、Si、Cr、Al、Mg、Co、Cd	YS/T 482-2022	
一/5	机械与设备/钢管	1	全部项目	钢管尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 17395-2024	
二/18	机械与设备/音视频、信息技术和通信技术设备	1	部分项目	音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分：安全要求 GB 4943.1-2022（5.4.1.4，5.4.9）	只测：绝缘材料、元器件和系统的最高工作温度，抗电强度试验
一/6	机械与设备/水泵	1	流量	水泵流量的测定方法 GB/T 3214-2007	
一/7	机械与设备/石油天然气钻采设备（砂泵）	1	部分项目	石油天然气钻采设备钻井液固相控制设备规范 SY/T 5612-2018	只测：外观质量（不单独出具报告）、泵壳水压试验、运转试验、性能试验、汽蚀试验、性能曲线
二/19	机械与设备/安全防范报警设备	1	部分项目	安全防范报警设备环境适应性要求和试验方法 GB/T 15211-2013	只测：高温试验（工作状态），高温试验（耐久性），低温试验（工作状态），恒定湿热试验（工作状态），恒定湿热试验（耐久性），交变湿热试验（工作状态），交变湿热试验（耐久性）
一/8	机械与设备/无堵塞	1	部分项目	无堵塞自吸式排污泵	只测：性能试验、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	自吸式排污泵			JB/T 13241-2017	自吸性能、通过最大颗粒测定、静水压试验、轴承温度
一/9	机械与设备/消防泵	1	部分项目	消防泵 GB 6245-2006	只测：结构检查、外观质量检查（不单独出具报告）、密封试验、静水压强度试验、最大真空度和真空密封试验、引水时间试验、连续运转试验、联轴器起动循环试验
一/10	机械与设备/消防接口	1	部分项目	消防接口 第 1 部分：消防接口通用技术条件 GB 12514.1-2005	不测：弹簧疲劳寿命
一/11	机械与设备/低阻力倒流防止器	1	部分项目	低阻力倒流防止器 JB/T 11151-2011	不测：压力损失、防止回流污染功能中排水器流通能力、卫生安全、安装检验
一/12	机械与设备/工业过程控制系统用电动控制阀	1	部分项目	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014	只测：额定行程偏差、填料函及其他连接处的密封性、耐压强度、绝缘电阻、绝缘强度、额定流量系数、外观（不单独出具报

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					告）。不做特种设备
一/13	机械与设备/城镇供热管道用焊制套筒补偿器	1	部分项目	城镇供热管道用焊制套筒补偿器 CJ/T 487-2015	不测：表面涂层中的镀层、焊接、摩擦力、设计位移循环次数。不做特种设备
一/14	机械与设备/供水系统用弹性密封轻型闸阀	1	部分项目	供水系统用弹性密封轻型闸阀 GB/T 32290-2015	不测：卫生检验。不做特种设备
一/15	机械与设备/城镇供热用焊接球阀	1	部分项目	城镇供热用焊接球阀 GB/T 37827-2019	不测：焊接质量、轴向力和弯矩。不做特种设备
二/20	机械与设备/消防电子产品	1	部分项目	消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2021	只测：高温（运行）试验，高温（耐久）试验，低温（运行）试验，低温（耐久）试验，恒定湿热（运行）试验，恒定湿热（耐久）试验，交变湿热（运行）试验，交变湿热（耐久）试验
一/16	机械与设备/阀门	1	启闭扭矩	阀门启闭扭矩测试规程 JB/T 13884-2020	不做特种设备
一/17	机械与设备/轻型有缆遥控水下机器人	1	部分项目	轻型有缆遥控水下机器人 第 1 部分：总则 GB/T 36896.1-2018	只测：外观（不单独出具报告）和结构检查、功能检查、负载能

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					力、接地试验、绝缘电阻
一/18	机械与设备/气胀救生筏	1	部分项目	气胀救生筏技术条件 CB/T 3593-1994	只测：重量测定、外观检查（不单独出具报告）、主要尺寸检查、超压试验、气密试验、救生筏艄缆拉伸试验、备品包浮性试验
一/19	机械与设备/作业场所环境气体检测仪、气体报警仪和气体检测报警仪	1	部分项目	作业场所环境气体检测报警仪器 通用技术要求 GB 12358-2024	只测：外观检查（不单独出具报告）、性能试验（泵吸式仪器采气距离和流量试验）、绝缘电阻试验、耐压试验
一/20	机械与设备/细水雾枪	1	部分项目	细水雾枪 XF 1298-2016	只测：外观检查、性能参数（常规参数、喷射性能）、操作性能试验、高低温性能试验、抗跌落性能试验、耐腐蚀试验、供液装置试验（外观及结构检查、泵组检查、背托静载荷试验）。外观不单独出具报告
一/21	机械与设备/植物保	1	风送喷雾水平射程	植物保护机械 通用试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	护机械		测定	JB/T 9782-2014 (4.1.1.1)	
		2	垂直射程测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.1.3)	
		3	薄膜管喷粉射程测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.1.4)	
		4	喷杆喷雾机喷幅测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.1.5)	
		5	液力喷雾的喷头、喷枪的喷雾量测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.3.1)	
		6	小型机具的整机喷雾量测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.3.2)	
		7	喷粉量测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.3.3)	
		8	喷雾角测定	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.1.4)	
		9	噪声试验	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.12)	
		10	背负式或担架式喷雾机振动测试	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.13.1)	
		11	连续运转试验	植物保护机械 通用试验方法 JB/T 9782-2014 (4.15.1)	
一/22	机械与设备/以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器	1	部分项目	林业机械 以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器 LY/T 2232-2013	只测：整机性能（吸水试验、最大出水流量、连续运转试验、整机净质量和整机装备质量）、主要零部件性能（喷头试验、软管接头试验、吸水部件试验，背

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					带和背垫的试验）、安全性能（噪声测量）、装配与外观检查（不单独出具报告）
一/23	机械与设备/救生圈	1	部分项目	救生圈 GB/T 4302-2008	不测：效用
一/24	日用消费品/防护服装	1	抗刺穿性	防护服 机械性能 抗刺穿性的测定 GB/T 20655-2006	
一/25	化工产品/橡胶和塑料涂覆织物	1	加速老化试验	橡胶或塑料涂覆织物 加速老化试验 GB/T 24135-2022	
二/1	化工产品/硫化橡胶和热塑性橡胶	1	拉伸应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	只测：哑铃状试样 1 型和 2 型。只做标准实验室温度下的拉伸应力应变性能
二/2	化工产品/橡胶和塑料涂覆织物	1	拉伸强度和拉断伸长率	橡胶或塑料涂覆织物拉伸强度和拉断伸长率的测定 HG/T 2580-2022	只测：条法试验方法
三/1	机械与设备/消防水枪	1	部分项目	消防水枪 GB 8181-2005	不测：螺纹检验
三/2	机械与设备/雷达生命探测仪	1	部分项目	消防用雷达生命探测仪 XF 3010-2020	只测：外观（不单独出具报告）及装配质量试验、质量、通信控制功能试验、探测范围设置功能试验、电量显

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					示试验、通信距离试验、连续工作时间试验、绝缘性能试验、耐压性能试验、跌落试验、探测距离范围试验、探测张角范围试验、探测距离误差试验、定位角度误差试验、探测虚报率试验、探测漏报率试验
三/3	机械与设备/立式油压千斤顶	1	部分项目	立式油压千斤顶 GB/T 27697-2024	不测：稳定性试验、高低温工作性能试验、电动千斤顶的电气安全
三/4	机械与设备/消防炮	1	部分项目	消防炮 GB 19156-2019	不测：操作性能（消防炮动作机构、自摆消防炮动作机构、消防炮稳定性、直流和喷雾转换操作力矩、水平俯仰回转操作力矩、喷雾角）、喷射性能、无线遥控器和手持式控制器性能（防水密封试验）、动力

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					源性能（动力源防水密封性能、液压动力源性能试验、气压动力源性能试验）、消防炮拖车性能试验
二/1	电子电工产品/绕组线	1	耐溶剂	绕组线试验方法 第 4 部分：化学性能 GB/T 4074.4-2024（4）	
		2	直焊性	绕组线试验方法 第 4 部分：化学性能 GB/T 4074.4-2024（6）	
二/2	电子电工产品/绕组线	1	电阻	绕组线试验方法 第 5 部分：电性能 GB/T 4074.5-2024（4）	
		2	击穿电压	绕组线试验方法 第 5 部分：电性能 GB/T 4074.5-2024（5）	不测：导体标称直径大于 0.500mm，绝缘厚度 FIW3 级至 FIW9 级的漆包圆线
		3	漆膜连续性	绕组线试验方法 第 5 部分：电性能 GB/T 4074.5-2024（6）	不测：在线高压连续性试验
二/3	电子电工产品/绕组线	1	热冲击	绕组线试验方法 第 6 部分：热性能 GB/T 4074.6-2024（4）	
		2	软化击穿	绕组线试验方法 第 6 部分：热性能 GB/T 4074.6-2024（5）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/4	电子电工产品/架空导线用镀锌钢线	1	部分项目	架空导线用镀锌钢线 GB/T 3428-2024	不测：锌铝合金镀层中铝含量测定、镀层均匀性试验
一/3	机械与设备/金属材料	1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024	只测：HV30、HV10、HV5、HV2、HV1、HV0.5、HV0.3
三/31	电子电工产品/绕组线	1	尺寸	绕组线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4074.2-2024	
		1	伸长率	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024（4）	
		3	柔韧性和附着性	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024（6）	
		4	耐刮	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024（7）	
		5	热粘合	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024（8）	
		2	回弹性	绕组线试验方法 第 3 部分：机械性能 GB/T 4074.3-2024（5）	
三/38	电子电工产品/电工圆铜线	1	全部项目	电工圆铜线 GB/T 3953-2024	
一/1	机械与设备/一般用喷油涡旋空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油涡旋空气压缩机 JB/T 11423-2013	/
一/2	机械与设备/一体式	1	部分参数	一体式永磁变频螺杆空气压	不测清洁度、润

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	永磁变频螺杆空气压缩机			缩机 JB/T 13345-2017	滑油消耗量、润滑油温度
一/3	机械与设备/空气压缩机及供气系统节能监测	1	压缩空气站用电单耗	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(c)、5.6.2(b)、6.1.1、6.1.2、6.1.3]	/
		2	压缩空气站压缩空气泄漏率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(c)、6.1.4]	/
		3	压缩空气站管网压降	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1(d)、5.6.2(a)、6.1.5]	/
		4	压缩空气站输功效率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.1、6.1.2、6.1.6]	/
		5	压缩热能回收率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.2(d)、6.1.7]	/
		6	空气压缩机机组输入比功率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.3、5.6.2(b)、5.6.2(c)、6.2.1]	/
		7	空气压缩机机组排气压力波动值	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.6.2(a)、6.2.2]	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	压缩空气干燥器压力露点	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012(7.2)	/
		9	压缩空气干燥器耗气率	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.4、6.3.1)	/
		10	压缩空气干燥器耗电量	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017[5.4、5.6.3(c)]	/
		11	压缩空气干燥器降压	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.4、6.3.2)	/
		12	压缩空气过滤器降压	空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017(5.6.4、6.4)	/
二/4	机械与设备/压缩空气站能效分级指南	1	压缩空气站综合输功效率	压缩空气站能效分级指南 T/CGMA 033001-2018(6、7.2)	/
二/6	机械与设备/工业滑升门	1	部分参数	工业滑升门 JG/T 353-2012	不测保温性能、隔声性能；外观不单独出具报告
二/7	机械与设备/电子式水处理器	1	部分参数	电子式水处理器技术条件 HG/T 3133-2006	不测外观、介电强度、电磁辐射防护试验、阻垢率、杀菌率、灭藻率、缓蚀性能
二/8	机械与设备/隔绝式气体定压装置	1	部分参数	隔绝式气体定压装置 CJ/T 501-2016	不测最小容水量、膜体损坏报

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					警、电气性能、接地、外壳防护等级；外观不单独出具报告
二/9	机械与设备/水处理用加药装置	1	部分参数	环境保护产品技术要求 水处理用加药装置 HJ/T 369-2007	只测充水试验、承压容器及管道水压试验、电气控制回路试验、投加量调节精度试验
二/10	机械与设备/水处理设备	1	部分参数	水处理设备 技术条件 JB/T 2932-1999	只测水压试验
二/11	机械与设备/内燃机电站	1	部分参数	内燃机电站通用试验方法 GB/T 20136-2006	只测测量绝缘电阻、耐电压试验、检查外观、检查成套性、检查标志和包装、测量质量、测量外形尺寸、检查常温启动性能、检查低温启动措施、检查相序；检查外观不单独出具报告
二/12	机械与设备/工业吊扇	1	部分参数	工业吊扇 技术条件 JB/T 13889-2020	不测平衡品质等级、涂装质量；外观质量要求不单独出具报告
二/13	机械与设备/通风机	1	全部参数	通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2020	只测风机功率 3000kW（包含）以下、风机压力

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					200 hPa（包含）以下。
二/1	电子电工产品/电工电子产品	1	耐受非正常热和着火试验	电工电子产品着火危险试验第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017	/
三/1	电子电工产品/塑料绝缘控制电缆	1	部分参数	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	不测绕包内衬层平均厚度、引流线直流电阻、绝缘吸水试验、绝缘收缩试验、护套吸水试验、护套收缩试验、护套炭黑含量、酸气含量试验、氟含量试验、耐火试验
三/2	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	1	部分参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	不测铠装金属带厚度、绕包内衬层和（或）包带垫层总厚度、HEPR 绝缘硬度试验、黑色聚乙烯护套炭黑含量、氟含量试验、烟密度试验
三/3	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	2	部分参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 和 30kV	不测铠装金属带厚度、绕包内衬层和（或）包带垫层总厚度、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				(Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020	HEPR 绝缘硬度试验、黑色 PE 护套炭黑含量测定、无卤护套的吸水试验、酸气含量、pH 值和电导率试验、氟含量试验、电缆的成束阻燃试验、烟密度试验、透水试验只测电缆外径≤45mm
三/4	电子电工产品/额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件	3	部分参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020	不测铠装金属带厚度、黑色 PE 护套炭黑含量测定、无卤护套的吸水试验、酸气含量、pH 值和电导率试验、氟含量试验、电缆的成束阻燃试验、烟密度试验、挤包外护套刮磨试验、HEPR 绝缘硬度试验、透水试验只测电缆外径≤45mm
一/1	机械与设备/电能质量 公用电网谐波	1	谐波电流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/
		2	谐波电压含有率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		3	谐波电流含有率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/
		4	电压总谐波畸变率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/
		5	电流总谐波畸变率	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/
		6	谐波电压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993(附录 D)	/
一/2	机械与设备/电能质量 供电电压偏差	1	供电电压偏差	电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 (5.2)	/
一/3	机械与设备/工业锅炉	1	燃料及添加剂的采样	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.3)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
		2	灰渣量的测量及采样	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.4)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
		3	流量测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.5)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
		4	温度测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.6)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
		5	压力测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.7)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
		6	烟气成分测量	工业锅炉热工性能试验规程	不测特种设备安

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 10180-2017 (9.8)	全监察条例监管目录范围内的锅炉
—/1	机械与设备/金属切削机床	1	几何精度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-2023	不测：机床静柔度和滞后
—/3	机械与设备/工业锅炉	7	用电量测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.9)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
—/1	机械与设备/平衡门	2	部分参数	平衡门 JC/T 2650-2022	不测：抗风压性能，气密性能，空气声隔声性能，保温性能，开门缓冲，关闭阻尼，关闭分段控速
—/3	机械与设备/工业锅炉	8	散热损失的测量与计算	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (9.10)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
—/1	机械与设备/整榿门	3	软重物体撞击试验	整榿门 软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008	
—/3	机械与设备/工业锅炉	9	饱和蒸汽湿度和过热蒸汽含盐量的测量	工业锅炉热工性能试验规程 GB/T 10180-2017 (附录 G)	不测特种设备安全监察条例监管目录范围内的锅炉
—/1	机械与设备/自吸泵	4	部分参数	自吸泵 JB/T 6664-2017	只测：规定点流量，规定点扬程，规定点效率，规

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					定点汽蚀余量、振动、噪声、水（或气）压试验，运转试验，安全检查，自吸时间，自吸高度
	机械与设备/自吸式回转动力泵	5	部分参数	自吸式回转动力泵 GB/T 25141-2022	只测：规定点流量，规定点扬程，规定点效率，规定点汽蚀余量、振动、噪声、承压零件的静水压试验，运转试验，自吸时间，最大自吸高度
	机械与设备/一体化生活污水处理设备	6	部分参数	一体化生活污水处理设备 JB/T 14103-2020	不测：涂覆要求，焊接要求，进，出水水质
	机械与设备/大中型预制泵站	7	部分参数	大中型预制泵站 JB/T 14288-2022	不测：密封性试验，运转试验，安全标志检查
	机械与设备/混流式、轴流式潜水电泵	8	部分参数	混流式、轴流式潜水电泵 JB/T 10179-2016	只测：电泵引出电缆，定子绕组耐电压，绝缘电阻，承受压力零部件，电机内腔水（气）压试验
	机械与设备/中小型轴流潜水电泵	9	部分参数	中小型轴流潜水电泵 JB/T 10377-2015	只测：电泵引出电缆，定子绕组耐电压，绝缘电阻，承受压力零

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					部件，电机内腔水（气）压试验
	机械与设备/混流潜水电泵	10	部分参数	混流潜水电泵 JB/T 10608-2017	只测：电泵引出电缆，定子绕组耐电压，绝缘电阻，承受压力零部件，电机内腔水（气）压试验
	机械与设备/无轴封回转动力泵	11	部分参数	无轴封回转动力泵技术条件（II类） GB/T 25140-2010	只测：振动，静水压试验，规定点流量，规定点扬程，规定点效率，规定点汽蚀余量，噪声
	机械与设备/集成式模块化净水处理设备	12	部分参数	集成式模块化净水处理设备 JB/T 13740-2019	不测：加工质量和防腐质量
	机械与设备/液体泵	13	液体静压试验	液体泵 安全要求 液体静压试验 GB/T 33634-2017	
	机械与设备/容积泵零部件	14	液压试验	容积泵零部件液压与渗漏试验 JB/T 9090-2014	
		15	渗漏试验	容积泵零部件液压与渗漏试验 JB/T 9090-2014	
	机械与设备/全密闭式污水提升装置	16	部分参数	全密闭式污水提升装置 JB/T 14293-2022	不测：排放水质
	机械与设备/潜水电泵	17	部分参数	潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32030-2022	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h，扬程 ≤100m，电机功率 ≤150kW。仅限

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					政府抽查任务。
	机械与设备/内燃机共轴泵	18	部分参数	内燃机共轴泵 试验方法 GB/T 26116-2022	只测：流量，扬程，转速，汽蚀试验，噪声，振动，自吸高度，自吸时间
	机械与设备/球阀	19	静压寿命试验	球阀 静压寿命试验规程 JB/T 8861-2017	
一/4	机械与设备/中小型开式冷却塔	1	冷却能力	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018（附录 A）	/
一/1	机械与设备/蝶阀	20	静压寿命试验	蝶阀 静压寿命试验规程 JB/T 8863-2017	
一/4	机械与设备/中小型开式冷却塔	2	噪声	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018（附录 D）	/
一/1	机械与设备/旋塞阀	21	静压寿命试验	旋塞阀 静压寿命试验规程 JB/T 8860-2017	
一/4	机械与设备/中小型开式冷却塔	3	能效	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018（附录 E）	/
一/1	机械与设备/截止阀	22	静压寿命试验	截止阀 静压寿命试验规程 JB/T 8859-2017	
一/4	机械与设备/中小型开式冷却塔	4	飘水率	机械通风冷却塔 第 1 部分：中小型开式冷却塔 GB/T 7190.1-2018（附录 F）	/
一/1	机械与设备/闸阀	23	静压寿命试验	闸阀 静压寿命试验规程 JB/T 8858-2017	
一/5	机械与设备/大型开式冷却塔	1	冷却能力	机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018（附录 A）	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—/1	机械与设备/比例式减压阀	24	部分参数	比例式减压阀 GB/T 21386-2008	不测：卫生性能
—/5	机械与设备/大型开式冷却塔	2	噪声	机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018（附录 C）	/
		3	能效	机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018（附录 D）	/
—/1	机械与设备/供水排水用铸铁闸门	25	全部参数	供水排水用铸铁闸门 CJ/T 3006-1992	
—/5	机械与设备/大型开式冷却塔	4	飘水率	机械通风冷却塔 第 2 部分：大型开式冷却塔 GB/T 7190.2-2018（附录 E）	/
—/1	机械与设备/固定锥形阀	26	部分参数	固定锥形阀 JB/T 12796-2016	不测：无损检测
	机械与设备/多功能水泵控制阀	27	部分参数	多功能水泵控制阀 CJ/T 167-2016	不测：清洁度
	机械与设备/管道用 Y 型铸铁过滤器	28	部分参数	管道用 Y 型铸铁过滤器 GB/T 41681-2022	不测：卫生性能
	机械与设备/玻璃转子流量计	29	部分参数	玻璃转子流量计 JB/T 9255-2015	只测：密封性，耐压强度，外观（不单独出具报告）
	机械与设备/科里奥利质量流量计	30	部分参数	科里奥利质量流量计 GB/T 31130-2014	只测：耐压性能，压力损失，绝缘电阻，绝缘强度，外观（不单独出具报告）
	机械与设备/工业过程控制系统用电磁阀	31	部分参数	工业过程控制系统用电磁阀 JB/T 7352-2010	不测：线圈允许温度，动作寿命，响应时间，机械

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					振动影响，运输碰撞影响，防护性
	机械与设备/金属管浮子流量计	32	部分参数	金属管浮子流量计 JB/T 6844-2015	只测：耐压强度，绝缘电阻，绝缘强度，外观（不单独出具报告）
	机械与设备/自力式流量控制阀	33	全部参数	自力式流量控制阀 CJ/T 179-2018	
三/1	机械与设备/放映设备电动升降系统	1	部分参数	放映设备电动升降系统 JB/T 13801-2020	不做：有毒有害物质或元素，防护等级
一/1	机械与设备/涡街流量计	34	部分参数	涡街流量计 JB/T 9249-2015	只测：外观（不单独出具报告），压力损失，密封性，耐压强度，绝缘电阻，绝缘强度
三/2	机械与设备/汽车举升机	1	全部参数	汽车举升机 JT/T 155-2021	/
一/1	机械与设备/阀门手动装置	35	外观检查	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.1)	不单独出具报告
		36	内部情况检查	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.2)	
		37	运转情况	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.3)	
		38	手轮方向	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.4)	
		39	开关位置指示	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.5)	
		40	机械限位	阀门手动装置技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JB/T 8531-2013 (5.6)	
		41	输出转矩或推力试验	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.7)	
		42	强度试验	阀门手动装置技术条件 JB/T 8531-2013 (5.8)	
	机械与设备/铸铁闸门	43	密封面间隙检验	铸铁闸门技术条件 SL 545-2011 (3.6.1)	
		44	装配检验	铸铁闸门技术条件 SL 545-2011 (3.6.2)	
		45	渗漏试验	铸铁闸门技术条件 SL 545-2011 (3.6.3)	
	机械与设备/分体先导式减压稳压阀	46	部分参数	分体先导式减压稳压阀 CJ/T 256-2016	不测：弹簧，卫生
	机械与设备/铝合金及不锈钢闸门	47	部分参数	铝合金及不锈钢闸门 CJ/T 257-2014	不测：卫生
	机械与设备/活塞式调流阀	48	部分参数	活塞式调流阀 JB/T 14314-2022	不测：无损检测
	机械与设备/法兰连接铁制和铜制球阀	49	全部参数	法兰连接铁制和铜制球阀 GB/T 15185-2016	
	机械与设备/城镇供热预制直埋保温阀门	50	部分参数	城镇供热预制直埋保温阀门 技术要求 GB/T 35842-2018	只测：壳体，阀座密封性，无荷载状态下的阀门开关扭矩
三/3	机械与设备/三相异步电动机	15	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006 (5.6.7.9)	/
		16	振动的测定	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 10068-2020 (6、7)	
一/1	机械与设备/易腐食品与生物制品冷藏车	51	部分参数	道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2023	只测：防雨密封性能，气密性能，隔热性能，箱体传热量
三/4	机械与设备/旋转电机	1	部分参数	旋转电机 定额和性能 GB/T 755-2019	不做：电磁兼容性、安全
一/1	机械与设备/三相异步电动机	52	绝缘电阻	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (6.1)	
三/4	机械与设备/旋转电机	1	噪声	旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006 (5.6.7.9)	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	53	绕组在实际冷状态下直流端电阻和相电阻的测定	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (6.2)	
		54	热试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (7)	
三/4	机械与设备/旋转电机	1	旋转方向	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T 1971-2006 (5)	
一/1	机械与设备/三相异步电动机	55	空载试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (9)	
三/5	机械与设备/电机	1	振动位移强度	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020 (6,7)	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	56	负载特性试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (8)	
三/5	机械与设备/电机	2	振动速度强度	轴中心高为 56mm 及以上电机	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020 (6,7)	
一/1	机械与设备/三相异步电动机	57	堵转试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (10)	
		58	各项损耗的确定	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (11)	
三/6	机械与设备/中小型旋转电机	1	部分参数	中小型旋转电机安全要求 GB/T 14711-2013	不做：导线管衬套和等效的螺纹开孔、绝缘结构、非金属功能部件、防护试验、湿热试验、防腐蚀、电磁兼容性
三/7	机械与设备/小功率电机	1	绝缘电阻	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (5.1)	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	59	效率	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (12)	只测：A、B 法
三/7	机械与设备/小功率电机	2	冷态绕组温度的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (5.2)	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	60	功率因数	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (12.3.2.5)	
三/7	机械与设备/小功率电机	3	冷态绕组电阻的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (5.2)	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	61	转矩转速特性试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023 (13.1)	
三/7	机械与设备/小功率电机	4	温升试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5171.21-2016（6）	
一/1	机械与设备/三相异步电动机	62	短时过转矩试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023（13.3）	
三/7	机械与设备/小功率电机	5	空载试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 （7.3.2.4）	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	63	工频耐电压试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023（13.5）	
三/7	机械与设备/小功率电机	6	负载特性试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 （7.3.2.1、7.3.2.2、7.3.2.3）	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	64	超速试验	三相异步电动机试验方法 GB/T 1032-2023（13.7）	
三/7	机械与设备/小功率电机	7	效率（A 法）	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（7.2）	/
一/1	机械与设备/旋转电机	65	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006（5、6、7、9）	
三/7	机械与设备/小功率电机	8	效率（B 法）	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（7.3）	/
一/1	机械与设备/三相异步电动机	66	振动的测定	轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值 GB/T 10068-2020（6、7）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/7	机械与设备/小功率电机	9	功率因数	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（7.4）	/
一/1	机械与设备/消防用红外热像仪	67	部分参数	消防用红外热像仪 XF/T 635-2023	只测：基本要求，功能要求，外观（不单独出具报告），质量，特定环境温度持续工作时间，抗跌落性能试验，环境适应性
三/7	机械与设备/小功率电机	10	堵转试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（8）	/
一/1	机械与设备/消防移动式照明装置	68	部分参数	消防移动式照明装置 GB 26755-2011	不测：防护性能
三/7	机械与设备/小功率电机	11	外形及安装尺寸检查	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.1.1）	/
一/1	机械与设备/人力移动式液压动力站	69	部分参数	建筑施工机械与设备 人力移动式液压动力站 GB/T 28391-2012	只测：动力站的人力移动试验，噪声，输出流量试验，回油背压试验，散热能力，密封和耐压
三/7	机械与设备/小功率电机	12	轴深径向圆跳动	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.1.3.2）	/
一/1	机械与设备/移动式消防排烟机	70	部分参数	移动式消防排烟机 GB 27901-2011	不测：水力排烟机检查，耐高温

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					性能试验，内燃机式排烟机检查的工作温度试验
三/7	机械与设备/小功率电机	13	安装凸缘止口对电动机轴线的径向圆跳动	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (9.1.3.3)	/
一/1	机械与设备/移动式消防储水装置	71	部分参数	移动式消防储水装置 XF 1204-2014	不测：主体材料性能试验，耐高低温性能试验
三/7	机械与设备/小功率电机	14	安装凸缘配合面对电动机轴线的端面圆跳动	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (9.1.3.4)	/
一/1	机械与设备/手持式内燃凿岩机	72	部分参数	手持式内燃凿岩机 JB/T 7171-2011	只测：机重，外观质量（不单独出具报告），钎杆空载转速，标志（不包括内容真实性的核实）
三/7	机械与设备/小功率电机	15	底脚支承面的平面度	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (9.1.3.5)	/
一/1	机械与设备/手持式凿岩机	73	机重	手持式凿岩机 JB/T 7301-2017 (5.6)	
三/7	机械与设备/小功率电机	16	短时过转矩试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (9.2)	/
一/1	机械与设备/灭火毯	74	部分参数	灭火毯 XF 1205-2014	只测：外观与结构（不单独出具

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					报告），尺寸检查，质量，操作性能，柔软性能试验，缝纫线的耐高温性能试验
三/7	机械与设备/小功率电机	17	最大转矩的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.3）	/
一/1	机械与设备/消防员呼救器	75	部分参数	消防员呼救器 GB 27900-2011	不测：防爆性能，防水性能，耐机械环境性能，发射频率，频率稳定度，接收灵敏度，通信距离，发光亮度，模拟烟雾环境方位指示性能
三/7	机械与设备/小功率电机	18	最小转矩的测定	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.4）	/
一/1	机械与设备/消防救生照明线	76	部分参数	消防救生照明线 GB 26783-2011	不测：发光亮点，最高表面温度，连续工作时间和防爆性能
三/7	机械与设备/小功率电机	19	噪声的测定	旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 GB/T 10069.1-2006（5、6、7、9）	/
二/1	建筑材料/陶瓷砖	1	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T 4100-2015（附录 M）	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/7	机械与设备/小功率电机	20	电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.9）	/
三/1	其他/室外健身器材	1	噪声	室外健身器材的安全 通用要求 GB 19272-2011（6.9.1）	
三/7	机械与设备/小功率电机	21	重复电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.10）	/
三/1	其他/室内照明	2	照度测量	体育馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016（9.2）	只测：水平照度，垂直照度（主摄像机、辅摄像机）
三/7	机械与设备/小功率电机	22	匝间绝缘电气强度试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.11）	/
三/1	其他/室内空气	3	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3）	
三/7	机械与设备/小功率电机	23	工作温度下的泄漏电流测试	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.12）	/
三/1	其他/室内空气	4	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）	
		5	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）	
三/7	机械与设备/小功率电机	24	偶然过电流试验	小功率电动机 第 21 部分：通用试验方法 GB/T 5171.21-2016（9.13）	/
		25	超速试验	小功率电动机 第 21 部分：通	/

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				用试验方法 GB/T 5171.21-2016 (9.14)	
三/1	其他/室内空气	6	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (6)	
三/7	机械与设备/小功率电机	1	部分参数	小功率电动机 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5171.1-2014	不做：湿热试验、失步转矩、换向、安全、元器件、电磁兼容性、工作期
三/1	其他/室内空气	7	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (10)	
	其他/室内照明	8	照度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (8)	
		9	采光系数	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (9)	
		10	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023	只测：水平照度
四/2	电子电工产品/电器产品/低压断路器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：低压断路器 GB/T 14048.2-2020	不做：通断和短路能力、EMC 试验、IP57 及以上防护等级和附录 B、F、G、长期试验电流 > 2000A，短时试验电流 > 4000A，标志不包括内容真实性的核实

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/1	其他/室内照明	11	照明电参数	照明测量方法 GB/T 5700-2023	
四/1	电子电工产品/开关设备和控制设备	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2023	只测：抗非正常热和火试验，指示隔离电器主触头位置机构的有效性，动作范围，温升试验（温升试验电流 > 1500A）
四/3	电子电工产品/电器产品/接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器）	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） GB/T 14048.4-2020	不做：通断和短路能力、EMC 试验、IP57 及以上防护等级、长期试验电流 > 2000A，短时试验电流 > 4000A，标志不包括内容真实性的核实
四/4	电子电工产品/电器产品/用于交流的断路器	1	部分参数	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020	不做：短路、28 天试验、机械应力
四/1	电子电工产品/电动汽车充电用电缆	2	全部参数	电动汽车充电用电缆 GB/T 33594-2017	
五/1	电子电工产品/圆线同心绞架空导线	1	导线拉断力	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017（6.5.2）	不测长度大于 12m 样品，拉力大于 1000kN
四/1	电子电工产品/额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线	3	部分参数	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022	不测：长期耐直流电压试验，护套表面电阻试验

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
	和电缆					
五/1	电子电工产品/圆线同心绞架空导线	2	应力-应变及曲线	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017（6.5.1）	不测长度大于12m 样品	
	化工产品/硫化橡胶和热塑性橡胶	1	屈挠龟裂	硫化橡胶和热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定(德墨西亚型) GB/T 13934-2006		
		2	裂口增长	硫化橡胶和热塑性橡胶屈挠龟裂和裂口增长的测定(德墨西亚型) GB/T 13934-2006		
	化工产品/橡胶和塑料软管及软管组合件	3	静液压试验方法	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013		
		4	耐真空性能	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 GB/T 5567-2013		
	化工产品/可曲挠橡胶接头	5	部分参数	可曲挠橡胶接头 GB/T 26121-2010	不测：胶料物理性能，端面加固钢丝绳圈的形态和位置，卫生要求	
		6	部分参数	环境保护产品技术要求 可曲挠橡胶接头 HJ/T 391-2007	不测：钢丝圈的圆整度，压力和真空度，胶料物理性能，水质	
		7	部分参数	可曲挠橡胶接头 HG/T 2289-2017	不测：胶料的物理机械性能，生活饮用水系统的安全性评价	
	六/1	建筑/汽车喷烤漆房	1	房体	汽车喷烤漆房	不测：材料的燃

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JT/T 324-2022 (6.3)	烧性能等级
		2	底座	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.4)	
		3	送、排风系统	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.5)	
一/1	机械与设备/机械/旋转电机	1	部分参数	旋转电机 线端标志与旋转方向 GB/T 1971-2021	不做：线端标志的规则、辅助线端标志规则
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	4	空气净化装置	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.6)	
一/2	机械与设备/消防设备/消防炮	1	部分参数	消防炮 GB 19156-2019	不做：盐雾腐蚀试验、消防炮动作机构、自摆消防炮动作机构、消防炮稳定性、直流喷雾转换力矩、水平俯仰回转操作力矩、喷雾角、喷射性能、水压密封试验、防水密封试验、水压强度试验、液压动力源性能试验、气压动力源性能试验、消防炮拖车性能试验
一/3	机械与设备/消防设备/消防水枪	1	部分参数	消防水枪 GB 8181-2005	只做：耐高温试验、耐低温试验、跌落试验、表面质量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	5	加热系统	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.7)	
一/4	机械与设备/消防设备/消防员方位灯	1	部分参数	消防员方位灯 GB 27899-2011	不做：发光亮度、防护性能、耐振动性能、耐冲击性能、防爆性能、模拟烟雾方位指示性能
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	6	照明系统	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.8)	
		7	控制系统	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.9)	
		8	废气净化	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.10)	不测：废气排放及作业区有害物质浓度
一/6	机械与设备/机械/轨道交通站台屏蔽门	1	部分参数	城市轨道交通站台屏蔽门 CJ/T 236-2022	不做：加速寿命测试、电磁兼容性测试、皮带张紧力
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	9	安全防护	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.11)	
一/7	机械与设备/机械/工业阀门	1	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	不做特种设备
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	10	安装尺寸	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.12)	
一/7	机械与设备/机械/工业阀门	2	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	不做特种设备
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	11	外观	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.13)	不单独出具报告
一/7	机械与设备/机械/工业阀门	3	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2022	不做特种设备

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/1	电子电工产品/电缆和光缆 非金属材料	1	密度	电缆和光缆 非金属材料试验方法 第 606 部分：物理试验 密度测定 IEC 60811-606:2012	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	12	整机性能试验-升温时间	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.1)	
二/2	电子电工产品/电缆和光缆 非金属材料	1	外径	电缆和光缆非金属材料试验方法 第 203 部分：通用试验—外形尺寸测量 IEC 60811-203:2012	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	13	整机性能试验-能耗	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.2)	
二/3	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 1 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.1-2021	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	14	整机性能试验-作业区风速	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.3)	
二/4	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆的线路完整性试验 第 1 部分：供火时施加冲击，额定电压为 0.6/1kV 及以下电缆，火焰温度不低于 830 度，电缆直径超过 20mm IEC 60331-1:2018	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	15	整机性能试验-作业区内、外压差	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.4)	
		16	整机性能试验-噪声	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.5)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/5	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 2 部分：火焰温度不低于 830 °C 的供火并施加冲击振动，额定电压 0.6/1 kV 及以下外径不超过 20 mm 电缆的试验方法 GB/T 19216.2-2021	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	17	整机性能试验-洁净度	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.6)	
二/6	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	电缆或光缆的线路完整性试验	在火焰条件下电缆的线路完整性试验 第 2 部分：供火时施加冲击，额定电压为 0.6/1kV 及以下电缆，火焰温度不低于 830°C，电缆直径不超过 20mm IEC 60331-2:2018	
二/7	电子电工产品/阻燃和耐火电线电缆	1	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	
六/1	建筑/汽车喷烤漆房	18	整机性能试验-作业区照度	汽车喷烤漆房 JT/T 324-2022 (6.2.7)	
二/7	电子电工产品/阻燃和耐火电线电缆	2	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019	不做卤素含量
二/8	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-1 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 IEC 60332-1-1:2004 + AMD1:2015 CSV	
二/9	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-2 部分：单根绝	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2004 +AMD1:2015 CSV	
二/10	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-3 部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 IEC 60332-1-3:2004+ AMD1:2015 CSV	
二/11	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分: 卤酸气体总量的测定 IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 CSV	
二/12	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验程序和要求 IEC 61034-2:2005+AMD1:2013+AMD2:2019 CSV	
二/13	电子电工产品/绝缘软管	1	低含量氟	绝缘软管 第 2 部分: 试验方法 GB/T 7113.2-2014	只用方法 A
二/14	电子电工产品/绝缘软管	1	低含量氟	绝缘软管 第 2 部分: 试验方法 IEC 60684-2:2011	只用方法 A
二/15	电子电工产品/铠装电缆用钢带	1	部分参数	铠装电缆用钢带 YB/T 024-2021	不做化学成分、弯曲试验
二/16	电子电工产品/镀锡圆铜线	1	部分参数	镀锡圆铜线 GB/T 4910-2022	不做限用物质要求

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/9	机械与设备/金属切削机床	1	定位精度	机床检验通则 第 2 部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2023	
二/17	电子电工产品/塑料绝缘控制电缆	1	全部参数	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	/
二/18	电子电工产品/额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测
三/16	电子电工产品/交流接触器	1	吸持功率	交流接触器能效限定值及能效等级 GB 21518-2022	
二/19	电子电工产品/额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测
三/2	电子电工产品/低压成套电力开关设备和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023	只测：电气间隙和爬电距离，电击防护和保护电路完整性，温升极限（试验电流 >1500A）
二/20	电子电工产品/额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆	1	全部参数	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电	HEPR 绝缘硬度测量在江月路检测

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				缆 GB/T 12706.3-2020	
三/3	电子电工产品/低压成套电力开关和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 GB/T 7251.2-2023	不测：短路耐受强度，EMC，IP57 及以上防护等级，耐紫外线辐射的验证，机械碰撞试验；温升试验电流 > 1500A
一/1	机械与设备/金属材料/金属材料	1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测：<1000kN
一/2	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	钢的显微组织评定法 GB/T 13299-1991	
一/3	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	钢的共晶碳化物不均匀度评定法 GB/T 14979-1994	
一/5	机械与设备/金属材料/金属材料	1	金相检验	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2021	
一/6	机械与设备/金属材料/金属材料	1	覆盖层厚度	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005	
一/7	机械与设备/金属材料/金属材料	1	低倍组织	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015	
一/8	机械与设备/金属材料/金属材料	1	低倍组织	结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001	
二/1	机械与设备/机械/螺杆空气压缩机	1	部分项目	一般用干螺杆空气压缩机 JB/T 10598-2020	不测：含油量
二/2	机械与设备/机械/容	1	振动烈度	容积式压缩机机械振动测量	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	积式空气压缩机			与评价 GB/T 7777-2021（4、5）	
二/3	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	压力	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.2)	
		2	温度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.3)	
		3	湿度	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.4)	
		4	转速	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.5)	
		5	流量	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.6)	
		6	功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(5.7)	
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 ISO 1217: 2009(6.9)	
二/4	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	等熵效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019(6.3、A.1)	
		2	输功效率	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019(6.3、A.2)	
二/5	机械与设备/机械/污水污物潜水电泵	1	部分参数	污水污物潜水电泵 GB/T 24674-2021	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW 的产品，不测动平衡
二/6	机械与设备/机械/离心式潜污泵	1	部分参数	离心式潜污泵 GB/T 8857-2011	只测:流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW，不

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					测：电动机负载试验、电动机空载试验
二/8	机械与设备/机械/直连式加压供水机组	1	部分参数	直连式加压供水机组 CJ/T 462-2014	不测：高低温试验、振动试验、卫生试验、防雷、控制柜；只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，
二/9	机械与设备/机械/数字集成全变频控制恒压供水设备	1	部分参数	数字集成全变频控制恒压供水设备 GB/T 37892-2019	不测：抗干扰能力、稳流罐容积、控制柜、电气性能、电磁兼容、耐高温性能、气压水罐、管路阀门和紧固件项目，只测：设备流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，
二/10	机械与设备/机械/管网叠压供水设备	1	部分参数	管网叠压供水设备 GB/T 38594-2020	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m，功率150kW，不测电磁EMC、环境适应性
二/11	机械与设备/机械/污水处理预制排水泵站	1	部分参数	污水处理预制排水泵站 JB/T 13744-2019	不测：外壳防护等级、材质、泵表面涂漆；
二/12	机械与设备/机械/污水处理设备	1	部分参数	污水处理设备 通用技术条件 JB/T 8938-1999	只测：水压试验和外观检查，（外观检查不单独出

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					具报告)
二/13	机械与设备/机械/石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	1	部分参数	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2019	不做特种设备； 不测：逸散性试验、无损检测、闸板磨损余量测量、关闭件组合拉力试验、静压寿命试验
二/14	机械与设备/机械/石油、石化及相关工业用的钢制球阀	1	部分参数	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2021	不做特种设备； 不测：耐火试验、无损检测
二/15	机械与设备/机械/紧凑型锻钢制阀门	1	部分参数	紧凑型锻钢制阀门 JB/T 7746-2020	不做特种设备； 不测：化学成分、晶间腐蚀、关闭件组合拉力试验、无损检测、逸散性试验、静压寿命试验
二/16	机械与设备/机械/管线阀门	1	部分参数	管线阀门 技术条件 GB/T 19672-2021	不做特种设备； 不测：耐火试验
二/17	机械与设备/机械/设备漆膜	1	涂层划格试验	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021	
二/18	机械与设备/机械/设备漆膜	1	涂层附着力试验	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006	
二/20	机械与设备/机械/液控止回蝶阀	1	部分参数	液控止回蝶阀 JB/T 5299-2013(2017)	不做特种设备； 不测：流阻系数试验
二/21	机械与设备/机械/减压型倒流防止器	1	部分参数	减压型倒流防止器 GB/T 25178-2020	不测：涂层抗冲击
二/22	机械与设备/机械/橡胶瓣止回阀	1	部分参数	橡胶瓣止回阀	不做特种设备；

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	胶瓣止回阀			JB/T 13880-2020	不测：卫生检验
二/23	机械与设备/机械/容积式制冷压缩冷凝机组	1	部分参数	容积式制冷压缩冷凝机组 GB/T 21363-2018	不测：电镀件耐盐雾性试验、涂漆件涂层附着力试验、淋水绝缘试验、接地装置试验、制冷系统密封性能试验、振动测量
二/24	机械与设备/机械/水处理设备	1	水压试验	水处理设备 技术条件 NB/T 10790-2021 (10.2.2)	
二/25	机械与设备/机械/小功率电机	1	部分参数	小功率电动机的安全要求 GB/T 12350-2022	不测：防腐蚀、联接件、绝缘结构评定、非金属部件、非正常试验、耐久性试验、工作温度下的泄漏电流、湿热试验、元件、电磁兼容性
二/26	机械与设备/机械/立体仓库及货架	1	全部项目	立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件 JB/T 5323-2017	
二/27	机械与设备/机械/辊子输送机	1	全部项目	辊子输送机 JB/T 7012-2020	
二/28	机械与设备/机械/餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备	1	全部项目	餐饮业餐厨废弃物处理与利用设备 GB/T 28739-2012	
二/29	机械与设备/机械/机械产品漆膜	1	厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只做：磁性法
二/30	机械与设备/消防设	1	部分参数	室内消火栓	压力≤40MPa, 不

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	备/室内消火栓			GB 3445-2018	测：耐腐蚀性能
二/31	机械与设备/消防设备/室外消火栓	1	部分参数	室外消火栓 GB 4452-2011	压力≤40MPa, 不测：耐腐蚀性能
二/32	机械与设备/消防设备/液压破拆工具	1	全部参数	消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件 GB/T 17906-2021	
二/33	机械与设备/消防设备/消防用开门器	1	部分参数	消防用开门器 GB 28735-2012	只测：开门器外观检查、开启力和开启距离试验、开启性能试验、底脚回位性能试验、强度试验、开门器高低温性能试验、液压软管试验、液压接头试验
二/34	机械与设备/消防设备/液压劈裂器	1	部分参数	液压劈裂器 JB/T 11105-2011	不测：防锈质量、表面涂装质量、分裂力的测量、清洁度的检测
二/35	机械与设备/消防设备/救援三脚架	1	部分参数	救援三脚架 XF 3009-2020	部件要求检查只测电动绞盘；功能性附件试验不测外壳防护等级、人体模型拖拽牵引和升降作业
二/36	机械与设备/消防设备/消防机器人	1	部分参数	消防机器人 第 1 部分：通用技术条件 XF 892.1-2010	不测：燃油箱安全性试验、内燃机启动性能试验、噪声试验、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					排气污染试验、供电电源性能试验、安全防护性能、自保护性能试验、气体探测、防爆性能试验、可靠性试验、液压系统性能试验、气动系统性能试验
二/37	机械与设备/消防设备/救生抛投器	1	部分参数	救生抛投器 GB/T 27906-2011	不测：金属件耐腐蚀性能试验、断裂强度试验
二/38	机械与设备/消防设备/破拆机具	1	全部参数	消防应急救援设备 破拆机具通用技术条件 GB 32460-2015	
二/39	机械与设备/消防设备/手动破拆工具组	1	部分参数	消防应急救援装备 手动破拆工具通用技术条件 GB 32459-2015	不测：材料性能试验
二/40	机械与设备/消防设备/消防用雷达生命探测仪	1	部分参数	消防用雷达生命探测仪 XF 3010-2020	只测：外观及装配质量试验、质量、通信控制功能试验、探测范围设置功能试验、电量显示试验、通信距离试验、连续工作时间试验、绝缘性能试验、耐压性能试验、跌落试验

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/1	电子电工产品/电器产品	1	低温试验	电子电工产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008	
三/2	电子电工产品/电器产品	1	高温试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008	
三/3	电子电工产品/电器产品	1	恒定湿热试验	环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	
三/4	电子电工产品/电器产品	1	交变湿热试验	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Db 交变湿热（12h+12h 循环） GB/T 2423.4-2008	
三/5	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	卤酸气体总量	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定 GB/T 17650.1-2021	
三/6	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	pH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：酸度（用 pH 测量）和电导率的测定 GB/T 17650.2-2021	
三/7	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 GB/T 17651.1-2021	
三/8	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分：试验程序和要求 GB/T 17651.2-2021	
三/9	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2022	
三/10	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022	
三/11	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 13 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落（物）/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022	
三/12	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 31 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.31-2022	
三/13	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 32 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A F/R 类 GB/T 18380.32-2022	
三/14	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 33 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 A 类 GB/T 18380.33-2022	
三/15	电子电工产品/耐火	1	垂直安装的成束电	电缆和光缆在火焰条件下的	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	和阻燃电线电缆		电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类	燃烧试验 第 34 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 B 类 GB/T 18380.34-2022	
三/16	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 35 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 GB/T 18380.35-2022	
三/17	电子电工产品/耐火和阻燃电线电缆	1	垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 36 部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D 类 GB/T 18380.36-2022	
三/18	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 1 部分：一般规定 GB/T 5584.1-2020	
三/19	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 2 部分：铜扁线 GB/T 5584.2-2020	不测：化学成分
三/20	电子电工产品/电工用铜、铝及其合金扁线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 4 部分：铜带 GB/T 5584.4-2020	不测：化学成分； 维氏硬度
三/21	电子电工产品/架空绞线用硬铝线	1	全部参数	架空绞线用硬铝线 GB/T 17048-2017	表面质量不单独 出具报告
三/22	电子电工产品/塑料绝缘控制电缆	1	耐火试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	不测 NJ, NS 耐火 试验
		2	XLPE 绝缘热收缩试验	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	
		3	绕包内衬层平均厚度测量	塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一/1	建筑材料/金属材料	2	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2019	只测：金相法。
		3	平均晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017	
		4	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015	
一/6	建筑材料/碳素钢和中低合金钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、W、Mo、V、Al、Ti、Cu、Nb、Co、B、As、Sn	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016/XG1-2017	
一/7	建筑材料/不锈钢	1	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Al、Cu、W、Ti、Nb、V、Co、B、As、Sn、Pb	不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 11170-2008	
一/9	建筑材料/铝及铝合金	1	Si、Fe、Cu、Mn、Mg、Cr、Ni、Zn、Ti、V、Pb、Sn、Sb、Bi、Ca、Cd	铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015	
二/1	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	安全	金属切削机床安全防护通用技术条件 GB 15760-2004	
二/2	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	数控系统	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.6, 4.6.9)	
		2	操纵力	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.9, 4.6.4)	
		3	硬度	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.10)	
		4	铸件质量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (3.13.3)	
		5	温升试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.2.1)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		6	空程量	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.4)	
		7	空运转功率	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.6.7)	
		8	机床负荷试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.7)	
		9	振动试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.8.4)	
		10	刚度试验	金属切削机床 通用技术条件 GB/T 9061-2006 (4.8.5)	
二/3	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	保护接地电路连续性试验	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 (18.2)	
		2	绝缘电阻	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 (18.3)	
		3	耐压试验	机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T 5226.1-2019 (18.4)	
二/4	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	保护接地电路连续性试验	工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范 GB/T 24342-2009	
二/5	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	绝缘电阻	工业机械电气设备 绝缘电阻试验规范 GB/T 24343-2009	
二/6	机械与设备/机床/工业机械电气设备	1	耐压试验	工业机械电气设备 耐压试验规范 GB/T 24344-2009	
二/8	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	直线度	机床检验通则 第 1 部分：在无负荷或精加工条件下机床的几何精度	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				ISO 230-1:2012 (5.2)	
		2	平面度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.3)	
		3	平行度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4)	
		4	等距度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.3)	
		5	同轴度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.4)	
		6	重合度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.4.4)	
		7	垂直度	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.5)	
		8	径向跳动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 ISO 230-1:2012 (5.6.1)	
		9	轴向窜动	机床检验通则 第1部分:在无负荷或精加工条件下机床的	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				几何精度 ISO 230-1:2012 (5.6.2)	
		10	圆度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 ISO 230-1:2012 (6.6)	
		11	圆柱度	机床检验通则 第 1 部分:在无 负荷或精加工条件下机床的 几何精度 ISO 230-1:2012 (6.7)	
二/10	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	定位精度	机床检验通则 第 2 部分:数控 轴线的定位精度和重复定位 精度的确定 ISO 230-2:2014	
二/11	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	定位精度	机床工作精度和位置精度的 统计检验原理 VDI/DGQ 3441 1977-03	
二/12	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	定位精度	机床 运行试验和刚性试验 一 般要求 JIS B 6201:1993	
二/13	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	圆检验	机床检验通则 第 4 部分:数控 机床的圆检验 GB/T 17421.4-2016	
二/14	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	圆检验	机床检验通则 第 4 部分:数控 机床的圆检验 ISO 230-4:2005	
二/15	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	噪声	机床检验通则 第 4 部分:噪声 发射的确定 GB/T 17421.5-2015	
二/16	机械与设备/机床/烟草机械	1	噪声	烟草机械设备噪声声压级测 量	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				YC/T 362-2010	
二/17	机械与设备/机床/金属切削机床（参数）	1	振动	金属切削机床 振动测量方法 GB/T 16768-1997	
二/18	机械与设备/机床/卧式车床	1	全部参数	卧式车床 第 2 部分：技术条件 JB/T 2322.2-2006	
二/19	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	数控卧式车床和车削中心 第 1 部分：技术条件 JB/T 4368.1-2013(2017)	
二/21	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	机床安全 小规格数控车床与车削中心 GB 22997-2008	
二/22	机械与设备/机床/数控卧式车床	1	全部参数	机床安全 大规格数控车床与车削中心 GB 22998-2008	
二/24	机械与设备/机床/重型卧式车床	1	全部参数	数控重型卧式车床 第 2 部分：技术要求 JB/T 8325.2-2006	
二/25	机械与设备/机床/重型卧式车床	1	全部参数	重型卧式车床检验条件 精度检验 GB/T 23569-2009	
二/26	机械与设备/机床/数控立式车床	1	全部参数	数控立式车床 第 2 部分：技术条件 JB/T 9934.2-2006	
二/27	机械与设备/机床/数控立式车床	1	全部参数	立式车床检验条件 精度检验 第 1 部分：单柱和双柱立式车床 GB/T 23582.1-2009	
二/28	机械与设备/机床/数控纵切自动车床	1	全部参数	数控纵切自动车床 技术条件 JB/T 10165.2-2015	
二/29	机械与设备/机床/数控纵切自动车床	1	全部参数	数控纵切自动车床 精度检验 JB/T 10165.1-2015	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/30	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 7418.2-2015	
二/31	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 精度检验 GB/T 4685-2007	
二/32	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 第 3 部分：高精度机床 精度检验 JB/T 7418.3-2014	
二/33	机械与设备/机床/外圆磨床	1	全部参数	外圆磨床 安全防护技术条件 GB 24384-2009	
二/35	机械与设备/机床/卧轴矩台平面磨床	1	全部参数	卧轴矩台平面磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 3382.2-2014	
二/37	机械与设备/机床/卧轴矩台平面磨床	1	全部参数	卧轴矩台平面磨床安全防护技术条件 GB 24385-2009	
二/38	机械与设备/机床/立轴矩台平面磨床	1	全部参数	立轴矩台平面磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 4183.2-2014	
二/40	机械与设备/机床/光学曲线磨床	1	全部参数	光学曲线磨床 第 3 部分：技术条件 JB/T 9912.3-2014	
二/41	机械与设备/机床/立轴圆台平面磨床	1	全部参数	立轴圆台平面磨床 第 3 部分：技术条件 JB/T 9909.3-2014	
二/42	机械与设备/机床/无心磨床	1	全部参数	无心外圆磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 9905.2-2014	
二/43	机械与设备/机床/无心磨床	1	全部参数	无心外圆磨床 精度检验 GB/T 4681-2007	
二/44	机械与设备/机床/双端面磨床	1	全部参数	双端面磨床 第 2 部分：技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JB/T 9907. 2-2014	
二/45	机械与设备/机床/双端面磨床	1	全部参数	双端面磨床 第 3 部分:立轴双端面磨床 精度检验 JB/T 9907. 3-2014	
二/46	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心 安全防护技术条件 GB 18568-2001	
二/47	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心 技术条件 JB/T 8801-2017	
二/48	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 1 部分:卧式和带附加主轴头机床几何精度检验（水平 Z 轴） GB/T 18400. 1-2010	
二/50	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 4 部分:线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400. 4-2010	
二/51	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 5 部分:工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 18400. 5-2010	
二/52	机械与设备/机床/加工中心	1	全部参数	加工中心检验条件 第 7 部分:精加工试件精度检验 GB/T 18400. 7-2010	
二/53	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心 技术条件 GB/T 21012-2007	
二/54	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心 检验条件 第 1 部分:卧式和带附加主轴头机床几何精度检验（水平 Z 轴） GB/T 20957. 1-2007	
二/55	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 2 部分:立式或带垂直主回转轴	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				的万能主轴头机床 几何精度检验(垂直 Z 轴) GB/T 20957.2-2007	
二/56	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 4 部分：线性和回转轴线的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957.4-2007	
二/57	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 5 部分：工件夹持托板的定位精度和重复定位精度检验 GB/T 20957.5-2007	
二/58	机械与设备/机床/精密加工中心	1	全部参数	精密加工中心检验条件 第 7 部分：精加工试件精度检验 GB/T 20957.7-2007	
二/59	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 第 2 部分：技术条件 JB/T 10578.2-2014	
二/60	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 精度检验 GB/T 5288-2007	
二/61	机械与设备/机床/龙门导轨磨床	1	全部参数	龙门导轨磨床 精度检验 ISO 4703:2001	
二/62	机械与设备/机床/滚齿机	1	全部参数	滚齿机 技术条件 JB/T 6344.2-2013	
二/63	机械与设备/机床/轧辊磨床	1	全部参数	轧辊磨床 第 2 部分：砂轮架移动式轧辊磨床技术条件 JB/T 6340.2-2007	
二/64	机械与设备/机床/轧辊磨床	1	全部参数	轧辊磨床 第 3 部分：砂轮架移动式磨床精度检验 JB/T 6340.3-2008	
二/65	机械与设备/机床/锻压机械（参数）	1	安全	锻压机械 安全技术条件 GB 17120-2012	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/66	机械与设备/机床/锻压机械（参数）	1	硬度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.11)	
		2	操纵力	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (3.4)	
		3	噪声	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.1)	
		4	刚度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.1)	
		5	温度	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (6.12)	
		6	电气	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (5.2)	
		7	负荷试验	锻压机械 通用技术条件 JB/T 1829-2014 (5.2)	
二/67	机械与设备/机床/锻压机械（参数）	1	直线度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.2)	
		2	平面度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.3)	
		3	平行度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		4	等距离	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		5	同轴度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		6	重合度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.4)	
		7	垂直度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.5)	
		8	径向跳动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009 (5.6)	
		9	端面跳动	锻压机械 精度检验通则	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

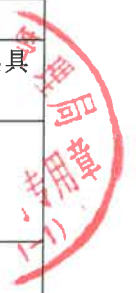
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 10923-2009（5.6）	
		10	轴向窜动	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009（5.6）	
		11	工作精度	锻压机械 精度检验通则 GB/T 10923-2009（6）	
二/68	机械与设备/机床/锻压机械（参数）	1	噪声	锻压机械噪声声压级测量方法 GB/T 23281-2009	
二/69	机械与设备/机床/锻压机械（参数）	1	噪声	锻压机械噪声声功率级测量方法 GB/T 23282-2009	
二/70	机械与设备/机床/开式压力机	1	全部参数	开式压力机 第 1 部分：技术条件 JB/T 6580.1-2014	
二/71	机械与设备/机床/开式压力机	1	全部参数	机械压力机 安全技术要求 GB 27607-2011	
二/73	机械与设备/机床/开式压力机	1	全部参数	开式压力机 精度 GB/T 23280-2009	
二/74	机械与设备/机床/开式压力机	1	全部参数	开式多工位压力机 精度 JB/T 9961-2015	
二/75	机械与设备/机床/台式压力机	1	全部参数	台式压力机 第 1 部分：技术条件 JB / T 5247.1-2011	
二/76	机械与设备/机床/台式压力机	1	全部参数	台式压力机 第 3 部分：精度 JB / T 5247.3-2011	
二/77	机械与设备/机床/闭式压力机	1	全部参数	闭式压力机 第 2 部分：技术条件 JB/T 1647.2-2012(2017)	
二/78	机械与设备/机床/闭式压力机	1	全部参数	闭式四点压力机 精度 JB/T 5200-2012	
二/79	机械与设备/机床/闭	1	全部参数	闭式单、双点压力机 精度	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	式压力机			GB/T 10924-2009	
二/80	机械与设备/机床/板料折弯机	1	全部参数	板料折弯机 技术条件 JB/T 2257.1-2014	外观不单独出具报告
二/81	机械与设备/机床/板料折弯机	1	全部参数	液压板料折弯机 安全技术要求 GB 28243-2012	
二/82	机械与设备/机床/板料折弯机	1	全部参数	板料折弯机 精度 GB/T 14349-2011	
二/83	机械与设备/机床/剪板机	1	全部参数	剪板机 第 2 部分：技术条件 JB/T 5197.2-2015	外观不单独出具报告
二/84	机械与设备/机床/剪板机	1	全部参数	剪板机 安全技术要求 GB 28240-2012	
二/86	机械与设备/机床/压铸机	1	全部参数	压铸单元安全技术要求 GB 20906-2007	
二/87	机械与设备/机床/压铸机	1	全部参数	压铸机 安全要求 EN 869: 2006	
二/88	机械与设备/机床/液压机	1	全部参数	液压机 安全技术要求 GB 28241-2012	
二/94	机械与设备/机床/电火花加工机床	1	全部参数	电火花加工机床 安全防护技术要求 GB 13567-1998	
二/95	机械与设备/机床/电火花线切割机(往复走丝型)	1	全部参数	电火花线切割机(往复走丝型) 技术条件 JB/T 10082-2010	
二/97	机械与设备/机床/电火花线切割机(单向走丝型)	1	部分参数	电火花线切割机(单向走丝型) 技术条件 JB/T 5544-2012	不测：电磁兼容
二/100	机械与设备/机床/电火花成形机	1	部分参数	电火花成形机技术条件 JB/T 4105-2010	不测：电磁兼容
二/102	机械与设备/机床/转子平衡品质质量检验	2	全部参数	机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第 1 部分：规范与	只测：500kg (含 500kg) 以



二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	和转子校平衡			平衡允差的检验 GB/T 9239.1-2006	下转子
二 /103	机械与设备/机床/动平衡机	1	最小可达剩余不平衡量试验	机械振动 转子平衡 第 21 部分：平衡机的描述与评定 GB/T 9239.21-2019	
二 /104	机械与设备/机床/工业机器人（参数）	1	安全	工业环境用机器人 安全要求 第 1 部分：机器人 GB 11291.1-2011	
二 /110	机械与设备/机床/工业机器人（参数）	1	性能	工业机器人 产品验收实施规范 JB/T 10825-2008	
二 /111	机械与设备/机床/工业机器人（参数）	1	性能	工业机器人 验收规则 JB/T 8896-1999	
二 /112	机械与设备/机床/点焊机器人	1	部分参数	点焊机器人 通用技术条件 GB/T 14283-2008	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /113	机械与设备/机床/激光加工机器人	1	部分参数	激光加工机器人 通用技术条件 GB/T 20722-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /114	机械与设备/机床/弧焊机器人	1	部分参数	弧焊机器人 通用技术条件 GB/T 20723-2006	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /115	机械与设备/机床/装配机器人	1	部分参数	装配机器人 通用技术条件 JB/T 5064-1991	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					应性、耐振性、耐运输性
二 /116	机械与设备/机床/装配机器人	1	部分参数	装配机器人 通用技术条件 GB/T 26154-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /117	机械与设备/机床/搬运机器人	1	部分参数	搬运机器人 通用技术条件 JB/T 5063-2014	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /118	机械与设备/机床/喷漆机器人	1	部分参数	喷漆机器人 通用技术条件 JB/T 9182-2014	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /119	机械与设备/机床/离线编程式机器人	1	部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 26153.1-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /120	机械与设备/机床/离线编程式机器人	1	部分参数	离线编程式机器人柔性加工系统 第 2 部分：砂带磨削加工系统 GB/T 26153.2-2010	不测：电源适应能力、电磁兼容性、环境气候适应性、耐振性、耐运输性
二 /121	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	噪声	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.2)	
		2	机械振动	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.3)	



二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		3	温度控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.4)	
		4	润滑油温度	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.4.1.2)	
		5	压力控制	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.5)	
		6	安全阀灵敏性	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.5.3.1)	
		7	气阀和止回阀	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.6)	
		8	润滑系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.7)	
		9	冷却水系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.8)	
		10	防护装置	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.9)	
		11	压力容器	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.10)	
		12	显示仪表	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.11)	
		13	吸气系统	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.12)	
		14	电气	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (4.14)	
		15	铭牌、标志	容积式空气压缩机 安全要求 GB 22207-2008 (5.2、5.3)	不包括内容真实性的核实
二 /122	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	吸气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		2	排气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		3	吸气温度	容积式压缩机验收试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 3853-2017 (5.3)	
		4	排气温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.3)	
		5	流量	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.6)	
		6	功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.7)	
		7	比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (6.9)	
		8	机组比功率	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (6.9)	
		9	大气压力	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.2)	
		10	湿度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.4)	
		11	转速	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.5)	
		12	环境温度	容积式压缩机验收试验 GB/T 3853-2017 (5.3)	
二 /123	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	容积流量	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8)	
		2	喷嘴上游气体温度	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8.3.2)	
		3	喷嘴压差	容积式压缩机流量测量方法 GB/T 15487-2015 (8.3.1)	
二 /124	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	噪声声功率级	容积式压缩机噪声的测定 GB/T 4980-2003 (5.2)	
二 /126	机械与设备/机械/容积式空气压缩机	1	全部参数	容积式空气压缩机能效限定值及能效等级 GB 19153-2019	
二	机械与设备/机械/喷	1	全部参数	一般用喷油单螺杆空气压缩	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/127	油单螺杆空气压缩机			机 GB/T 26967-2011	
二 /128	机械与设备/机械/固定的往复空气压缩机	1	全部参数	一般用固定的往复活塞空气压缩机 GB/T 13279-2015	
二 /129	机械与设备/机械/微型往复活塞空气压缩机	1	全部参数	微型往复活塞空气压缩机 GB/T 13928-2015	
二 /130	机械与设备/机械/全无油润滑往复活塞空气压缩机	1	全部参数	全无油润滑往复活塞空气压缩机 JB/T 8933-2008	
二 /131	机械与设备/机械/直联便携式往复活塞空气压缩机	1	全部参数	直联便携式往复活塞空气压缩机 JB/T 8934-2013	
二 /132	机械与设备/机械/螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油螺杆空气压缩机 JB/T 6430-2014	
二 /133	机械与设备/机械/变频喷油螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用变频喷油螺杆空气压缩机 JB/T 10972-2010	
二 /135	机械与设备/机械/喷水单螺杆空气压缩机	1	全部参数	一般用喷水单螺杆空气压缩机 JB/T 11882-2014	
二 /136	机械与设备/机械/滑片空气压缩机	1	全部参数	一般用喷油滑片空气压缩机 JB/T 4253-2013	
二 /137	机械与设备/机械/机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机	1	全部参数	机车、动车用全无油润滑往复活塞空气压缩机 GB/T 33625-2017	
二 /138	机械与设备/机械/机车、动车组用空气压缩机组	1	润滑油温度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		2	湿度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（3.2.3）	
		3	转速	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（3.2.4）	
		4	功率	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（3.2.5）	
		5	容积流量	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（3.1.3）	
		6	噪声	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.5）	
		7	机械振动烈度	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.10）	
		8	压力卸载试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.6）	
		9	超负荷试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.17）	
		10	泄漏试验	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.18）	
		11	接地电阻	机车、动车组用空气压缩机组试验方法 TB/T 2711-2015（4.14）	
		12	绝缘电阻	机车、动车组用空气压缩机组	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				试验方法 TB/T 2711-2015（4.15）	
		13	重量	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.19）	
		14	启停机	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.16）	
		15	500h 运行试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.11）	
		16	500h 后性能试验	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.12）	
		17	外观检查	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.1）	不单独出具报告
		18	温度保护	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.3.2）	
		19	润滑油消耗量	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.9）	
		20	清洁度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.20）	
		21	压缩空气质量等级	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015（4.4）	
		22	吸气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		23	排气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		24	大气压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		25	储气罐压力	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.1)	
		26	吸气温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
		27	排气温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
		28	环境温度	机车、动车组用空气压缩机组 试验方法 TB/T 2711-2015 (3.2.2)	
二 /139	机械与设备/机械/机车、动车组用活塞空气压缩机组	1	部分参数	机车、动车组用空气压缩机组 技术条件 第 1 部分：活塞空气 压缩机组 TB/T 2710.1-2015	不测：冲击与振动、高低温试验； 外观不单独出具报告
二 /140	机械与设备/机械/机车、动车组用螺杆空气压缩机组	1	部分参数	机车、动车组用空气压缩机组 技术条件 第 2 部分：螺杆空气 压缩机组 TB/T 2710.2-2015	不测：冲击与振动、高低温试验； 外观不单独出具报告
二 /141	机械与设备/机械/压缩空气干燥器	1	压力露点	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012 (7.2)	
		2	流量	压缩空气干燥器 第 1 部分：规	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.2）	
		3	进出口温度	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.2）	
		4	进气压力	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.3）	
		5	排气压力	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.3）	
		6	压降	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.3）	
		7	电能消耗	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.4.2）	
		8	噪声	压缩空气干燥器 第 1 部分：规范与试验 GB/T 10893.1-2012（7.7）	
二 /142	机械与设备/机械/冷冻式压缩空气干燥器	1	全部参数	一般用冷冻式压缩空气干燥器 JB/T 10526-2017	外观不单独出具报告
二 /143	机械与设备/机械/吸附式压缩空气干燥器	1	全部参数	一般用吸附式压缩空气干燥器 JB/T 10532-2017	外观不单独出具报告
二 /144	机械与设备/机械/回转动力泵	1	流量	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016（4.4）	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率 ≤150kW
		2	扬程	回转动力泵 水力性能验收试	只测：流量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
		3	泵效率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
		4	轴功率	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (4.4)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
		5	汽蚀试验	回转动力泵 水力性能验收试验 1 级、2 级和 3 级 GB/T 3216-2016 (5.8)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二 /145	机械与设备/机械/潜水电泵	1	电机的定子绕组对机壳的绝缘电阻的测定（仅测量冷态）	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (6)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		2	电机的定子绕组在实际冷态下直流电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (7)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		3	耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (14)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		4	最大颗粒通过能力的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (18)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		5	规定流量时扬程的测量	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (4)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		6	规定流量时泵效率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (4)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		7	温升试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (9)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		8	泵在 0.7-1.3 倍额定流量范围内轴功率的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (12)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		9	电机噪声的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (15)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		10	电机振动的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (16)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		11	热态绝缘电阻的测定	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (10.3.2)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		12	匝间冲击耐电压试验	潜水电泵试验方法 GB/T 12785-2014 (14.3)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					率≤150kW
二 /146	机械与设备/机械/螺杆泵	1	运转试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.2)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		2	性能试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.4)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		3	汽蚀试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.5)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		4	振动试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.6)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		5	噪声试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.7)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
		6	其他试验	螺杆泵试验方法 JB/T 8091-2014 (5.8)	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
二 /147	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二 /148	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(III) GB/T 5657-2013	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					≤250m、电机功率≤150kW
二/150	机械与设备/机械/小型潜水电泵	1	全部参数	小型潜水电泵 GB/T 25409-2010	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二/151	机械与设备/机械/潜水螺杆电泵	1	全部参数	潜水螺杆电泵 JB/T 8645-2011	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二/152	机械与设备/机械/井用潜水泵	1	全部参数	井用潜水泵 GB/T 2816-2014	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二/153	机械与设备/机械/长轴深井泵	1	全部参数	井用潜水泵 GB/T 2816-2014	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程≤100m、电机功率≤150kW
二/154	机械与设备/机械/单级单吸化工离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/155	机械与设备/机械/塑料离心泵	1	全部参数	塑料离心泵 JB/T 8688-2013	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/156	机械与设备/机械/磁力离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(II) GB/T 5656-2008	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二	机械与设备/机械/屏	1	全部参数	离心泵 技术条件(II)	只测：流量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/157	蔽离心泵			GB/T 5656-2008	0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/158	机械与设备/机械/热水离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(I) GB/T 16907-2014	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/159	机械与设备/机械/石油化工离心泵	1	部分参数	石油化工离心泵 GB/T 3215-2019(8.3)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/160	机械与设备/机械/多级离心泵	1	全部参数	离心泵 技术条件(I) GB/T 16907-2014	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/161	机械与设备/机械/管道离心泵	1	全部参数	管道离心泵 JB/T 6878-2006	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/162	机械与设备/机械/清水离心泵	1	全部参数	清水离心泵能效限定值及节能评价值 GB 19762-2007	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/163	机械与设备/机械/微型电泵	1	全部参数	微型离心电泵 JB/T 5415-2013	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW
二/164	机械与设备/机械/轻小型单级离心泵	1	部分参数	轻小型单级离心泵 JB/T 6663-2018	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程≤250m、电机功率≤150kW；不测

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					可靠性试验，旋转零件的平衡试验
二/165	机械与设备/机械/排灌泵和泵机组	1	部分参数	农林拖拉机和机械 安全技术要求 第 8 部分：排灌泵和泵机组 GB 10395.8-2006	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二/166	机械与设备/机械/无负压静音管中泵给水设备	1	部分参数	无负压静音管中泵给水设备 CJ/T 440-2013	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二/167	机械与设备/机械/静音管网叠压给水设备	1	部分参数	静音管网叠压给水设备 CJ/T 444-2014	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二/168	机械与设备/机械/城镇供水管网加压泵站无负压供水设备	1	部分参数	城镇供水管网加压泵站无负压供水设备 CJ/T 415-2013	不测：卫生性能、电磁性能；设备外观要求不单独出具报告
二/169	机械与设备/机械/立式斜流泵	1	部分参数	立式斜流泵 JB/T 10812-2018	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW；不测 可靠性试验，旋转零件的平衡试验
二/170	机械与设备/机械/无负压给水设备	1	部分参数	无负压给水设备 CJ/T 265-2016	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二/171	机械与设备/机械/无负压一体化智能给水设备	1	部分参数	无负压一体化智能给水设备 CJ/T 381-2011	不测：卫生性能、电磁性能；设备外观要求不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /172	机械与设备/机械/管网叠压供水设备	1	部分参数	管网叠压供水设备 CJ/T 254-2014	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /173	机械与设备/机械/隔油提升一体化设备	1	部分参数	隔油提升一体化设备 CJ/T 410-2012	不测：材料、水质性能；外观不单独出具报告
二 /174	机械与设备/机械/无负压管网增压稳流给水设备	1	部分参数	无负压管网增压稳流给水设备 GB/T 26003-2010	不测：卫生性能、电磁性能；外观检验不单独出具报告
二 /175	机械与设备/机械/污水提升装置	1	部分参数	污水提升装置技术条件 CJ/T 380-2011	不测：材料性能；外观不单独出具报告
二 /176	机械与设备/机械/箱式无负压供水设备	1	部分参数	箱式无负压供水设备 CJ/T 302-2008	不测：卫生性能、电磁性能；设备外观要求不单独出具报告
二 /177	机械与设备/机械/餐饮废水隔油器	1	部分参数	餐饮废水隔油器 CJ/T 295-2015	不测：材料、水质性能
二 /178	机械与设备/机械/稳压补偿式无负压供水设备	1	部分参数	稳压补偿式无负压供水设备 CJ/T 303-2008	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /179	机械与设备/机械/微机控制变频调速给水设备	1	部分参数	微机控制变频调速给水设备 CJ/T 352-2010	不测：卫生性能、电磁性能
二 /180	机械与设备/机械/潜水电泵	1	全部参数	水泵用小功率异步电动机技术条件 JB/T 4376-2013	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率 ≤150kW
二 /181	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵、混流泵和轴流泵 汽蚀余量	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 13006-2013	≤250m、电机功率≤150kW
二/182	机械与设备/机械/潜水电泵	1	全部参数	井用潜水异步电动机 GB/T 2818-2014	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
二/183	机械与设备/机械/离心泵	1	全部参数	离心泵 效率 GB/T 13007-2011	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二/184	机械与设备/机械/轻、小型多级离心泵	1	全部参数	轻、小型多级离心泵 JB/T 6435-2013	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二/187	机械与设备/机械/井用潜水电泵	1	全部参数	井用潜水电泵能效限定值及能效等级 GB 32030-2015	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW
二/188	机械与设备/机械/潜水排污泵	1	全部参数	潜水排污泵 CJ/T 472—2015	只测：流量 0-140m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤100m、电机功率≤150kW；外观不单独出具报告
二/189	机械与设备/机械/泵	1	振动	泵的振动测量与评价方法 GB/T 29531-2013 (6)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二/190	机械与设备/机械/泵	1	噪声	泵的噪声测量与评价方法 GB/T 29529-2013 (10)	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /191	机械与设备/机械/水泵	1	部分参数	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB 10396-2006	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二 /192	机械与设备/机械/石油离心泵	1	全部参数	石油化工离心泵能效限定值及能效等级 GB 32284-2015	只测：流量 0-800m <sup>3</sup> /h、扬程 ≤250m、电机功率≤150kW
二 /193	机械与设备/机械/罐式叠压给水设备	1	部分参数	罐式叠压给水设备 GB/T 24912-2015	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /194	机械与设备/机械/箱式叠压给水设备	1	部分参数	箱式叠压给水设备 GB/T 24603-2016	不测：卫生性能、电磁性能；外观不单独出具报告
二 /196	机械与设备/机械/阀门	1	壁厚	阀门壳体最小壁厚尺寸要求规范 GB/T 26640-2011 (3, 4)	/
		5	壳体试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 (5, 3)	只测：压力≤40MPa
		6	上密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 (5, 3)	只测：压力≤40MPa
		7	低压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 (5, 3)	只测：压力≤40MPa
		8	高压密封试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 (5, 3)	只测：压力≤40MPa
		9	双截断和排放阀的高压试验	阀门的检验与试验 GB/T 26480-2011 (5, 3)	只测：压力≤40MPa
		10	标志内容	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 (3)	不包括内容真实性的核实
		11	标记方法	工业阀门 标志 GB/T 12220-2015 (4)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		12	壳体试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015(7)	只测：压力≤ 40MPa
		13	密封试验	钢制阀门 一般要求 GB/T 12224-2015(7)	只测：压力≤ 40MPa
		14	性能要求	减压阀 一般要求 GB/T 12244-2006(6)	
		15	性能要求	减压阀性能试验方法 GB/T 12245-2006(6)	
		16	结构长度	金属阀门 结构长度 GB/T 12221-2005(4)	
		17	表面质量评定	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014(3, 4, 5)	不单独出具报告
		18	壳体试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		20	低压密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		21	上密封试验	阀门的检查和试验 API STD 598-2016(6)	只测：压力≤ 40MPa
		22	压力试验	管线和管道阀门规范 API SPEC 6D CHINESE-2014(9)	只测：压力≤ 40MPa
		23	流量、流阻系数	阀门 流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014(4, 5, 6, 7)	只测：压力≤ 40MPa
二 /197	机械与设备/机械/铁制闸阀	1	全部参数	通用阀门 法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005	只测：压力≤ 40MPa；标志不包括内容真实性的核实
二 /198	机械与设备/机械/铁制截止阀和升降式止回阀	1	全部参数	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006	只测：压力≤ 40MPa；标志不包括内容真实性的核实

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /200	机械与设备/机械/钢制截止阀和升降式止回阀	1	全部参数	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /201	机械与设备/机械/钢制旋启式止回阀	1	全部参数	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /203	机械与设备/机械/法兰和对夹连接弹性密封蝶阀	1	全部参数	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /204	机械与设备/机械/金属隔膜阀	1	全部参数	工业阀门 金属隔膜阀 GB/T 12239-2008	只测：压力≤40MPa；阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /205	机械与设备/机械/铁制旋启式止回阀	1	全部参数	铁制旋启式止回阀 GB/T13932-2016	只测：压力≤40MPa；标志不包括内容真实性的核实
二 /206	机械与设备/机械/铁制旋塞阀	1	全部参数	铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008	只测：压力≤40MPa；外观不单独出具报告；标志不包括内容真实性的核实
二 /209	机械与设备/机械/对夹式止回阀	1	全部参数	对夹式止回阀 JB/T 8937-2010	只测：压力≤40MPa；阀体标志

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					检查、铭牌内容 检查不包括内容 真实性的核实
二 /211	机械与设备/机械/水力控制阀	1	全部参数	水力控制阀 CJ/T219-2017	只测：压力≤ 40MPa；涂装与外 观不单独出具报 告
二 /212	机械与设备/机械/先导式减压阀	1	全部参数	先导式减压阀 GB/T 12246-2006(6)	只测：压力≤ 40MPa
二 /213	机械与设备/机械/给水排水用软密封闸阀	1	全部参数	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只测：压力≤ 40MPa
二 /214	机械与设备/机械/金属密封蝶阀	1	全部参数	金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	只测：压力≤ 40MPa
二 /215	机械与设备/机械/给水排水用蝶阀	1	全部参数	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015	只测：压力≤ 40MPa；涂装及外 观不单独出具报 告
二 /216	机械与设备/机械/过滤器	1	全部参数	管道用三通过滤器 GB/T 14382-2008	只测：压力≤ 40MPa；外观不单 独出具报告
二 /217	机械与设备/机械/可曲挠橡胶接头	1	全部参数	可曲挠橡胶接头 CJ/T 208-2005	只测：压力≤ 40MPa；外观质量 检验不单独出具 报告
二 /218	机械与设备/机械/沟槽式管接头	1	全部参数	沟槽式管接头 CJ/T 156-2001	只测：压力≤ 40MPa
二 /219	机械与设备/机械/双止回阀倒流防止器	1	全部参数	双止回阀倒流防止器 CJ/T160-2010	只测：压力≤ 40MPa；标志不包 括内容真实性的 核实
二	机械与设备/机械/偏心半球阀	1	部分参数	偏心半球阀	只测：压力≤

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/221	心半球阀			CJ/T 283-2017	40MPa, 不测: 卫生; 涂装及外观不单独出具报告
二 /222	机械与设备/机械/偏心半球阀	1	部分参数	偏心半球阀 GB/T 26146-2010	只测: 压力≤40MPa, 不测: 无损检测; 标志不包括内容真实性的核实
二 /223	机械与设备/机械/钢制旋塞阀	1	部分参数	钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008	只测: 压力≤40MPa, 不测: 耐火试验; 外观不单独出具报告; 标志不包括内容真实性的核实
二 /224	机械与设备/机械/金属密封球阀	1	部分参数	金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只测: 压力≤40MPa, 不测: 耐火试验
二 /225	机械与设备/机械/导流式速闭止回阀	1	部分参数	导流式速闭止回阀 CJ/T 255-2007	只测: 压力≤40MPa, 不测: 卫生; 外观不单独出具报告
二 /226	机械与设备/机械/供水系统用弹性密封闸阀	1	部分参数	供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010	只测: 压力≤40MPa, 不测: 饮用水卫生检验; 标志不包括内容真实性的核实
二 /227	机械与设备/机械/平板闸阀	1	全部参数	平板闸阀 GB/T 23300-2009	只测: 压力≤40MPa
二 /228	机械与设备/机械/进排气阀	1	全部参数	给水管道复合式高速进排气阀 CJ/T 217-2013	只测: 压力≤40MPa

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /229	机械与设备/机械/缓 闭止回阀	1	全部参数	给排水用缓闭止回阀通用技 术要求 CJ/T 154-2001	只测：压力 $\leq$ 40MPa
二 /230	机械与设备/机械/法 兰	1	全部参数	管路法兰 技术条件 JB/T 74-2015(8)	只测：压力 $\leq$ 40MPa
二 /232	机械与设备/机械/轴 流式止回阀	1	全部参数	轴流式止回阀 GB/T 21387-2008	只测：压力 $\leq$ 40MPa；外观不单 独出具报告；标 志、包装不包括 内容真实性的核 实
二 /233	机械与设备/机械/法 兰和对夹连接钢制衬 氟塑料蝶阀	1	全部参数	法兰和对夹连接钢制衬氟塑 料蝶阀 GB/T 26144-2010	只测：压力 $\leq$ 40MPa；阀体标志 检查、铭牌内容 检查不包括内容 真实性的核实
二 /234	机械与设备/机械/排 污阀	1	全部参数	排污阀 GB/T 26145-2010	只测：压力 $\leq$ 40MPa；标志检查 不包括内容真实 性的核实
二 /235	机械与设备/机械/给 水排水用直埋式闸阀	1	全部参数	给水排水用直埋式闸阀 CJ/T 262-2016	只测：压力 $\leq$ 40MPa
二 /236	机械与设备/机械/管 路补偿接头	1	部分参数	管路补偿接头 GB/T 12465-2017	只测：压力 $\leq$ 40MPa，不测卫 生，不测防火； 外观不单独出具 报告
二 /237	机械与设备/机械/波 纹金属软管	1	部分参数	波纹金属软管通用技术条件 GB/T 14525-2010	只测：压力 $\leq$ 40MPa，不测焊缝 无损检测
二	机械与设备/机械/自	1	全部参数	自动喷水灭火系统 第6部分：	只测：压力 $\leq$

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/238	动喷水灭火系统通用阀门			通用阀门 GB 5135.6-2018	40MPa; 外观不单独出具报告
二 /239	机械与设备/机械/电站阀门	1	部分参数	电站阀门 NB/T 47044-2014	只测：压力≤40MPa, 不测无损检测
二 /242	机械与设备/机械/波纹管密封钢制截止阀	1	全部参数	波纹管密封钢制截止阀 JB/T 11150—2011	只测：压力≤40MPa; 阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /243	机械与设备/机械/石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100)	1	全部参数	石油和天然气工业用钢制闸阀、截止阀和止回阀(≤DN100) GB/T 28776—2012	只测：压力≤40MPa; 阀门外观质量检查不单独出具报告
二 /244	机械与设备/机械/波纹管密封钢制闸阀	1	部分参数	波纹管密封钢制闸阀 JB/T 11487-2013(2017)	只测：压力≤40MPa, 不测无损检测; 阀体标志检查、铭牌内容检查不包括内容真实性的核实
二 /245	机械与设备/机械/蝶形缓闭止回阀	1	部分参数	蝶形缓闭止回阀 CJ/T 282-2016	只测：压力≤40MPa, 不测：卫生, 性能, 阻尼油缸
二 /246	机械与设备/机械/气动调节阀	1	全部参数	气动调节阀 GB/T 4213-2008(6)	
二 /247	机械与设备/机械/工业通风机	1	风压	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(7)	
		2	温度	工业通风机用标准化风道性能试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 1236-2017(8)	
		3	转速	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(9)	
		4	输入功率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(10)	
		5	尺寸和面积	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(11)	
		6	空气密度、湿气体常数、黏度	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(12)	
		7	流量	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(13)	
		8	通风机特性曲线	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(16)	
		9	效率	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(14)	
		10	试验结果的计算	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(14)	
		11	试验结果换算	工业通风机用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017(15)	
二 /248	机械与设备/机械/工业通风机现场性能试验	1	测试的量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(4)	
		2	现场试验的一般条	工业通风机现场性能试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			件和方法	GB/T 10178-2006(5)	
		3	风压	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(7)	
		4	流量	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(8)	
		5	输入功率	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(9)	
		6	转速	工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006(6)	
二 /251	机械与设备/机械/空调用通风机安全要求	1	全部参数	空调用通风机安全要求 GB 10080-2001	
二 /252	机械与设备/机械/船用轴流通风机	1	部分参数	船用轴流通风机 GB/T 11864-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动；外观不单独出具报告
二 /253	机械与设备/机械/船用离心通风机	1	部分参数	船用离心通风机 GB/T 11865-2008	不测：叶轮静动平衡、环境适应性、振动、环境适应性、冲击、倾斜与摇摆、环境振动；外观不单独出具报告
二 /254	机械与设备/机械/一般用途轴流通风机	1	部分参数	一般用途轴流通风机技术条件 JB/T 10562-2006	不测平衡校正、超速、机械安全防护罩；外观质量不单独出具报告
二 /255	机械与设备/机械/一般用途离心通风机	1	部分参数	一般用途离心通风机技术条件	不测平衡校正、超速、机械安全

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JB/T 10563-2006	护罩；外观质量不单独出具报告
二/256	机械与设备/机械/暖通空调用离心通风机	1	部分参数	暖通空调用离心通风机 JB/T 7221-2017	不测：超速；外观不单独出具报告
二/257	机械与设备/机械/前向多翼离心通风机	1	部分参数	前向多翼离心通风机 JB/T 9068-2017	不测：超速、动平衡；外观不单独出具报告
二/258	机械与设备/机械/屋顶通风机	1	部分参数	屋顶通风机 JB/T 9069-2017	不测：超速、动平衡；外观不单独出具报告
二/259	机械与设备/机械/高温离心通风机	1	部分参数	高温离心通风机技术条件 JB/T 8822-2013	不测：平衡、材料超声检测和焊缝探伤检测
二/260	机械与设备/机械/工业锅炉用离心引风机	1	部分参数	工业锅炉用离心引风机 JB/T 4357-2008	不测：焊接质量、平衡、超速
二/261	机械与设备/机械/电站锅炉离心式通风机	1	部分参数	电站锅炉离心式通风机 JB/T 4358-2008	不测：平衡、超速
二/262	机械与设备/机械/电站轴流式通风机	1	全部参数	电站轴流式通风机 JB/T 4362-2011	
二/263	机械与设备/机械/诱导通风机	1	部分参数	诱导通风机 技术条件 JB/T 11418-2013	不测：射程、平衡
二/264	机械与设备/机械/地铁轴流通风机	1	部分参数	地铁轴流通风机技术条件 JB/T 10533-2005	不测：耐高温、平衡、超速
二/265	机械与设备/机械/斜流通风机	1	部分参数	斜流通风机 技术条件 JB/T 10820-2008	不测：平衡、超速
二/266	机械与设备/机械/冷却塔轴流通风机	1	部分参数	冷却塔轴流通风机 JB/T 9099-2014	不测：平衡、超速、减速器空载
二/267	机械与设备/机械/暖通空调用轴流通风机	1	部分参数	暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014	不测：超速、平衡；外观不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /268	机械与设备/机械/消防排烟通风机	1	部分参数	消防排烟通风机 JB/T 10281-2014	不测：平衡、超速、耐高温
二 /269	机械与设备/机械/防爆屋顶通风机	1	部分参数	防爆屋顶通风机 JB/T 11956-2014	不测：平衡、超速
二 /270	机械与设备/机械/通风机	1	振动	通风机振动检测及其限值 JB/T 8689-2014（3）	
二 /271	机械与设备/机械/风机与罗茨鼓风机	1	噪声	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008（9）	
二 /272	机械与设备/机械/容积式和离心式冷水（热泵）机组性能试验方法	1	性能试验	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法 GB/T 10870-2014（5）/XG1-2015	
二 /273	机械与设备/机械/制冷空调设备噪声的测定	1	噪声试验	制冷空调设备噪声的测定 JB/T 4330-1999（8）	
二 /274	机械与设备/机械/蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组	1	部分参数	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第 1 部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007	不测：气密性、真空和压力试验 1. 容积式机组只测：制冷量 50kW-480kW、输入功率≤220kW 2. 离心式机组只测：制冷量 1000kW~1500kW、输入功率≤400kW；外观不单独出具报告
二 /275	机械与设备/机械/户用冷水机组	1	部分参数	蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第 2 部分：户用及类似用途的冷水（热泵）机组	不测：电镀件耐盐雾试验，涂漆件的图层附着力

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 18430.2-2016	试验
二 /276	机械与设备/机械/通风与空调工程	1	全部参数	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016	
二 /277	机械与设备/机械/家用和类似用途电器的安全	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求 GB 4706.1-2005	只测：工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、内部布线、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
二 /278	机械与设备/机械/家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求	1	部分参数	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求 GB 4706.32-2012	只测：工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、内部布线、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
二 /279	机械与设备/机械/单元式空气调节机 安全要求	1	部分参数	单元式空气调节机 安全要求 GB 25130-2010	只测：输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、泄露电流和电气强度、接地
二 /280	机械与设备/机械/冷水机组能效限定值及能源效率等级	1	全部参数	冷水机组能效限定值及能效等级 GB 19577-2015	
二 /281	机械与设备/机械/单元式空调机组	1	部分参数	单元式空气调节机 GB/T 17758-2010	不测：密封性能 只测：制冷量

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					7kW~60kW、输入功率≤24kW
二/282	机械与设备/机械/水（地）源热泵机组	1	部分参数	水（地）源热泵机组 GB/T 19409-2013	不测：密封性能
二/285	机械与设备/机械/风机盘管机组	1	部分参数	风机盘管机组 GB/T 19232-2019	不测：电机绕组温升和湿热特性；外观不单独出具报告
二/286	机械与设备/机械/风机盘管机组能效限定值及能源效率	1	全部参数	风机盘管机组能效限定值及能源效率等级 DB31/706-2013	
二/287	机械与设备/机械/船用风机盘管机组	1	部分参数	船用风机盘管机组 CB/T 4355-2013	不测：环境适应性；外观不单独出具报告
二/288	机械与设备/机械/空调用直动式电子膨胀阀	1	部分参数	空调用直动式电子膨胀阀 JB/T 10212-2016	不测：耐低温、耐高温、耐温度变化、耐振动、耐腐蚀；外观检查不单独出具报告
二/289	机械与设备/机械/制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀	1	部分参数	制冷系统用钢制、铁制制冷剂截止阀和升降式止回阀 JB/T 7245-2017	不测：流通能力试验、耐振动试验、承压件材料冲击试验；外观不单独出具报告
二/291	机械与设备/机械/热泵用四通电磁换向阀	1	部分参数	热泵用四通电磁换向阀 JB/T 7230-2013	不测：导线燃烧、耐湿热、耐低温、耐高温、耐振动、耐腐蚀、防护等级
二	机械与设备/机械/制	1	部分参数	制冷用热力膨胀阀	不测：耐振动

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/292	冷用热力膨胀阀			JB/T 3548-2013	
二 /293	机械与设备/机械/容积式制冷剂压缩机性能试验方法	1	性能试验	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016(4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)	只测：制冷量 2kW—13kW、 R134a、第二制冷剂热量器法
		2	含油量	容积式制冷剂压缩机性能试验方法 GB/T 5773-2016(附录 A)	
二 /294	机械与设备/机械/汽车空调用制冷剂压缩机	1	部分参数	汽车空调用制冷剂压缩机 GB/T 21360—2018	不测：密封性试验、内部清洁度、内部含水量、耐振动性试验
二 /295	机械与设备/机械/汽车空调用小排量涡旋压缩机	1	部分参数	汽车空调用小排量涡旋压缩机 GB/T 27942-2011	不测：内部清洁度、内部冷冻油含水率、耐振动、耐腐蚀、耐温性、电气强度、绝缘电阻；外观检测不单独出具报告
二 /297	机械与设备/机械/汽车用空调器	1	部分参数	汽车用空调器 GB/T 21361-2017(6. 3. 3)	不测：密封性能试验
二 /298	机械与设备/机械/汽车空调用电动压缩机	1	部分参数	汽车空调用电动压缩机 JB/T 12845-2016	只测：外观、制冷（热）量与功耗及能效比、噪声、机械强度；外观要求不单独出具检测报告
二 /299	机械与设备/机械/汽车用电驱动空调器	1	部分参数	汽车用电驱动空调器 GB/T 37123-2018	只测：运转、制冷/热量、制冷/热总输入功率、制冷/热能效比、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					送风量、凝露、噪声、冷重比、绝缘电阻、电气强度
二 /300	机械与设备/机械/汽车空调用电动压缩机总成	1	部分参数	汽车空调用电动压缩机总成 GB/T 22068-2018	只测：外观、制冷（热）量、输入功率、制冷（热）性能系数试验、噪声试验、驱动控制器部分；外观不单独出具检测报告
二 /301	机械与设备/机械/汽车空调装置	1	全部参数	汽车空调制冷装置试验方法 QC/T 657-2000	
二 /302	机械与设备/机械/电动单梁起重机	1	部分参数	电动单梁起重机 JB/T 1306-2008	不测：起重机车轮着力点高度差、起重机车轮垂直偏斜和水平偏斜、漆膜附着力；只测：额定起重量小于 3 吨且提升高度小于 2 米的非特种设备起重机
二 /303	机械与设备/机械/卷扬机	1	部分参数	卷扬机 GB/T 1955-2008	不测：机润滑油的清洁度及其渗漏测试
二 /305	机械与设备/机械/垂直升降平台	1	部分参数	行动不便人员使用的垂直升降平台 GB/T 24805-2009	不测：电磁兼容性测试
二	机械与设备/机械/冷	1	温湿度	冷库热工性能试验方法 第 1	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/307	库			部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013(6)	
		2	风速	冷库热工性能试验方法 第 2 部分：风速检测 GB/T 30103.2-2013(5)	
		3	热流量	冷库热工性能试验方法 第 3 部分：围护结构热流量检测 GB/T 30103.3-2013(4.2)	
二 /308	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	制冷机组及供制冷系统节能测试 第 1 部分：冷库 GB/T 15912.1-2009	
二 /309	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	冷库节能运行技术规范 SB/T 11091-2014	
二 /310	机械与设备/机械/冷库	1	全部参数	冷库设计规范 GB 50072-2010	
二 /311	机械与设备/机械/保温车、冷藏车	1	部分参数	保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T 449-2010	不测：整车性能试验
二 /312	机械与设备/机械/食品和生物制品冷藏车	1	部分参数	道路运输 食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法 GB 29753-2013	不测：外廓尺寸质量、行驶安全、外部照明和光信号装置、侧面后下部防护装置、机械性能
二 /313	机械与设备/机械/保温车、冷藏车	1	部分参数	冷藏保温厢式挂车通用技术条件 JT/T 650-2006	不测：挂车性能和挂车制动性能
二 /314	机械与设备/机械/食品机械安全卫生	1	空气过滤装置	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.3)	现场检测
		2	绝缘电阻	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.8)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		3	耐压试验	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.8)	
		4	接地电阻	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.8)	
		5	各孔盖	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.12)	
		6	梯子	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.13)	
		7	护栏	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.14)	
		8	噪声	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(5.16)	
		9	槽和键槽	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.3.1)	
		10	接触表面粗糙度	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.4.1)	
		11	非接触表面粗糙度	食品机械安全卫生 GB 16798-1997(6.4.4)	
二 /315	机械与设备/机械/包装机械安全要求	1	电气安全	包装机械安全要求 JB 7233-1994(3.4)	现场检测 不测： 噪声
二 /316	机械与设备/机械/轻工机械通用技术条件	1	轴承温度	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.3.3)	现场检测
		2	电气安全	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.5.1)	
		3	噪声	轻工机械通用技术条件 GB/T 14253-2008(4.6.1)	
二 /317	机械与设备/机械/印刷开槽机	1	部分参数	印刷开槽机 QB/T 1044-1991(2017)(5.1.13)	现场检测 不测： 电气安全
二 /318	机械与设备/机械/商标模切机	1	全部参数	印刷机械 商标模切机 JB/T	现场检测

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				8474-2013(2017) (4.3.5)	
二/319	机械与设备/机械/旋转式压片机	1	全部参数	旋转式压片机 JB 20020-2004 (2009) (5.4.9)	现场检测
二/320	机械与设备/机械/抗生素玻璃瓶轧盖机	1	全部参数	抗生素玻璃瓶轧盖机 JB 20008.3-2012 (4.5.3)	现场检测
二/321	机械与设备/机械/锥形双螺杆塑料挤出机	1	全部参数	锥形双螺杆塑料挤出机 JB/T 6492-2014(5.4.5)	现场检测
二/322	机械与设备/机械/单螺杆塑料挤出机	1	部分参数	单螺杆塑料挤出机 JB/T 8061-2011(2017)	现场检测 不测： 粗糙度
二/323	机械与设备/机械/开放式炼胶炼塑机	1	部分参数	开放式炼胶炼塑机 GB/T 13577-2006	现场检测 不测： 轴承平面度
二/324	机械与设备/机械/橡胶塑料压延机	1	全部参数	橡胶塑料压延机 GB/T 13578-2010	现场检测
二/325	机械与设备/机械/立式食品搅拌机	1	全部参数	立式食品搅拌机 JB/T 4389-2011(2017)	
二/326	机械与设备/机械/电热食品烤炉	1	全部参数	电热食品烤炉 GB/T 10644-2008	现场检测
二/327	机械与设备/机械/立式袋成型-充填-封口机	1	全部参数	立式袋成型-充填-封口机 JB/T 7549.4-1994 (2017)	现场检测
二/328	机械与设备/机械/机械式洗瓶机	1	部分参数	机械式洗瓶机 JB/T 7214-1994	现场检测 不测： 细菌指标
二/329	机械与设备/机械/不含气液体瓶装生产线	1	全部参数	不含气液体瓶装生产线 QB/T 1487-2005(2017)	现场检测
二/330	机械与设备/机械/复合薄膜制袋机	1	全部参数	复合薄膜制袋机 QB/T 2507-2001	现场检测
二/331	机械与设备/机械/贴标签机	1	全部参数	贴标签机 JB/T 9084-1999(2017)	现场检测
二/332	机械与设备/机械/塑料袋热压式封口机	1	全部参数	塑料袋热压式封口机 JB/T 9086-2007(2017)	现场检测

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /333	机械与设备/机械/真空、真空充气包装机	1	全部参数	真空、真空充气包装机 GB/T 9177-2004	现场检测
二 /334	机械与设备/机械/高速旋转式压片机	1	全部参数	高速旋转式压片机 JB 20021-2004 (2009)	现场检测
二 /335	机械与设备/机械/滚筒式包衣机	1	部分参数	滚筒式包衣机 JB/T 20016-2011(2017)	现场检测 不测： 过滤净化级别； 不测：废气排放； 不测：片剂残留溶剂
二 /336	机械与设备/机械/湿法混合制粒机	1	全部参数	湿法混合制粒机 JB/T 20015-2013(2017)	现场检测
二 /337	机械与设备/机械/烘道式收缩包装机	1	全部参数	烘道式收缩包装机 JB/T 7545-1994(2017)	现场检测
二 /338	机械与设备/机械/乳品均质机	1	部分参数	乳品均质机 QB/T 2281-1996	现场检测 不测： 均质效果
二 /339	机械与设备/机械/装罐封盖机	1	部分参数	装罐封盖机 QB/T 2369-2013	现场检测 不测： 噪声
二 /340	机械与设备/机械/饮料灌装旋盖机	1	部分参数	饮料灌装旋盖机 QB/T 2371-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量
二 /341	机械与设备/机械/饮料灌装拧盖机	1	部分参数	饮料灌装拧盖机 QB/T 2372-1998(2017)	现场检测 不测： 二氧化碳含量
二 /342	机械与设备/机械/轧切式面条机	1	部分参数	轧切式面条机 SB/T 10275-2008	现场检测 不测： 噪声
二 /343	机械与设备/机械/聚酯（PET）瓶装饮料生产线	1	部分参数	聚酯（PET）瓶装饮料生产线 QB/T 2734-2005(2017)	现场检测 不测： 冲净率和二氧化碳含量
二 /344	机械与设备/机械/制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机	1	部分参数	制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机 QB/T 2737-2005 (2017)	现场检测 不测： 噪声
二 /345	机械与设备/机械/定容式液体定量灌装机	1	部分参数	定容式液体定量灌装机 QB/T 2754-2005	现场检测 不测： 噪声

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /346	机械与设备/机械/电动绞肉机	1	全部参数	电动绞肉机 JB/T 4412-2011（2017）	现场检测
二 /347	机械与设备/机械/产品几何尺寸	1	直线度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		2	平面度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		3	圆度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		4	圆柱度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		5	平行度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		6	垂直度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		7	位置度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		8	同心度和同轴度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		9	对称度公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		10	圆跳动公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 1958-2017/表 A	
		11	全跳动公差	产品几何技术规范(GPS) 几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017/表 A	
		12	标准公差等级	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/3	
		13	孔的极限偏差	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/4	
		14	轴的极限偏差	产品几何技术规范(GPS) 极限与配合 第 2 部分: 标准公差等级和孔、轴极限偏差表 GB/T 1800.2-2009/5	
		15	表面粗糙度 Ra	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 /4.4	
		16	表面粗糙度 Rz	产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值 GB/T 1031-2009 /4.5	
		20	未注公差尺寸	一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000/5.5	
二 /348	机械与设备/机械/履带式推土机	1	部分参数	履带式推土机 JB/T 7306-1994	不测：清洁度
二 /350	机械与设备/机械/复摆颚式破碎机	1	全部参数	复摆颚式破碎机 JB/T 1388-2015	外观质量不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二/351	机械与设备/机械/摆式磨粉机	1	全部参数	摆式磨粉机 JB/T 4084-2017	
二/353	机械与设备/机械/双转子反击式破碎机	1	全部参数	双转子反击式破碎机 JB/T 2259-2017	
二/354	机械与设备/机械/单转子反击式破碎机	1	全部参数	单转子反击式破碎机 JB/T 6993-2017	
二/355	机械与设备/机械/破碎机安全	1	全部参数	破碎设备 安全要求 GB 18452-2001	
二/356	机械与设备/机械/硬岩反击式破碎机	1	焊接件长度尺寸公差	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)/7.3.1	
		2	焊接件角度公差	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)/7.3.2	
		3	焊接件形位公差	重型机械通用技术条件 第 3 部分：焊接件 JB/T 5000.3-2007(2017)/7.3.3	
二/358	机械与设备/机械/硬岩反击式破碎机	1	全部参数	硬岩反击式破碎机 JB/T 10246-2015 (2017)	
二/361	机械与设备/机械/圆锥破碎机	1	部分参数	强力圆锥破碎机 JB/T 11295-2012	不测：主要零部件要求 现场检测
二/362	机械与设备/机械/圆振动筛	1	全部参数	轴偏心式圆振动筛 JB/T 7891-2010(2017)	
二/363	机械与设备/机械/圆振动筛	1	全部参数	YKR 型圆振动筛 JB/T 6388-2004	
二/364	机械与设备/机械/立体仓库及货架	1	全部参数	立体仓库组合式钢结构货架技术条件	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				JB/T 11270-2011(2017)	
二/365	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	巷道堆垛起重机 JB/T 7016-2017	
二/366	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005	
二/367	机械与设备/机械/堆垛机	1	全部参数	巷道堆垛起重机 安全规范 JB/T 11269-2011(2017)	
二/368	机械与设备/机械/振动给料机	1	全部参数	惯性振动给料机 JB/T 7555-2008	
二/369	机械与设备/机械/带式输送机	1	基本参数	带式输送机 GB/T 10595-2017/3	
		2	噪声	带式输送机 GB/T 10595-2017/5.11	
		3	带速	带式输送机 GB/T 10595-2017/5.12	
二/370	机械与设备/机械/自动门	1	全部参数	自动门 JG/T 177-2005	外观质量不单独出具报告
二/371	机械与设备/机械/电动伸缩门	1	全部参数	电动伸缩围墙大门 JG/T 154-2013	外观不单独出具报告
二/372	机械与设备/机械/风电塔架专用升降机	1	部分参数	风电塔架专用升降机技术规范 DB 62/T 2265-2012	不测结构应力；外观质量不单独出具报告
二/373	机械与设备/机械/人行自动门	1	外观质量	人行自动门通用技术要求 GB/T 34616-2017/8.2	不单独出具报告
		1	部分参数	人行自动门通用技术要求 GB/T 34616-2017	不测：空气声隔声性能，保温性能，风压；外观质量不单独出具报告
二/374	机械与设备/机械/人行自动门	1	全部参数	人行自动门安全要求 JG/T 305-2011	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二 /375	机械与设备/机械/机械设备噪声	1	噪声	声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法 GB/T 3768-2017	
二 /376	机械与设备/机械/机械设备过载保护	1	过载保护	家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求 GB 4706.17-2010/17	
二 /377	机械与设备/机械/垃圾生物处理机	1	部分参数	有机垃圾生物处理机 CJ/T 227-2018	不测：耗氧速率
二 /378	机械与设备/机械/油田链条	1	全部参数	油田链条和链轮 SY/T 5595-2013	
二 /379	机械与设备/机械/精密滚子链	1	全部参数	传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮 GB/T 1243-2006	
二 /380	机械与设备/机械/自动扶梯梯级链	1	全部参数	自动扶梯梯级链、附件和链轮 JB/T 8545-2010	
二 /381	机械与设备/机械/转盘钻孔机	1	全部参数	转盘钻孔机 技术条件 JG/T 5043.2-1993	
二 /382	机械与设备/机械/板式换热器	1	部分参数	板式热交换器 第 1 部分：可拆卸板式热交换器 NB/T 47004.1-2017	不测热工性能试验
二 /384	机械与设备/机械/热交换器用不锈钢换热管	1	全部参数	锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管 GB 13296-2013	
二 /386	机械与设备/机械/弹簧减震器	1	部分参数	环境保护产品技术要求 阻尼弹簧隔振器 HJ/T 381-2007	不测：动态特性，外观不单独出具报告
二 /400	机械与设备/机械/风力发电机组偏航系统	1	外观检查	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.2	不单独出具报告
		2	动作测试	风力发电机组偏航系统 第 2	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.4	
		3	转速测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.5	
		4	阻尼测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.6	
		5	制动力矩测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.7	
		6	解缆动作测试	风力发电机组偏航系统 第 2 部分：试验方法 JB/T 10425.2-2004/4.8	
二 /402	机械与设备/机械/风力发电机组液压系统	1	全部参数	风力发电机组一般液压系统 JB/T 10427-2004	外观检查不单独出具报告
二 /403	机械与设备/机械/风力发电机组塔架	1	全部参数	离网型风力发电机组 塔架 JB/T 10403-2004(2010)	外观质量不单独出具报告
三/1	电子电工产品/电器产品/低压电器	1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012	
		1	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数	固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 IEC 60112:2009	
		1	耐受非正常热和着火试验	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝、热丝基本试验法 灼热丝装置和通用试验方法 IEC 60695-2-10:2000	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		1	成品的灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法（GWEPT） GB/T 5169.11-2017	
		1	成品的灼热丝可燃性	电工电子产品着火危险试验第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法（GWEPT） IEC 60695-2-11:2000	
		1	材料的灼热丝可燃性指数（GWFI）	电工电子产品着火危险试验第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数（GWFI）试验方法 GB/T 5169.12-2013	
		1	材料的灼热丝可燃性指数（GWFI）	电工电子产品着火危险试验第 12 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃性指数（GWFI）试验方法 IEC 60695-2-12:2010	
		1	材料的灼热丝起燃温度（GWIT）	电工电子产品着火危险试验第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度（GWIT）试验方法 GB/T 5169.13-2013	
		1	材料的灼热丝起燃温度（GWIT）	电工电子产品着火危险试验第 13 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度（GWIT）试验方法 IEC 60695-2-13:2010	
		1	一般检查	低压成套开关设备和电控设	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.1)	
		2	电气间隙与爬电距离检查	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.2)	
		3	外壳防护等级试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.3)	不测：IP41 及以上等级
		4	保护电路有效性的验证	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.4)	
		5	介电性能试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.5)	不测：冲击耐受电压
		6	绝缘电阻试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.6)	
		7	温升试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.9)	不测：温升试验电流 > 1500A
		8	气候环境试验	低压成套开关设备和电控设备基本试验方法 GB/T 10233-2016(4.10)	
三/2	电子电工产品/电器产品/低压成套电力开关设备和控制设备	2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 IEC 61439-1:2011	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流 > 1500A

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/4	电子电工产品/电器产品/成套电力开关和控制设备	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分：成套电力开关和控制设备 IEC 61439-2:2011	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流 > 1500A
三/5	电子电工产品/电器产品/由一般人员操作的配电板（DBO）	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T 7251.3-2017	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流 > 1500A
		2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分：由一般人员操作的配电板（DBO） IEC 60439-3:2012	不测：短路耐受强度、EMC、IP41 及以上防护等级、耐紫外线辐射的验证、机械碰撞试验，温升试验电流 > 1500A
三/6	电子电工产品/电器产品/电气控制设备	1	部分参数	电气控制设备 GB/T 3797-2016	不测：EMC
三/7	电子电工产品/电器产品/空壳体	1	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求 GB/T 20641-2014	不测：耐紫外线辐射的验证、IP41 及以上防护等级，标志不包括内容真实性

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					的核实
		2	部分参数	低压成套开关设备和控制设备 空壳体的一般要求 IEC 62208:2011	不测：耐紫外线辐射的验证、IP41 及以上防护等级,标志不包括内容真实性的核实
三/8	电子电工产品/电器产品/风力发电用低压成套开关设备和控制设备	1	部分参数	风力发电用低压成套开关设备和控制设备 NB/T 31037-2012	不测：短路耐受强度、EMC 试验、振动试验、IP41 及以上防护等级、控制和保护功能、温升试验 电流>1500A
三/10	电子电工产品/电器产品/低压开关设备和控制设备	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 IEC 60947-1:2011	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验 电流>1500A
三/11	电子电工产品/电器产品/低压断路器	2	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：低压断路器 IEC 60947-2:2006	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级和附录 B、F、G、温升试验 电流>1500A,标志不包括内容真实性的核实
三/12	电子电工产品/电器产品/开关、隔离器、隔离开关及熔断器组	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 3 部分：开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	合电器			GB/T 14048.3-2017	防护等级、温升试验电流 > 1500A, 标志不包括内容真实性的核实
三/13	电子电工产品/电器产品/接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器）	2	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器（含电动机保护器） IEC 60947-4-1:2009	不测：通断和短路能力、EMC 试验、IP41 及以上防护等级、温升试验电流 > 1500A, 标志不包括内容真实性的核实
三/14	电子电工产品/电器产品/控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017	不测：EMC 试验、限制短路电流能力, 标志不包括内容真实性的核实
三/15	电子电工产品/电器产品/控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	1	部分参数	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 IEC 60947-5-1:2003	不测：EMC 试验、限制短路电流能力, 标志不包括内容真实性的核实
三/17	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	1	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
		2	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				（RCBO）第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917. 21-2008	试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
三/18	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器	1	部分参数	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性 GB/T 16917. 22-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
		2	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 1 部分：一般规则 GB/T 16916. 1-2014	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
	电子电工产品/电器产品/家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器	3	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 21 部分：一般规则对动作功能与电源电压无关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916. 21-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
		4	部分参数	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 22 部分：一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCCB 的适用性 GB/T 16916. 22-2008	不测：短路试验、EMC、25A 振铃波试验、气候试验、电子元件抗老化性能、耐机械振动和撞击
三/19	电子电工产品/电器产品/用于交流的断路器	2	部分参数	电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器	不测：短路、28 天试验、机械应力

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				IEC 60898-1:2002	
三/20	电子电工产品/电器产品/电动机轻载调压节电装置	1	部分参数	电动机轻载调压节电装置 GB/T 25090-2010	不测：EMC、IP41及以上防护等级，外观检查不单独出具报告
三/21	电子电工产品/电器产品/配电降压节电装置	1	部分参数	配电降压节电装置 GB/T 25099-2010	不测：短路耐受强度、EMC，外观检查不单独出具报告
三/22	电子电工产品/电器产品/智能照明节电装置	1	部分参数	智能照明节电装置 GB/T 25125-2010	不测：短路耐受强度、EMC，外观检查不单独出具报告
三/23	电子电工产品/电器产品/照明节电装置	1	全部参数	照明节电装置及应用技术条件 GB/T 25959-2010	
三/24	电子电工产品/低压电器/低压交流降压及三相平衡系统节电装置	1	全部参数	低压交流降压及三相平衡系统节电装置 JB/T 10821-2008	外观检查不单独出具报告、铭牌标志不包括内容真实性的核实
三/25	电子电工产品/低压电器/低压电力滤波装置	1	部分参数	低压电力滤波装置 JB/T 10932-2010	不测：放电部件检验、损耗功率测定、温升试验电流>1500A，外观检查不单独出具报告
三/26	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用固体绝缘材料	1	介电强度	绝缘材料 电气强度试验方法 第一部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016	
		1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 1 部分：导则	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 2406.1-2008	
		2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009	
		1	密度	塑料非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	
		1	冲击脆化温度	塑料 冲击脆化温度的测定 GB/T 5470-2008	
		1	体积电阻率和表面电阻率	固体绝缘材料 介电和电阻特性 第 2 部分：电阻特性(DC 方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019	
		1	体积电阻率和表面电阻率	绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法 GB/T 10581-2006	
		1	耐环境应力开裂	塑料 聚乙烯环境应力开裂试验方法 GB/T 1842-2008	
三/27	电子电工产品/电线电缆/裸电线	1	尺寸测量	裸电线试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 4909.1-2009	
		1	尺寸测量	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009	
		1	拉力试验	裸电线试验方法 第 3 部分：拉力试验 GB/T 4909.3-2009	
		1	扭转试验	裸电线试验方法 第 4 部分：扭转试验	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 4909.4-2009	
		1	反复弯曲试验	裸电线试验方法 第 5 部分：弯曲试验——反复弯曲 GB/T 4909.5-2009	
		1	单向弯曲试验	裸电线试验方法 第 6 部分：弯曲试验——单向弯曲 GB/T 4909.6-2009	
		1	卷绕试验	裸电线试验方法 第 7 部分：卷绕试验 GB/T 4909.7-2009	
		1	硬度试验	裸电线试验方法 第 8 部分：硬度试验——布氏法 GB/T 4909.8-2009	
		1	镀层多硫化钠法连续性试验	裸电线试验方法 第 9 部分：镀层连续性试验——多硫化钠法 GB/T 4909.9-2009	
		1	镀层多硫酸铵法连续性试验	裸电线试验方法 第 10 部分：镀层连续性试验——多硫酸铵法 GB/T 4909.10-2009	
		1	镀层附着性试验	裸电线试验方法 第 11 部分：镀层附着性试验 GB/T 4909.11-2009	
		1	镀层可焊性试验	裸电线试验方法 第 12 部分：镀层可焊性试验——焊球法 GB/T 4909.12-2009	
		1	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	
三/28	电子电工产品/电线电缆/电缆绝缘和护	1	厚度和外形尺寸测量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	套材料			用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008(8)	
		2	机械性能	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 GB/T 2951.11-2008(9)	
		1	热老化试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法——热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008(8)	
		1	密度测定	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008(8)	
		2	吸水试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008(9)	吸水试验：只用电气法
		3	收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法——密度测定方法——吸水试验——收缩试验 GB/T 2951.13-2008(10、11)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		1	低温试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法——低温试验 GB/T 2951.14-2008	
		1	耐臭氧试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(8)	
		2	热延伸试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(9)	
		3	浸矿物油试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 21 部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008(10)	
		1	高温压力试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008(8)	
		2	抗开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				——高温压力试验——抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008(9)	
		1	失重试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008(8)	
		2	热稳定试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法——失重试验——热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008(9)	
		1	环境应力开裂试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(8)	
		2	空气热老化后的卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(9)	
		2	熔体指数	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(10)	
		3	聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 41 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——耐环境应力开裂试验——熔体指数测量方法——直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量——热重分析法(TGA)测量碳黑含量——显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T 2951.41-2008(11)	
		1	高温处理后抗张强度和断裂伸长率	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(8)	
		2	高温处理后卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(9)	
		3	空气热老化后的卷绕试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 42 部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法——高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验——高温处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加——长期热稳定性试验——铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008(10)	
三/29	电子电工产品/电线	1	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电缆/电线电缆			1 部分：总则 GB/T 3048.1-2007	
		2	电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007	
		1	体积电阻率	电线电缆电性能试验方法 第 3 部分：半导体橡塑材料体积电阻率试验 GB/T 3048.3-2007	
		1	直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007	
		1	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007	
		1	耐电痕	电线电缆电性能试验方法 第 7 部分：耐电痕试验 GB/T 3048.7-2007	
		1	交流电压	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007	
		1	介质损耗正切	电线电缆电性能试验方法 第 11 部分：介质损耗角正切试验 GB/T 3048.11-2007	
		1	局部放电	电线电缆电性能试验方法 第 12 部分：局部放电试验 GB/T 3048.12-2007	
		1	冲击电压	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048.13-2007	
		1	直流电压	电线电缆电性能试验方法 第	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007	
		1	表面电阻	电线电缆电性能试验方法 第 16 部分：表面电阻试验 GB/T 3048.16-2007	
三/30	电子电工产品/电线电缆/耐火和阻燃电线电缆	1	单根电线电缆垂直燃烧	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008	
		1	单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 21 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.21-2008	
		1	单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 22 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 扩散型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008	
		1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 11 部分：试验装置-火焰温度不低于 750℃ 的单独供火 GB/T 19216.11-2003	
		1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 21 部分：试验步骤和要求-额定电压 0.6/1.0kV 及以下电缆 GB/T 19216.21-2003	
		1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 23 部分：试验步骤和要求-数据电缆	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 19216.23-2003	
		1	火焰条件下线路完整性（单独供火）	在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验 第 25 部分：试验步骤和要求-光缆 GB/T 19216.25-2003	
		1	单纯耐火试验-C 类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(6)	
		2	带喷水的耐火试验-W 类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(7)	
		3	带机械冲击的耐火试验-Z 类	在火焰条件下保持线路完整性的线缆耐火试验方法 BS 6387:2013(8)	
		1	单根阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.1.1)	
		2	成束阻燃	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.1.2)	
		3	耐火性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.2)	不测：NJ、NS
		4	无卤性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.3)	不测卤酸气体释出及卤素含量
		5	低烟性能	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666-2019(5.4)	
三/31	电子电工产品/电线电缆/绕组线	1	尺寸	绕组线试验方法 第 1 部分：一般规定	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 4074.1-2008	
		1	温度指数	绕组线试验方法 第 7 部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 GB/T 4074.7-2009	
		1	温度指数	绕组线试验方法 第 8 部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法 GB/T 4074.8-2009	
三/32	电子电工产品/电线电缆/铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.1)	
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.2)	
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.3)	
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.4)	
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.5)	
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.6)	
		7	近端串音衰减和近端衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.7)	
		8	绝缘芯线在线火花试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.8)	
		9	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.9)	
		10	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 1 部分：总则 YD/T 837.1-1996(4.10)	
		1	直流电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.1)	
		2	绝缘电阻	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.2)	
		3	绝缘电气强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.3)	
		4	工作电容	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.4)	
		5	电容不平衡	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.5)	
		6	线对固有衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.6)	
		7	近端串音衰减和近端衰减	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.7)	
		8	绝缘芯线在线火花试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.8)	
		9	导线断混线及屏蔽铝带通断试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.9)	
		10	电缆温度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 2 部分：电气性能试验方法 YD/T 837.2-1996(4.10)	
		1	铜导线接头抗拉强度及铜导线断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				YD/T 837.3-1996(4.1)	
		2	铝带与铝带接头抗拉强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.2)	
		3	绝缘颜色与绝缘颜色迁移	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.3)	
		4	绝缘抗张强度与断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.4)	
		5	绝缘低温卷绕	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.5)	
		6	绝缘热收缩	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.6)	
		7	绝缘热老化后耐缠绕性能	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.7)	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
		8	绝缘抗压缩试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.8)	
		9	粘结型铝塑综合护套的剥离强度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.9)	
		10	护套抗张强度与断裂伸长率	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.10)	
		11	护套热老化	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.11)	
		12	护套热收缩	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.12)	
		13	自承式电缆吊线拉断力与扭曲	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.13)	
		14	非粘结型铝塑综合	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			护套中护套与铝带间的附着力	套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.14)	
		15	钢带纵包铠装电缆的扭转	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.15)	
		16	炭黑含量	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 3 部分：机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996(4.16)	
		1	护套耐环境应力开裂性	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.1)	
		2	成品电缆低温弯曲性能	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.2)	
		3	填充式电缆的滴流试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.3)	
		4	填充式电缆的渗水试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.4)	
		5	非填充式电缆护套	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
			完整性试验	套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.5)	
		6	填充式电缆护套完整性试验	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 4 部分：环境性能试验方法 YD/T 837.4-1996(4.6)	
		1	电缆最大外径、护套厚度、吊带尺寸	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 5 部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996(4.1)	
		2	线对绞合节距	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 5 部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996(4.2)	
		3	纵包铝（钢）带重叠宽度	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 5 部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996(4.3)	
		4	电缆长度标志误差	铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第 5 部分：电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996(4.4)	
三/33	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用软聚氯乙烯塑料	1	全部参数	电线电缆用软聚氯乙烯塑料 GB/T 8815-2008	外观不单独出具报告
三/34	电子电工产品/电线电缆/热塑性无卤低烟阻燃电缆料	1	部分参数	热塑性无卤低烟阻燃电缆料 JB/T 10707-2007	不测毒性指数、烟密度，外观不单独出具报告
三/35	电子电工产品/电线电缆/电线电缆用可	1	部分参数	电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料	不测：凝胶含量、杂质含量，外观

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	交联聚乙烯绝缘料			JB/T 10437-2004	不单独出具报告
三/36	电子电工产品/电线电缆/架空绝缘电缆用黑色可交联聚氯乙烯绝缘料	1	全部参数	架空绝缘电缆用黑色可交联聚氯乙烯绝缘料 JB/T 10260-2001	外观不单独出具报告
三/37	电子电工产品/电线电缆/额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏屏蔽	1	全部参数	额定电压 35kV 及以下挤包绝缘电缆用半导体屏屏蔽料 JB/T 10738-2007	外观不单独出具报告
三/40	电子电工产品/电线电缆/电工圆铝杆	1	部分参数	电工圆铝杆 GB/T 3954-2014	不测；化学成分，外观质量不单独出具报告
三/43	电子电工产品/电线电缆/铝扁线	1	全部参数	电工用铜、铝及其合金扁线 第 3 部分：铝扁线 GB/T 5584.3-2009	
三/45	电子电工产品/电线电缆/电工软铜绞线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 1 部分：一般规定 GB/T 12970.1-2009	
三/46	电子电工产品/电线电缆/软铜绞线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 2 部分：软铜绞线 GB/T 12970.2-2009	
三/47	电子电工产品/电线电缆/软铜天线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 3 部分：软铜天线 GB/T 12970.3-2009	
三/48	电子电工产品/电线电缆/铜电刷线	1	全部参数	电工软铜绞线 第 4 部分：铜电刷线 GB/T 12970.4-2009	
三/49	电子电工产品/电线电缆/电工铜编织线	1	全部参数	电工铜编织线 第 1 部分：一般规定 JB/T 6313.1-2011	
三/50	电子电工产品/电线电缆	1	全部参数	电工铜编织线 第 2 部分：斜纹	外观不单独出具

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电缆/斜纹编织线			编织线 JB/T 6313.2-2011	报告
三/51	电子电工产品/电线 电缆/直纹编织线	1	全部参数	电工铜编织线 第 3 部分：直纹 编织线 JB/T 6313.3-2011	外观不单独出具 报告
三/52	电子电工产品/电线 电缆/电缆的导体	1	全部参数	电缆的导体 GB/T 3956-2008	
三/53	电子电工产品/电线 电缆/铠装电缆用热 镀锌或热镀锌-5%铝- 混合稀土合金镀层低 碳钢丝	1	部分参数	铠装电缆用热镀锌或热镀锌 -5%铝-混合稀土合金镀层低 碳钢丝 GB/T 3082-2008	不测：铝含量测 定
三/55	电子电工产品/电线 电缆/电缆用铜带	1	部分参数	电缆用铜带 GB/T 11091-2014	不测：化学成分、 晶粒度、维氏硬 度
三/56	电子电工产品/电线 电缆/铜和铜合金母 线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第 1 部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2005	不测：化学成分
三/57	电子电工产品/电线 电缆/铝和铝合金母 线	1	部分参数	电工用铜、铝及其合金母线 第 2 部分：铝和铝合金母线 GB/T 5585.2-2005	不测：化学成分
三/59	电子电工产品/电线 电缆/圆线同心绞架 空导线	1	部分参数	圆线同心绞架空导线 GB/T 1179-2017	不测：导线拉断 力、应力应变曲 线、蠕变
三/60	电子电工产品/电线 电缆/架空绞线用铝- 镁-硅系合金圆线	1	全部参数	架空绞线用铝-镁-硅系合金 圆线 GB/T 23308-2009	
三/63	电子电工产品/电线 电缆/电工用铝包钢 线	1	全部参数	电工用铝包钢线 GB/T 17937-2009	外观不单独出具 报告
三/64	电子电工产品/电线	1	部分参数	电缆外护层 第 1 部分：总则	不测：火花试验、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电缆/电缆外护层			GB/T 2952.1-2008	充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/65	电子电工产品/电线电缆/金属套电缆外护套	1	部分参数	电缆外护层 第 2 部分：金属套 GB/T 2952.2-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/66	电子电工产品/电线电缆/非金属套电缆外护套	1	部分参数	电缆外护层 第 3 部分：非金属套 GB/T 2952.3-2008	不测：火花试验、充油电缆塑料外套的耐直流电压试验、腐蚀扩展试验、防蚀粗钢丝接头浸水试验、环烷酸铜含量或防腐处理效果测定
三/67	电子电工产品/电线电缆/电线电缆标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008	
三/68	电子电工产品/电线电缆/电线电缆标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第 2 部分：标准颜色	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	标准颜色			GB/T 6995.2-2008	
三/69	电子电工产品/电线电缆/电线电缆识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008	
三/70	电子电工产品/电线电缆/电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第 4 部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008	
三/71	电子电工产品/电线电缆/电力电缆绝缘线芯识别标志	1	全部参数	电线电缆识别标志方法 第 5 部分：电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5-2008	
三/72	电子电工产品/电线电缆/矿用橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 1 部分：一般规定 GB/T 12972.1-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/73	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 2 部分：额定电压 1.9/3.3kV 及以下采煤机软电缆 GB/T 12972.2-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/74	电子电工产品/电线电缆/额定电压 0.66/1.14kV 采煤机屏蔽监视加强型电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 3 部分：额定电压 0.66/1.14kV 采煤机屏蔽监视加强型电缆 GB/T 12972.3-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					括内容真实性的核实
三/75	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1.9/3.3kV 采煤机金属屏蔽软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 4 部分：额定电压 1.9/3.3kV 采煤机金属屏蔽软电缆 GB/T 12972.4-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/76	电子电工产品/电线电缆/额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 5 部分：额定电压 0.66/1.14kV 及以下移动橡套软电缆 GB/T 12972.5-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/77	电子电工产品/电线电缆/额定电压 6/10kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 6 部分：额定电压 6/10kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆 GB/T 12972.6-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/78	电子电工产品/电线电缆/额定电压 6/10kV 及以下屏蔽橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 7 部分：额定电压 6/10kV 及以下屏蔽橡套软电缆 GB/T 12972.7-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/79	电子电工产品/电线	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 8 部分：额	不测：过渡电阻、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	电缆/额定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻电缆			定电压 0.3/0.5kV 矿用电钻电缆 GB/T 12972.8-2008	机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/80	电子电工产品/电线电缆/额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动轻型橡套软电缆	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 9 部分：额定电压 0.3/0.5kV 矿用移动轻型橡套软电缆 GB/T 12972.9-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/81	电子电工产品/电线电缆/矿用帽灯电线	1	部分参数	矿用橡套软电缆 第 10 部分：矿用帽灯电线 GB/T 12972.10-2008	不测：过渡电阻、机械冲击试验、挤压、曲挠试验、弯曲试验、吸水试验，标志不包括内容真实性的核实
三/82	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008	
三/83	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008	
三/84	电子电工产品/电线电缆/耐热硅橡胶绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 3 部分：耐热硅橡胶绝缘电缆	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
				GB/T 5013.3-2008	
三/85	电子电工产品/电线电缆/软线和软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆 GB/T 5013.4-2008	
三/86	电子电工产品/电线电缆/电梯电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 5 部分：电梯电缆 GB/T 5013.5-2008	
三/87	电子电工产品/电线电缆/电焊机电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 6 部分：电焊机电缆 GB/T 5013.6-2008	
三/88	电子电工产品/电线电缆/耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 7 部分：耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.7-2008	
三/89	电子电工产品/电线电缆/特软电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 8 部分：特软电线 GB/T 5013.8-2013	
三/90	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 1 部分：一般要求 JB/T 8735.1-2016	
三/91	电子电工产品/电线电缆/通用橡套软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套软电缆 JB/T 8735.2-2016	
三/92	电子电工产品/电线电缆/橡皮绝缘编织	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 3 部	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	软电线			分：橡皮绝缘编织软电线 JB/T 8735.3-2016	
三/93	电子电工产品/电线电缆/额定电压 300/500V 橡皮绝缘固定敷设电线	1	全部参数	额定电压 300/500V 橡皮绝缘固定敷设电线 JB/T 1601-1993	
三/94	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008	
三/95	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008	
三/96	电子电工产品/电线电缆/固定布线用无护套电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	
三/97	电子电工产品/电线电缆/固定布线用护套电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	
三/98	电子电工产品/电线电缆/软电缆（软线）	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线） GB/T 5023.5-2008	
三/99	电子电工产品/电线电缆/电梯电缆和挠性连接用电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 6 部分：电梯电缆和挠性连接用电线 GB/T 5023.6-2006	
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/100	电缆/二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆			氯乙烯绝缘电缆 第 7 部分：二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 5023.7-2008	
三 /101	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016	外观不单独出具报告
三 /102	电子电工产品/电线电缆/额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电电缆电线 JB/T 8734.2-2016	
三 /103	电子电工产品/电线电缆/连接用软电线和软电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆 JB/T 8734.3-2016	
三 /104	电子电工产品/电线电缆/安装用电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线 JB/T 8734.4-2016	
三 /105	电子电工产品/电线电缆/屏蔽电线	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电线 JB/T 8734.5-2016	
三 /106	电子电工产品/电线电缆/电梯电缆	1	全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 6 部分：电梯电缆 JB/T 8734.6-2016	
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/110	电缆/电机绕组引接软电缆和软线			第 1 部分：一般规定 JB/T 6213.1-2006	
三 /111	电子电工产品/电线电缆/连续运行导体最高温度为 70℃ 的软电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第 2 部分：连续运行导体最高温度为 70℃ 的软电缆和软线 JB/T 6213.2-2006	
三 /112	电子电工产品/电线电缆/连续运行导体最高温度为 90℃ 的软电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第 3 部分：连续运行导体最高温度为 90℃ 的软电缆和软线 JB/T 6213.3-2006	
三 /113	电子电工产品/电线电缆/连续运行导体最高温度为 180℃ 的软电缆和软线	1	全部参数	电机绕组引接软电缆和软线 第 4 部分：连续运行导体最高温度为 180℃ 的软电缆和软线 JB/T 6213.4-2006	
三 /114	电子电工产品/电线电缆/耐氟里昂软线	1	部分参数	电机绕组引接软电缆和软线 第 5 部分：耐氟里昂软线 JB/T 6213.5-2006	不测：耐溶剂萃取试验、耐冷冻剂试验
三 /115	电子电工产品/电线电缆/公路车辆用低压电缆	1	全部参数	公路车辆用低压电缆 JB/T 8139-1999	
三 /116	电子电工产品/电线电缆/汽车用低压电缆	1	部分参数	汽车用低压电缆 JIS C 3406-1993	不测：火花试验
三 /117	电子电工产品/电线电缆/非屏蔽低压电缆	1	部分参数	汽车部件——非屏蔽低压电缆 JASO D611:2009	不测：火花试验
三 /118	电子电工产品/电线电缆/公路车辆用高压点火电线	1	部分参数	公路车辆用高压点火电线 GB/T 14820-2009	不测：耐电晕性
三 /119	电子电工产品/电线电缆/交流额定电压	1	部分参数	交流额定电压 3kV 及以下轨道交通车用电线	不测：刮磨试验

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	3kV 及以下轨道交通车用电缆			GB/T 12528-2008	
三 /123	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘非径向电厂单芯和多芯电力电缆	1	全部参数	船舶电气装置 额定电压 1kV 和 3kV 挤包绝缘非径向电厂单芯和多芯电力电缆 GB/T 9331-2008	
三 /124	电子电工产品/电线电缆/额定电压 10kV 架空绝缘电缆	1	部分参数	额定电压 10kV 架空绝缘电缆 GB/T 14049-2008	不测：导体拉断力
三 /125	电子电工产品/电线电缆/额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆	1	全部参数	额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆 GB/T 12527-2008	
三 /130	电子电工产品/电线电缆/电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件	1	部分参数	电气化铁路 27.5kV 单相交流交联聚乙烯绝缘电缆及附件 GB/T 28427-2012	不测：电缆附件
三 /131	电子电工产品/电线电缆/额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆	1	部分参数	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 1 部分：试验方法和要求 GB/T 11017.1-2014	不测：透水试验、电缆预检定试验、局部放电试验、热循环试验、雷电冲击电压试验
三 /132	电子电工产品/电线电缆/额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆	1	部分参数	额定电压 110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 2 部分：电缆 GB/T 11017.2-2014	不测：透水试验、电缆预检定试验、局部放电试验、热循环试验、雷电冲击电压试验
三	电子电工产品/电线	1	部分参数	建筑节能工程施工质量验收	只测：导体电阻、

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/133	电缆/节能工程电线、电缆			规范 GB 50411-2007	导体截面积
三 /134	电子电工产品/电线电缆/额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端	1	部分参数	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007	不测：火花试验
三 /135	电子电工产品/电线电缆/漆包圆绕组线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 6109.1-2008	
三 /136	电子电工产品/电线电缆/155 级聚酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 2 部分：155 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.2-2008	外观不单独出具报告
三 /137	电子电工产品/电线电缆/120 级缩醛漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 3 部分：120 级缩醛漆包铜圆线 GB/T 6109.3-2008	外观不单独出具报告
三 /138	电子电工产品/电线电缆/130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 4 部分：130 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.4-2008	外观不单独出具报告
三 /139	电子电工产品/电线电缆/180 级聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 5 部分：180 级聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.5-2008	外观不单独出具报告
三 /140	电子电工产品/电线电缆/220 级聚酰亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 6 部分：220 级聚酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.6-2008	外观不单独出具报告
三 /141	电子电工产品/电线电缆/130L 级聚酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 7 部分：130L 级聚酯漆包铜圆线 GB/T 6109.7-2008	外观不单独出具报告
三 /142	电子电工产品/电线电缆/130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 9 部分：130 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.9-2008	外观不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/143	电子电工产品/电线电缆/155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 10 部分:155 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.10-2008	外观不单独出具报告
三/144	电子电工产品/电线电缆/155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 11 部分:155 级聚酰胺复合直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.11-2008	外观不单独出具报告
三/145	电子电工产品/电线电缆/180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 12 部分:180 级聚酰胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.12-2008	外观不单独出具报告
三/146	电子电工产品/电线电缆/180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 13 部分:180 级直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.13-2008	外观不单独出具报告
三/147	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 14 部分:200 级聚酰胺酰亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.14-2008	外观不单独出具报告
三/148	电子电工产品/电线电缆/130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 15 部分:130 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.15-2008	外观不单独出具报告
三/149	电子电工产品/电线电缆/155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 16 部分:155 级自粘性直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.16-2008	外观不单独出具报告
三/150	电子电工产品/电线电缆/180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 17 部分:180 级自粘性直焊聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.17-2008	外观不单独出具报告
三/151	电子电工产品/电线电缆/180 级自粘性聚	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 18 部分:180 级自粘性聚酯亚胺漆包铜圆	外观不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	酯亚胺漆包铜圆线			线 GB/T 6109.18-2008	
三 /152	电子电工产品/电线电缆/200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 19 部分:200 级自粘性聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.19-2008	外观不单独出具报告
三 /153	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 20 部分:200 级聚酰胺酰亚胺复合聚酯或聚酯亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.20-2008	外观不单独出具报告
三 /154	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 21 部分:200 级聚酯-酰胺-亚胺漆包铜圆线 GB/T 6109.21-2008	外观不单独出具报告
三 /155	电子电工产品/电线电缆/240 级芳族聚酰胺漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 22 部分:240 级芳族聚酰胺漆包铜圆线 GB/T 6109.22-2008	外观不单独出具报告
三 /156	电子电工产品/电线电缆/180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线	1	全部参数	漆包圆绕组线 第 23 部分:180 级直焊聚氨酯漆包铜圆线 GB/T 6109.23-2008	外观不单独出具报告
三 /157	电子电工产品/电线电缆/漆包铝圆绕组线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 1 部分:一般规定 GB/T 23312.1-2009	外观不单独出具报告
三 /158	电子电工产品/电线电缆/120 级缩醛漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 2 部分:120 级缩醛漆包铝圆线 GB/T 23312.2-2009	外观不单独出具报告
三 /159	电子电工产品/电线电缆/130 级聚酯漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 3 部分:130 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.3-2009	外观不单独出具报告
三	电子电工产品/电线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 4 部分:	外观不单独出具

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
/160	电缆/155 级聚酯漆包铝圆线			155 级聚酯漆包铝圆线 GB/T 23312.4-2009	报告
三 /161	电子电工产品/电线电缆/180 级聚酯亚胺漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 5 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铝圆线 GB/T 23312.5-2009	外观不单独出具报告
三 /162	电子电工产品/电线电缆/180 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺复合漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 6 部分： 180 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.6-2009	外观不单独出具报告
三 /163	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺亚胺复合漆包铝圆线	1	全部参数	漆包铝圆绕组线 第 7 部分： 200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰胺亚胺复合漆包铝圆线 GB/T 23312.7-2009	外观不单独出具报告
三 /164	电子电工产品/电线电缆/漆包扁绕组线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 1 部分：一般规定 GB/T 7095.1-2008	外观不单独出具报告
三 /165	电子电工产品/电线电缆/120 级缩醛漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 2 部分： 120 级缩醛漆包铜扁线 GB/T 7095.2-2008	外观不单独出具报告
三 /166	电子电工产品/电线电缆/155 级聚酯漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 3 部分： 155 级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095.3-2008	外观不单独出具报告
三 /167	电子电工产品/电线电缆/180 级聚酯亚胺漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 4 部分： 180 级聚酯亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095.4-2008	外观不单独出具报告
三 /168	电子电工产品/电线电缆/240 级芳族聚酰胺亚胺漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 5 部分： 240 级芳族聚酰胺亚胺漆包铜扁线 GB/T 7095.5-2008	外观不单独出具报告
三 /169	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酯或聚	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 6 部分： 200 级聚酯或聚酯亚胺/聚酰	外观不单独出具报告

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线			胺酰亚胺复合漆包铜扁线 GB/T 7095.6-2008	
三 /170	电子电工产品/电线电缆/130 级聚酯漆包铜扁线	1	全部参数	漆包铜扁绕组线 第 7 部分： 130 级聚酯漆包铜扁线 GB/T 7095.7-2008	外观不单独出具报告
三 /171	电子电工产品/电线电缆/玻璃丝包绕组线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 1 部分：玻璃丝包绕组线 一般规定 GB/T 7672.1-2008	
三 /172	电子电工产品/电线电缆/130 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 2 部分： 130 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.2-2008	
三 /173	电子电工产品/电线电缆/155 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 3 部分： 155 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.3-2008	
三 /174	电子电工产品/电线电缆/180 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 4 部分： 180 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.4-2008	
三 /175	电子电工产品/电线电缆/200 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 5 部分： 200 级浸漆玻璃丝包铜扁线和玻璃包漆包铜扁线 GB/T 7672.5-2008	
三 /176	电子电工产品/电线电缆/玻璃丝包薄膜绕包扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 6 部分：玻璃丝包薄膜绕包扁线 GB/T 7672.6-2008	
三 /177	电子电工产品/电线电缆/玻璃丝包铜圆线绕组线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第 21 部分： 玻璃丝包铜圆线绕组线 一般规定 GB/T 7672.21-2008	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三 /178	电子电工产品/电线电缆/155级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第22部分： 155级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜扁线 GB/T 7672.22-2008	
三 /179	电子电工产品/电线电缆/180级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜扁线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第23部分： 180级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672.23-2008	
三 /180	电子电工产品/电线电缆/200级浸漆玻璃丝包铜圆线和玻璃丝包漆包铜圆线	1	全部参数	玻璃丝包绕组线 第24部分： 200级浸漆玻璃丝包铜圆线和 玻璃丝包漆包铜圆线 GB/T 7672.24-2008	
三 /181	电子电工产品/电线电缆/纸包绕组线	1	全部参数	纸包绕组线 第1部分：一般规定 GB/T 7673.1-2008	
三 /182	电子电工产品/电线电缆/纸包圆线	1	全部参数	纸包绕组线 第2部分：纸包圆线 GB/T 7673.2-2008	
三 /183	电子电工产品/电线电缆/纸包铜扁线	1	全部参数	纸包绕组线 第3部分：纸包铜扁线 GB/T 7673.3-2008	外观不单独出具报告
三 /184	电子电工产品/电线电缆/纸绝缘组合导线	1	全部参数	纸包绕组线 第4部分：纸绝缘组合导线 GB/T 7673.4-2008	
三 /185	电子电工产品/电线电缆/纸绝缘多股绞合导线	1	全部参数	纸包绕组线 第5部分：纸绝缘多股绞合导线 GB/T 7673.5-2008	
三 /186	电子电工产品/电线电缆/潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线	1	全部参数	潜油电机用特种聚酰亚胺薄膜绕包铜圆线 JB/T 5331-2011	

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/187	电子电工产品/电线电缆/200 级聚酰亚胺-氟 46 复合薄膜绕包铜扁线	1	全部参数	200 级聚酰亚胺-氟 46 复合薄膜绕包铜扁线 JB/T 6757-1993	
三/188	电子电工产品/电线电缆/换位导线	1	全部参数	换位导线 第 1 部分：一般规定 JB/T 6758.1-2007	包装、标志不包括内容真实性的核实
三/189	电子电工产品/电线电缆/纸绝缘缩醛漆包换位导线	1	全部参数	换位导线 第 2 部分：纸绝缘缩醛漆包换位导线 JB/T 6758.2-2007	包装、标志不包括内容真实性的核实
三/190	电子电工产品/电线电缆/无纸捆绑型绝缘缩醛漆包换位导线	1	全部参数	换位导线 第 3 部分：无纸捆绑型绝缘缩醛漆包换位导线 JB/T 6758.3-2007	包装、标志不包括内容真实性的核实
三/191	电子电工产品/电线电缆/耐热型漆包换位导线	1	全部参数	换位导线 第 4 部分：耐热型漆包换位导线 JB/T 6758.4-2007	包装、标志不包括内容真实性的核实
三/192	电子电工产品/电线电缆/实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆	1	部分参数	实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆 GB/T 14864-2013	不测：火花试验、灭晕电压，外观不单独出具报告，标志不包括内容真实性的核实
三/193	电子电工产品/电线电缆/同轴通信电缆	1	部分参数	同轴通信电缆 第 1 部分：总规范 总则、定义和要求 GB/T 17737.1-2013	只测：结构、机械和热性能、耐环境影响、导体电阻、绝缘电阻、电容、电容稳定性、耐电压、介质的局部放电、特性阻抗、屏蔽衰减、转移阻抗，

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

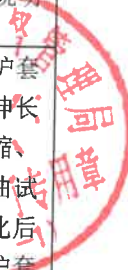
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					外观不单独出具报告，标志不包括内容真实性的核实
三/194	电子电工产品/电线电缆/聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆	1	部分参数	射频电缆第 2 部分：聚四氟乙烯（PTFE）绝缘半硬射频同轴电缆分规范 GB/T 17737.2-2000	不测：速比、结构回波损耗
三/195	电子电工产品/电线电缆/局域网用同轴电缆	1	部分参数	射频电缆第 3 部分：局域网用同轴电缆分规范 GB/T 17737.3-2001	不测：火花试验、相对传播速率、回波损耗
三/196	电子电工产品/电线电缆/电缆分配系统用同轴电缆	1	部分参数	电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆 SJ/T 11138-1997	只测：特性阻抗、衰减常数、转移阻抗，外观不单独出具报告，标志不包括内容真实性的核实
三/197	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 1 部分：总规范 GB/T 18015.1-2017	只测：导体直径、绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、缆芯屏蔽编织的填充系数、护套平均厚度、护套最薄处厚度、导体直流电阻、绝缘电阻、导体断裂伸长率、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前

二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					抗张强度、护套老化前断裂伸长率、绝缘收缩、绝缘低温弯曲试验、护套老化后抗张强度、护套老化后断裂伸长率、电缆低温弯曲试验、单根电缆的火焰蔓延性能
三 /198	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆（水平层布线电缆）	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 2 部分：水平层布线电缆分规范 GB/T 18015.2-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /199	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆（工作区布线电缆）	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 3 部分：工作区布线电缆分规范 GB/T 18015.3-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /200	电子电工产品/电线电缆/数字通信用对绞/星绞对称电缆（垂直布线电缆）	1	部分参数	数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆 第 4 部分：垂直布线电缆分规范 GB/T 18015.4-2007	不测：平衡-不平衡变量器
三 /202	电子电工产品/电线电缆/机车车辆电缆（动力和控制电缆）	1	部分参数	机车车辆电缆 第 1 部分：动力和控制电缆 TB/T 1484.1-2017	不测：抗酸碱性试验，剥离试验，耐刮磨试验，动态切通试验，切口扩展试验，绝缘电阻试验，绝缘、护套完整性，漏电流、放电试



二、批准上海市质量监督检验技术研究院有限公司（上海市食品质量监督检验站、上海市机电产品质量监督检验站、上海市纺织纤维质量监督检验站、上海市室内装饰质量监督检验站、上海市轻工产品质量监督检验站、上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站、上海市电子电器家用电器质量监督检验站、上海市化工产品质量监督检验站、上海市照明产品质量监督检验站）检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

检验检测地址：上海市万荣路 918 号



序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
					验，绝缘的耐湿性试验，电晕寿命试验，成束电缆燃烧试验，毒性指数试验，热寿命评估试验，预期寿命试验，外观检查不单独出具报告
三 /203	电子电工产品/电线电缆/光伏发电系统用电线	1	部分参数	光伏发电系统用电线 第 1 部分：一般要求 CEEIA B218.1-2012	不测：成束燃烧，标志不包括内容真实性的核实
三 /204	电子电工产品/电线电缆/光伏发电系统交直流传输电力电缆	1	部分参数	光伏发电系统用电线 第 2 部分：交直流传输电力电缆 CEEIA B218.2-2012	不测：成束燃烧
三 /205	电子电工产品/电线电缆/光伏发电系统控制电缆	1	部分参数	光伏发电系统用电线 第 3 部分：控制电缆 CEEIA B218.3-2012	不测：成束燃烧
以下空白					