

# 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

第1页共88页

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

第 4 页 共 88 页

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/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)。	
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,日用消费品、日用消费品/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

第 8 页 共 88 页

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,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/项目(参数)。	
25	陈雅华	无	本次批准的“日用消费品(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/	

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)。	
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)。	
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)。	

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	石王涛	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：上海市平庄西路 3086 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	日用消费品/衣料用洗涤剂	39	去污力	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021 (7.3)	无
		40	循环洗涤性能	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021 (7.4)	无
一	日用消费品/化妆品	1	8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分	化妆品安全技术规范 2015 年版 第四章 (2.7)	
		2	丙烯酸乙酯等 40 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 (2015 年版) 的通告 2023 年第 41 号 (附件 3)	
		3	2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等 15 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 (2015 年版) 的通告 2023 年第 41 号 (附件 6)	
		4	二噁烷	国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范 (2015 年版) 的通告 2024 年第 12 号 (附件 13)	
	日用消费品/牙膏	5	菌落总数	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范 (2015 年版) 的通告 2024 年第 13 号 (附件 12)	

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：上海市平庄西路 3086 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	耐热大肠菌群	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 13）	
		7	铜绿假单胞菌	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 14）	
		8	金黄色葡萄球菌	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 15）	
		9	霉菌和酵母菌	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 16）	
		10	pH 值	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 2）	
		11	铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、镉(Cd)	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 7）	
		12	二噁烷	国家药监局关于将牙膏 pH 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：上海市平庄西路 3086 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		
				的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 8）	
		13	甲醇	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 9）	只测：直接法
		14	游离甲醛	国家药监局关于将牙膏 pH 值的检验方法等 15 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2024 年第 13 号（附件 10）	
	日用消费品/口腔清洁护理液	15	乙醇和甲醇	口腔清洁护理用品 口腔清洁护理液中乙醇和甲醇含量的检测方法 气相色谱法 QB/T 5703-2022	
	日用消费品/日化产品	16	抗菌抑菌效果	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2023	只测：悬液定量法、抑菌环法、载体浸泡定量法
	日用消费品/衣物柔顺剂	17	再润湿性能	衣物柔顺剂再润湿性能的测定 QB/T 4309-2023	
	日用消费品/消毒剂	18	季铵盐	消毒剂中季铵盐的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 39873-2021	
	日用消费品/抗菌抑菌型洗涤剂	19	全部项目	抗菌抑菌型洗涤剂 通用技术要求 QB/T 2850-2023	
	日用消费品/洗衣凝	20	全部项目	洗衣凝珠	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	珠			QB/T 5658-2021	
	日用消费品/漱口水	21	全部项目	漱口水 GB/T 43543-2023	
	日用消费品/免洗洗手液	22	全部项目	免洗洗手液 GB/T 43718-2024	
	日用消费品/工业和公共设施硬表面清洁剂	23	部分项目	工业和公共设施硬表面清洁剂 QB/T 5826-2023	不测：酸性清洁剂的净洗力、对涂料的适应性
一/1	日用消费品/化妆品	1	pH 值	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 2)	
		2	丙烯酰胺	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 16)	
		3	巯基乙酸等 8 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 18)	
		4	游离甲醛	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				2023 年第 41 号(附件 19)	
		5	抗坏血酸磷酸酯镁等 11 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 7)	
		6	α-熊果苷等 4 种原料	国家药监局关于将油包水类化妆品的 pH 值测定方法等 21 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2023 年第 41 号(附件 20)	苯酚阳性确证检测地点为苍梧路 381 号
	日用消费品/表面活性剂 工业伯烷基硫酸钠	7	石油醚可萃取物	表面活性剂 工业伯烷基硫酸钠试验方法 GB/T 38729-2020(附录 A)	
	日用消费品/水处理剂	8	pH 值	水处理剂 pH 值测定方法通则 GB/T 22592-2008	
	日用消费品/日化产品	9	抗菌抑菌效果	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2023	只测：悬液定量法、抑菌环法
	日用消费品/口腔护理产品	10	乙二醇与二甘醇	口腔护理产品中乙二醇与二甘醇的测定方法 GB/T 32115-2015	
	日用消费品/纸、纸板和纸浆	11	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2023	不测：纤维素纳米材料
	日用消费品/十二烷基硫酸钠	12	部分参数	十二烷基硫酸钠 GB/T 15963-2022	不测：6.10 色泽、6.4.2、6.6.1
	日用消费品/香皂	13	全部参数	香皂 QB/T 2485-2023	不测：6.5.2 干钠皂简化法

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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用消费品/饮料用瓶清洗剂	14	全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023	
	日用消费品/食品工具和工业设备用酸性清洗剂	15	全部参数	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023	
	日用消费品/食品工具和工业设备用碱性清洗剂	16	全部参数	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023	
	日用消费品/化妆品	1	抗菌防护评定	化妆品 微生物学 化妆品的抗菌防护评定 ISO 11930:2019	
		2	无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类	化妆品中限用物质无机亚硫酸盐类和亚硫酸氢盐类的测定 GB/T 35950-2018	只测：滴定法
		3	一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺	进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法 SN/T 2107-2008	
		4	二噁烷	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.19)	
		5	氧化锌	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 5.7)	
		6	人体皮肤斑贴试验	化妆品安全技术规范 2015 年版(第七章 2)	
		7	人体试用试验安全性评价	化妆品安全技术规范 2015 年版(第七章 3)	
		8	祛斑美白功效	国家药监局关于将化妆品中防腐剂检验方法等 7 项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015 年版）的通告 2021 年 第 17 号（附件 7）	只测：第一法

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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用消费品/肥皂	9	氯化物	肥皂试验方法肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022	
		10	总有效物	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020	
	日用消费品/消毒产品	11	空气消毒效果鉴定	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版(第二部分 2.1.3)	
	日用消费品/润唇膏（啫喱、霜）	12	全部参数	润唇膏（啫喱、霜） GB/T 26513-2023	
	日用消费品/手洗餐具用洗涤剂	13	部分参数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022	不测：生物降解度
	日用消费品/复合洗衣皂	14	全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022	
	日用消费品/甘油	15	全部参数	甘油 GB/T 13206-2022	
	日用消费品/卫生洁具清洗剂	16	全部参数	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022	
一/2	日用消费品/香精香料/日用香精	1	全部参数	日用香精 GB/T 22731-2022	
二/1	化工产品/化工产品	1	相对密度	数字密度计测定液体密度、相对密度和 API 比重的试验方法 GB/T 29617-2013	
一/1	日用消费品/塑料	5	崩解程度	塑料 实验室规模试验中堆肥条件下塑料材料分解程度的测定 ISO 20200:2023	
		6	崩解率	塑料 在实验室规模模拟堆肥化条件下塑料材料崩解率的测定	

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：上海市平庄西路 3086 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 41639-2022	
一/2	日用消费品/生物降解材料	7	生物分解百分率	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 ISO 14852: 2021	
		8	生物分解百分率	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19276.2-2003	
一/1	日用消费品/包装与包装废弃物	1	部分项目	包装与包装废弃物 第7部分：生物降解和堆肥 GB/T 16716.7-2012	不测挥发性固体、重金属、有毒和有害物质；生物降解性只用 GB/T 19277.1；崩解只测需氧生产堆肥；
一/2	日用消费品/可堆肥塑料	1	部分项目	可堆肥塑料技术要求 GB/T 28206-2011	不测生态毒性要求中的受控金属和其他有毒物质以及挥发性固体、标识与标记；最终需氧生物分解性能只用 GB/T 19277.1-2011、崩解性能只用 GB/T 19811-2005
一/3	日用消费品/包装	1	生态毒理效果	包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求 EN 13432:2000（附录 E）	

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：上海市平庄西路 3086 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		
一/4	日用消费品/全生物降解塑料制品	1	生态毒性(植物出芽率与植物生物质量)	全生物降解塑料制品 通用技术要求 DB46/T 505-2020 (5.4.3)	
二/1	食品相关产品/一次性可降解餐饮具	1	生态毒性	一次性可降解餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.3-2020 (6.12.3)	
三	食品相关产品/饮料用瓶清洗剂	1	总五氧化二磷	洗衣粉 GB/T 13171-2004 (附录 A)	仅被 QB/T 2967-2008 标准引用
	食品相关产品/食品添加剂	2	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	
		3	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	
	食品相关产品/消毒剂	4	部分参数	食品安全国家标准 消毒剂 GB 14930.2-2012	不测脊髓灰质炎病毒杀灭对数值
	食品相关产品/饮料用瓶清洗剂	5	全部参数	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008	
四	日用消费品/化妆品	1	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013	
		2	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987	只测砷斑法
	日用消费品/洗涤剂	3	总活性物	洗涤剂中总活性物含量的测定 GB/T 13173.2-2000	仅被 GB/T 21241-2007、GB 19877.1-2005 标准引用
	日用消费品/表面活性剂	4	表面张力	表面活性剂 表面张力的测定 GB/T 22237-2008	
	日用消费品/衣物柔	5	再润湿性能	衣物柔顺剂再润湿性能的测	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	顺剂			定 QB/T 4309-2012	
	日用消费品/卫生洁具清洗剂	6	腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分： 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2006	作废标准，仅被 GB/T 21241-2007 标 准引用。
	日用消费品/消毒剂	7	稳定性	消毒剂稳定性评价方法 GB/T 38499-2020	不测 7.2 长期试 验，7.3 强光照 射试验
		8	定量杀菌试验	消毒剂杀微生物试验 消毒技术规范（2002 年版）第 二部分 2.1.1	不测 2.1.1.10 病毒灭活试验、 2.1.1.11 能量 试验
	日用消费品/消毒产 品	9	二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）含 量	二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）含量的测定 消毒技术规范（2002 年版）第 二部分 2.2.1.2.6	只测第一法五步 碘量法
		10	乙醇（C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O）含量	乙醇（C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O）含量的测定 消毒技术规范（2002 年版） 第二部分 2.2.1.2.11	只测第一法气相 色谱法
		11	稳定性	消毒产品稳定性测定 消毒技术规范（2002 年版）第 二部分 2.2.3	不测 2.2.3.2.2 室温留样法
	日用消费品/消毒剂	12	对金属腐蚀性	消毒剂对金属腐蚀性的测定 消毒技术规范（2002 年版）第 二部分 2.2.4	
	日用消费品/纸、纸板和纸浆	13	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008	
	日用消费品/生活用 纸及纸制品	14	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定 GB/T 34448-2017	不测高效液相色 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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用消费品/一次性使用卫生用品	15	细菌菌落总数与初始污染菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		16	大肠菌群	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		17	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		18	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		19	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		20	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
		21	真菌定性	一次性使用卫生用品鉴定试验——样品微生物污染鉴定消毒技术规范（2002 年版）第二部分 2.1.11.2	
	日用消费品/手消毒剂	22	部分参数	手消毒剂通用要求 GB 27950-2020	不测脊髓灰质炎病毒杀灭对数值、模拟现场试

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：上海市平庄西路 3086 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		
					验和现场试验杀灭对数值、毒理学安全性试验、产品启用后使用有效期
	日用品/过氧化氢类消毒液	25	部分参数	过氧化物类消毒液卫生要求 GB/T 26371-2020	不测空气消毒杀灭微生物，表 4 医疗器械灭菌杀灭微生物
	日用品/醇类消毒剂	26	部分参数	醇类消毒剂卫生要求 GB/T 26373-2020	不测乙醇含量比重法、脊髓灰质炎病毒杀灭对数值、模拟现场试验、现场试验（自然菌）
	日用品/酚类消毒剂	27	部分参数	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020	不测附录 A 苯酚、附录 B 甲酚、模拟现场消毒效果、毒理学指标
	日用品/含氯消毒剂	28	部分参数	含氯消毒剂卫生要求 GB/T 36758-2018	不测杀灭微生物模拟现场试验、自然菌（现场试验）杀灭对数值
	日用品/过碳酸钠消毒剂	29	全部参数	过碳酸钠消毒剂卫生要求 WS/T 646-2019	
	日用品/牙膏	31	全部参数	牙膏 GB/T 8372-2017	
	日用品/液体鞋油	33	全部参数	液体鞋油 QB/T 2478-2007	
	日用品/固体空气清新剂	34	全部参数	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用品/厨房油污清洁剂	35	全部参数	厨房油污清洁剂 GB/T 35833-2018	
	日用品/厨房油垢清洗剂	36	全部参数	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012	
	日用品/织物柔顺剂	37	部分参数	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013	不测抗静电性
	日用品/玻璃清洗剂	38	部分参数	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010	不测冰点
	日用品/一次性使用卫生用品	39	部分参数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002	不测附录 A、D、E、F
	日用品/卫生巾(护垫)	40	全部参数	卫生巾(护垫) GB/T 8939-2018	
	日用品/纸尿裤(片、垫)	41	全部参数	纸尿裤(片、垫) GB/T 28004-2011	
	日用品/纸尿裤	42	全部参数	纸尿裤规格与尺寸 GB/T 33280-2016	
	日用品/乳垫	43	全部参数	乳垫 QB/T 5049-2017	
	日用品/湿巾	44	部分参数	湿巾 GB/T 27728-2011	只测含液量、细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、对大肠杆菌抑菌率、对金黄色葡萄球菌的抑菌率、对白色念珠菌的抑菌率、对大肠杆菌的杀灭率、对金黄色葡萄球菌的

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：上海市平庄西路 3086 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		
					杀灭率、白色念珠菌的杀灭率、可迁移性荧光增白剂
	日用消费品/卫生湿巾	45	部分参数	卫生湿巾 卫生要求 WS 575-2017	不测包装密封性、毒理安全性
五	化工产品/化学试剂	1	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007	
		2	灼烧残渣	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法 GB/T 9741-2008	
		3	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008	
	化工产品/工业过氧化氢	4	部分参数	工业过氧化氢 GB/T 1616-2014	只测过氧化氢
一/1	食品相关产品/洗涤剂/果蔬清洗剂	1	全部参数	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022	
二/1	日用消费品/化妆品	1	荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393	化妆品中荧光增白剂 367 和荧光增白剂 393 的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021	
		2	10 种 $\alpha$ -羟基酸	化妆品安全技术规范 2015 年版(国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 8) (第四章 3.1)	
		3	对苯二胺等 32 种组分	化妆品安全技术规范 2015 年版(国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告 附件 4) (第四章 7.2)	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		4	DPPH 自由基清除率	化妆品-自由基（DPPH）清除实验方法 T/SHRH 006-2018	
	日用消费品/日用化学品/表面活性剂 洗涤剂	5	白度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(14)	
		6	烷基酚聚氧乙烯醚	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(18)	
		7	烷基酚聚氧乙烯醚鉴定	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(附录 C)	
	日用消费品/日用化学品/洗涤剂	8	表面张力	洗涤剂 表面张力的测定 圆环拉起液膜法 QB/T 1323-1991	
	日用消费品/日用化学品/洗衣粉	9	外观	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.2)	不单独出具报告
		10	表观密度	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.3)	
		11	总活性物含量、非离子表面活性剂含量	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.4)	
		12	总五氧化二磷含量	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.5)	
		13	游离碱含量	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.6)	
		14	pH	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.7)	
		15	表面张力	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.8)	
		16	规定污布的去污力和循环洗涤性能	洗衣粉 第 2 部分：试验方法 GB/T 13171.2-2022(4.9)	
	日用消费品/具有抗菌和(或)抑菌功能产品	17	抗菌和抑菌效果	抗菌和抑菌效果评价方法 WS/T 650-2019	只做：(5.1.1、5.1.2、5.1.3、5.2.1、5.2.2、

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：上海市平庄西路 3086 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		
					5.2.3)
	日用品/日用化学品/洗衣粉	18	全部参数	洗衣粉 第 1 部分：技术要求 GB/T 13171.1-2022	
三/1	化工产品/工业用氢氧化钠	1	氢氧化钠和碳酸钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013	
	化工产品/水处理剂 二氯异氰尿酸钠	2	全部参数	水处理剂 二氯异氰尿酸钠 HG/T 3779-2020	
一/1	日用品/在定义堆肥化中试条件下塑料材料	1	崩解程度	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	不做：小于 10mm 碎片样品的挥发性脂肪酸、总有机碳；总氮只做凯氏定氮法
一/2	日用品/在定义堆肥化中试条件下塑料材料	1	崩解程度	塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2021	不做：小于 10mm 碎片样品的挥发性脂肪酸、总有机碳；总氮只做凯氏定氮法
一/3	日用品/生物分解塑料垃圾袋	1	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	不做：总有机碳，总氮只做凯氏定氮法；过期标准，仅用于 GB/T 28018-2011
	日用品/受控堆肥条件下材料	2	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011	不做：总有机碳，总氮只做凯氏定氮法
		3	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-	不做：总有机碳，总氮只做凯氏定氮法

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：上海市平庄西路 3086 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		
				第 1 部分：通用方法 ISO 14855-1:2012	
一/4	日用品/可降解塑料	1	蚯蚓毒理效果	用蚯蚓作实验室土壤毒性试验的标准导则 ASTM E1676-12	
一/5	日用品/家庭堆肥的生物可降解塑料	1	部分参数	生物可降解塑料-适用于家庭堆肥的生物可降解塑料 AS 5810-2010	只做：生物分解率、生态毒理效果（植物发芽和生物量）和生态毒理效果（蚯蚓毒理效果）。生物分解率：只做 ISO 14855-1 方法
一/6	日用品/堆肥以及其他微生物处理的生物降解塑料	1	部分参数	生物降解塑料. 适用于堆肥以及其他微生物处理的生物降解塑料 AS 4736-2006(+A1)	只做：生物分解率、生态毒理效果（植物发芽和生物量）和生态毒理效果（蚯蚓毒理效果）、崩解程度。生物分解率：只做 ISO 14855-1 方法
一/7	日用品/可降解塑料	1	部分参数	塑料. 评定降解塑料可堆肥性. 试验方案和规范 EN 14995: 2006 (E)	只做：生物分解率、生态毒理效果（植物发芽和生物量）、崩解程度。生物分解率：只做 ISO 14855-1 方法
一/8	日用品/适合家	1	部分参数	塑料 适合家庭堆肥塑料技术	只做：生物降解

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：上海市平庄西路 3086 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		
	庭堆肥塑料			规范 GB/T 40553-2021	性能、生态毒理效果（植物发芽和生物量）和生态毒理效果（蚯蚓毒理效果）。生物降解性能：只做 GB/T 19277.1-2011 方法，生态毒理效果（蚯蚓毒理效果）：只做 ASTM E1676-12 方法
		1	部分参数	塑料 适用于家庭堆肥的塑料规格 NF T51-800-2015	只做：生物降解性能、生态毒理效果（植物发芽和生物量）。生物降解性能：只做 ISO 14855-1 方法、崩解：只做 ISO 20200 方法。
二/1	食品相关产品/手洗餐具用洗涤剂	1	总活性物含量	浴液 QB/T 1994-1994(5.3.1)	过期标准，仅被 GB/T 9985-2000 标准引用
二/2	食品相关产品/食品工具和工业设备用酸性清洗剂	1	全部参数	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012	
二/3	食品相关产品/食品工具和工业设备用碱性清洗剂	1	全部参数	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012	
三/1	日用消费品/化妆品	1	锂(Li)、铍(Be)、钪	化妆品安全技术规范	

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：上海市平庄西路 3086 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		
			(Sc)、钒(V)、铬(Cr)、锰(Mn)、钴(Co)、镍(Ni)、铜(Cu)、砷(As)、铷(Rb)、锶(Sr)、银(Ag)、镉(Cd)、铟(In)、铯(Cs)、钡(Ba)、汞(Hg)、铊(Tl)、铅(Pb)、铋(Bi)、钍(Th)、镧(La)、铈(Ce)、镨(Pr)、钕(Nd)、镝(Dy)、铒(Er)、铕(Eu)、钆(Gd)、铥(Tm)、镱(Yb)和镱(Yb)	2015年版(第四章 1.6)	
		2	石棉	化妆品安全技术规范 2015年版(第四章 2.27)	不做：5.2.3 定量测定。偏光显微镜测定的检测地点在苍梧路381号
		3	甲基异噻唑啉酮、2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇、4-羟基苯甲酸、甲基氯异噻唑啉酮、苯甲醇、苯氧乙醇、苯甲酸、4-羟基苯甲酸甲酯、氯苯甘醚、脱氢乙酸、	化妆品安全技术规范 2015年版(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2)(第四章 4.1)	

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：上海市平庄西路 3086 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-溴-5-硝基-1,3-二噁烷、4-羟基苯甲酸乙酯、4-羟基苯甲酸异丙酯、4-羟基苯甲酸丙酯、4-羟基苯甲酸苯酯、4-羟基苯甲酸异丁酯、4-羟基苯甲酸丁酯、4-羟基苯甲酸苄酯、苯甲酸乙酯、4-羟基苯甲酸戊酯、苯甲酸异丙酯、苯甲酸丙酯和苯甲酸苯基酯		
		4	吡硫鎓锌、水杨酸、山梨酸、苯氧异丙醇、2,6-二氯苯甲醇、苯甲酸甲酯、碘丙炔醇丁基氨甲酸酯、对氯间甲酚、2,4-二氯苯甲醇、邻苯基苯酚、邻伞花烃-5-醇、氯二甲酚、氯咪巴唑、苄氯酚、吡罗克酮乙醇胺盐、三氯卡班、三氯生、溴氯芬、硫柳汞钠	化妆品安全技术规范 2015 年版（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 2） (第四章 4.2)	
	日用消费品/美白化妆品	6	鞣花酸	美白化妆品中鞣花酸的测定 高效液相色谱法 QB/T 5295-2018	
	日用消费品/含植物提取物类化妆品	7	全部参数	含植物提取物类化妆品中 55 种禁用农药残留量的测定	

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：上海市平庄西路 3086 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 39665-2020	
三/2	日用消费品/表面活性剂 洗涤剂	1	颗粒度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(5)	
		2	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(6)	
		3	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(7)	
		4	非离子表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(8)	
		5	正、焦、三聚、三偏和多聚磷酸盐	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(9)	
		6	甲苯磺酸盐	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(10)	
		7	发泡力、相对发泡力	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(11)	
		8	螯合剂（EDTA）	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(12)	
		9	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(13)	
		10	水分及挥发物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(15)	
		11	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(16)	
		12	4A 沸石	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(17)	
		13	有效氯	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(19)	
		14	游离碱	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(20)	
		15	干钠皂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(21)	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		16	高低温稳定性	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(22)	
		17	气味	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(23)	不单独出具报告
		18	色泽与外观	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021(24)	不单独出具报告
三/3	日用消费品/衣料用洗涤剂	1	去污力及循环洗涤性能	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174-2021	
三/4	日用消费品/表面活性剂	1	表观密度	表面活性剂 表观密度的测定 GB/T 6373-2007	
三/5	日用消费品/表面活性剂和洗涤剂	1	黏度	表面活性剂和洗涤剂 旋转黏度计测定液体产品的黏度和流动性质 GB/T 15357-2014	不做：流动性质
三/6	日用消费品/洗涤用品	1	标签	消费品使用说明 洗涤用品标签 GB/T 36970-2018	不包括内容真实性的核实
三/7	日用消费品/洗衣皂粉	1	游离碱	洗衣粉 GB/T 13171-2004(附录 B)	过期标准，仅被 QB/T 2387-2008 标准引用
三/8	日用消费品/洗衣皂粉	1	去污力	衣料用洗涤剂去污力及抗污渍再沉积能力的测定 GB/T 13174-2003	过期标准，仅被 QB/T 2387-2008, QB/T 2116-2006 标准引用
三/9	日用消费品/透明皂	1	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2000(4.2)	过期标准，仅被 QB/T 1913-2004 标准引用
三/10	日用消费品/消毒产品	1	醋酸氯己定（醋酸洗必泰，	醋酸氯己定（醋酸洗必泰，C22H30CL2N10·2C2H4O2）和	只做：第一法

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：上海市平庄西路 3086 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		
			C22H30CL2N10·2C2H4O2)和葡萄糖酸氯己定	葡萄糖酸氯己定含量的测定消毒技术规范（2002年版）（第二部分 2.2.1.2.12）	
		2	苯扎氯铵（洁尔灭，C22H40C1N）	苯扎氯铵（洁尔灭，C22H40C1N）含量的测定消毒技术规范（2002年版）（第二部分 2.2.1.2.14）	
		3	标签	消毒产品标签说明书通用要求 GB 38598-2020	不包括内容真实性的核实
三/11	日用消费品/甘油	1	透明度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(5)	不单独出具报告
		2	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(6)	不单独出具报告
		3	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(7)	不单独出具报告
		4	20℃时密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(8)	
		5	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(9)	
		6	氯化物	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(10)	
		7	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(11)	
		8	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(12)	
		9	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(13)	
		10	砷	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(14)	
		11	重金属	甘油试验方法	

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：上海市平庄西路 3086 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 13216-2008(15)	
		12	还原性物质	甘油试验方法 GB/T 13216-2008(16)	
		13	铁盐	中华人民共和国药典 2015 年版 四部通则(0807)	过期标准，仅限 GB/T 22114-2021 标 准引用
		14	砷盐	中华人民共和国药典 2015 年版 四部通则(0822)	过期标准，仅限 GB/T 22114-2021 标 准引用
		15	重金属（以 Pb 计）	中华人民共和国药典 2015 年版 四部通则(0821)	过期标准，仅限 GB/T 22114-2021 标 准引用
三/12	日用消费品/牙膏	1	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008	
		2	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方 法 QB/T 2969-2008	
三/13	日用消费品/化妆品 用原料 苯氧乙醇	2	鉴别	中华人民共和国药典 2015 年版 四部通则(0402)	过期标准，仅限 QB/T 5290-2018 标准引用
三/14	日用消费品/生活用 纸及纸制品	1	甲醛	生活用纸及纸制品 甲醛含量 的测定 GB/T 34448-2017	
三/16	日用消费品/特种洗 手液	1	部分参数	特种洗手液 GB 19877.1-2005	不做：表面活性 剂生物降解度
三/17	日用消费品/特种沐 浴剂	1	全部参数	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005	
三/18	日用消费品/特种香	1	全部参数	特种香皂	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	皂			GB 19877.3-2005	
三/19	日用消费品/牙膏用保湿剂 甘油	1	部分参数	牙膏用保湿剂 甘油和聚乙二醇 GB/T 22114-2021	只测：牙膏用甘油
三/20	日用消费品/化妆品用原料 苯氧乙醇	1	全部参数	化妆品用原料 苯氧乙醇 QB/T 5290-2018	
三/21	日用消费品/女性卫生裤	1	全部参数	女性卫生裤 GB/T 39391-2020	
三/22	日用消费品/湿巾	1	部分参数	湿巾 GB/T 27728-2011	只做：含液量、去污力、腐蚀性（金属腐蚀性、陶瓷腐蚀性）、可迁移性荧光增白剂、细菌菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、真菌菌落总数、对大肠杆菌抑菌率、对金黄色葡萄球菌的抑菌率、对白色念珠菌的抑菌率、对大肠杆菌的杀灭率、对金黄色葡萄球菌的杀灭率、白色念珠菌的杀灭率
三/23	日用消费品/水垢去除剂	1	全部参数	水垢去除剂 QB/T 4531-2013	
四/1	化工产品/化学试剂	1	色度	化学试剂 色度测定通用方法 GB/T 605-2006	

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：上海市平庄西路 3086 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	日用品/家具/办公椅	1	全部参数	办公家具 通用办公椅的测试 ANSI/BIFMA X5.1-2017	
一/2	日用品/家具/木制写字桌	2	部分参数	木制写字桌 QB/T 2384-2021	只测：桌面循环加载
一/3	日用品/塑料	1	最终厌氧生物分解能力	塑料 在高固体份堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定 采用分析测定释放生物气体的方法 GB/T 33797-2017	
		2	最终厌氧生物分解能力	塑料 在高固态厌氧消化条件下最终厌氧生物降解的测定 释放生物气的分析方法 ISO 15985-2014	
一/4	日用品/受控堆肥条件下材料	1	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	总有机碳只用总有机碳分析法，总氮只用杜马斯定氮法和凯氏定氮法。仅用于 GB/T 28018-2011。
		2	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法 GB/T 19277.1-2011	总有机碳只用总有机碳分析法，总氮只用杜马斯定氮法和凯氏定氮法
		3	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-第 1 部分：通用方法 ISO 14855-1:2012	总有机碳只用总有机碳分析法，总氮只用杜马斯定氮法和凯氏定氮法
一/5	日用品/在定义	1	崩解率	在定义堆肥化中试条件下塑	不测小于 10mm

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：上海市平庄西路 3086 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		
	堆肥化中试条件下塑料材料			料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	碎片样品的挥发性脂肪酸，总有机碳只用总有机碳分析法，总氮只用杜马斯定氮法和凯氏定氮法。
		2	崩解率	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929-2021	不测小于 10mm 碎片样品的挥发性脂肪酸，总有机碳只用总有机碳分析法，总氮只用杜马斯定氮法和凯氏定氮法。
—/6	日用消费品/一次性纸制品	1	部分参数	一次性纸制品降解性能评价方法 GB/T 39951-2021	只测生物分解性能、崩解程度、生态毒理效果
—/7	日用消费品/可降解塑料	1	部分参数	可降解塑料的规格 ISO 17088: 2021	只测需氧生物分解性能、崩解程度、生态毒理效果（植物发芽和生物量）；需氧生物分解性能：只用 ISO 14855-1 方法，崩解性能：只用 ISO 16929 方法
—/8	日用消费品/市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料	1	部分参数	市政或工业设施中标称为需氧堆肥塑料的标准规范 ASTM D6400-2021	不测重金属、有毒和有害物质；生物降解性：只

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：上海市平庄西路 3086 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 ISO 14855-1 方法；崩解：只用 ISO 16929 方法
一/9	日用消费品/化妆品	1	酵母菌和霉菌	化妆品 微生物学 酵母菌和霉菌的计数 ISO 16212:2017	
		2	需氧嗜温性细菌	化妆品 微生物学 需氧嗜温性细菌的检测和计数 ISO 21149:2017	
		3	米诺地尔等 7 种组分	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.5)	
		4	邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.30)	
		5	二氯甲烷等 15 种组分	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.32)	
		6	曲安西龙等 63 种激素成分	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.34) 国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告附件 1	
		7	甲硝唑等 36 种抗感染类药物	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 2.35) 国家药品监督管理局 2019 年第 66 号通告 附件 2	
		8	巯基乙酸	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 3.9)	不做：第二法 离子色谱法
		9	二氧化钛	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 5.3)	
		10	3-亚苄基樟脑等 22 种防晒剂	化妆品安全技术规范 2015 年版(第四章 5.8) 国家药品监督管理局 2019 年第 40	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				号通告附件	
		11	壬二酸	化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法 GB/T 40845-2021	
		12	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987	
		13	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2000	过期标准，仅限被 QB/T 2744.1-2005、QB/T 2744.2-2005 标准使用
		14	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019	
一/10	日用消费品/表面活性剂	1	游离碱度或游离酸度	表面活性剂 游离碱度或游离酸度的测定滴定法 GB/T 6365-2006	
		2	二噁烷	表面活性剂中二噁烷残留量的测定 气相色谱法 GB/T 26388-2011	
一/11	日用消费品/浴盐	1	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-1991	过期标准，仅限被 QB/T 2744.1-2005、QB/T 2744.2-2005 标准引用
		2	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-1991	过期标准，仅限被 QB/T 2744.1-2005、

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：上海市平庄西路 3086 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		
					QB/T 2744.2-2005 标准引用
一/12	日用消费品/消毒产品	1	苯扎溴铵(新洁尔灭, C <sub>22</sub> H <sub>40</sub> BrN)含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部, 2002 年版（第二部分 2.2.1.2.13）	
一/13	日用消费品/二氧化氯消毒剂	1	重量差异（片重误差）	中华人民共和国药典 2020 年版（四部 通则 0101）	仅被 GB/T 26366-2021 引用
		2	崩解时限	中华人民共和国药典 2020 年版（四部 通则 0921）	仅被 GB/T 26366-2021 引用
一/14	日用消费品/日化产品	1	黏度	液体黏度的测定 GB/T 22235-2008	只做：旋转黏度计法
一/15	日用消费品/气雾剂产品	1	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.1)	过期标准，仅限被 QB/T 1643-1998、QB/T 1644-1998、QB/T 2548-2002、QB 2549-2002、QB/T 2550-2002 标准引用
		2	喷出雾燃烧性	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.2)	过期标准，仅限被 QB/T 2548-2002、QB 2549-2002 标准引用
		3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-1993(4.10)	过期标准，仅限被 QB/T 1643-1998、QB/T 1644-1998、QB/T

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：上海市平庄西路 3086 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		
					2548-2002、QB/T 2550-2002 标准引用
一/17	日用消费品/发用摩丝	1	全部参数	发用摩丝 QB/T 1643-1998	
一/18	日用消费品/定型发胶	1	全部参数	定型发胶 QB/T 1644-1998	
一/19	日用消费品/足浴盐	1	全部参数	浴盐 第 1 部分：足浴盐 QB/T 2744.1-2005	
一/20	日用消费品/沐浴盐	1	全部参数	浴盐 第 2 部分：沐浴盐 QB/T 2744.2-2005	
一/21	日用消费品/口腔清洁护理液	1	全部参数	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012	
一/22	日用消费品/发用漂浅剂	1	全部参数	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010	
一/23	日用消费品/洗甲液	1	全部参数	洗甲液 QB/T 4364-2012	
一/24	日用消费品/脱毛霜（乳）	1	全部参数	脱毛霜（乳） QB/T 5108-2017	
一/25	日用消费品/硬质地板清洗剂	1	全部参数	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013	
一/26	日用消费品/地毯清洗剂	1	全部参数	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013	
一/27	日用消费品/木地板清洁剂	1	全部参数	木地板清洁剂 SB/T 10953-2012	
一/28	日用消费品/空气清新剂	1	全部参数	空气清新剂 QB/T 2548-2002	
一/29	日用消费品/家具用气雾上光剂	1	全部参数	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002	
一/30	日用消费品/洗衣凝珠	1	全部参数	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021	5.7 耐压力检测地点在江月路

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：上海市平庄西路 3086 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		
					900 号（轻化所）
一/31	日用品/过氧乙酸溶液	1	全部参数	过氧乙酸溶液 GB/T 19104-2021	
一/32	日用品/二氧化氯消毒剂	1	部分参数	二氧化氯消毒剂卫生要求 GB/T 26366-2021	不做：附录 A. 1
一/33	日用品/胍类消毒剂	1	部分参数	胍类消毒剂卫生要求 GB/T 26367-2020	不做：附录 A. 2、A. 3、B. 1、B. 3， 不测：对微生物的杀灭效果模拟现场试验、现场试验
一/34	日用品/含碘消毒剂	1	部分参数	含碘消毒剂卫生要求 GB/T 26368-2020	不做：附录 A. 2
一/35	日用品/季铵盐类消毒剂	1	部分参数	季铵盐类消毒剂卫生要求 GB/T 26369-2020	不测：附录 A. 2、A. 3、游离胺
一/36	日用品/戊二醛消毒剂	1	部分参数	戊二醛消毒剂卫生要求 GB/T 26372-2020	不测：杀灭对数值（枯草杆菌黑色变种芽孢）、医疗器械消毒模拟现场试验、连续使用稳定性
一/37	日用品/酚类消毒剂	1	部分参数	酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020	不测：模拟现场消毒效果、毒理学指标
一/38	日用品/皮肤消毒剂	1	部分参数	皮肤消毒剂通用要求 GB 27951-2021	不测：皮肤现场试验（自然菌） 杀灭对数值、毒理学试验、A. 4 无菌检验、禁用物质
一/39	日用品/普通物	1	部分参数	普通物体表面消毒剂通用要	不测：毒理学指

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：上海市平庄西路 3086 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		
	体表面消毒剂			求 GB 27952-2020	标、自然菌杀灭对数值
一/40	日用消费品/黏膜消毒剂	1	部分参数	黏膜消毒剂通用要求 GB 27954-2020	不测：自然菌（现场试验）杀灭对数值、安全性指标、无菌检验
一/41	日用消费品/纺织品	1	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	
一/42	日用消费品/纸、纸板和纸制品	1	丙烯酰胺	纸、纸板和纸制品 丙烯酰胺的测定 GB/T 37859-2019	
		2	邻苯二甲酸酯	纸、纸板和纸制品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 37860-2019	只测：邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁基苄基酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）
一/43	日用消费品/婴儿纸尿裤	1	全部参数	纸尿裤 第 1 部分：婴儿纸尿裤 GB/T 28004.1-2021	可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592 检测地点在长乐路 1228 号
一/44	日用消费品/成人纸尿裤	1	全部参数	纸尿裤 第 2 部分：成人纸尿裤 GB/T 28004.2-2021	
一/45	日用消费品/香精香料/日用香精	1	全部参数	日用香精 GB/T 22731-2017	
一/46	化工产品/化学试剂	1	折光率	化学试剂 折光率测定通用方法 GB/T 614-2021	
一/47	化工产品/无机化工	1	pH 值	无机化工产品 水溶液中 pH 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：上海市平庄西路 3086 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		
	产品			测定通用方法 GB/T 23769-2009	
一/48	食品相关产品/洗涤剂	1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	仅被 GB 14930.1-2015 和 GB 14930.1-2022 标准引用
		2	全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2022	
一/1	日用消费品/家具/桌类	1	主桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.1	
		2	副桌面垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.2	
		3	桌面持续垂直静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.1.3	
		4	桌面水平静载荷试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.2	
		5	桌面垂直冲击试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.3	
		6	桌腿跌落试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.1.4	
		7	桌面水平耐久性试验	家具力学性能试验 第1部分： 桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.1	
		8	独脚桌垂直耐久性	家具力学性能试验 第1部分：	

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：上海市平庄西路 3086 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	桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013 5.2.2	
		9	垂直加载稳定性试验	家具力学性能试验 第7部分： 桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.1	
		10	垂直和水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第7部分： 桌类稳定性 GB/T 10357.7-2013 4.2	
一/2	日用消费品/家具/椅凳类	1	座面静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.1	
		2	椅背静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.2	
		3	座面前沿静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.3.3	
		4	脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.4	
		5	扶手和枕靠侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.5	
		6	扶手垂直向下静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.6	
		7	座面耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.7	
		8	椅背耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分： 椅凳类强度和耐久性	

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：上海市平庄西路 3086 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 10357.3-2013 4.8	
		9	扶手耐久性试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.9	
		10	椅腿前向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.10	
		11	椅腿侧向静载荷试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.11	
		12	座面冲击试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.12	
		13	椅背冲击试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.13	
		14	扶手冲击试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.14	
		15	跌落试验	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013 4.15	
		16	试验法 椅子向前倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.1	
		17	试验法 无扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.2	
		18	试验法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.3	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		19	试验法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.4	
		20	试验法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.1.5	
		21	计算法 椅子向前倾翻试验和无扶手椅的侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.2	
		22	计算法 扶手椅侧向倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.3	
		23	计算法 椅子向后倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.4	
		24	计算法 凳子任意方向的倾翻试验	家具力学性能试验 第 2 部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013 4.2.5	
		25	倾斜椅稳定性	家具力学性能试验 第 8 部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.1	
		26	摇椅稳定性	家具力学性能试验 第 8 部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性 GB/T 10357.8-2015 5.2	
		27	躺椅稳定性	家具力学性能试验 第 8 部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				定性 GB/T 10357.8-2015 5.3	
一/3	日用消费品/家具/柜类	1	搁板定位试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.2	
		2	搁板弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.3	
		3	搁板支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.1.4	
		4	顶板、底板的持续加载试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.1	
		5	顶板和底板静载荷试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.2.2	
		6	挂衣棍支承件强度试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.1	
		7	挂衣棍弯曲试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.3.2	
		8	结构和底架强度试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.1	
		9	跌落试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 6.4.2	
		10	脚轮往复试验	家具力学性能试验 第5部分： 柜类强度和耐久性	

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：上海市平庄西路 3086 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 10357.5-2011 6.4.3	
		11	拉门垂直加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.1	
		12	拉门水平加载试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.2.2	
		13	拉门猛关试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.3	
		14	拉门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.1.4	
		15	移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.2	
		16	移门和侧向启闭的卷门的耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.2.3	
		17	翻门下铰链强度试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.1	
		18	翻门耐久性试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.2	
		19	上铰链翻门的猛关试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.3.3	
		20	垂直启闭卷门的猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.1	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		21	垂直启闭的卷门耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.4.2	
		22	推拉构件强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.2	
		23	推拉构件耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.3	
		24	推拉构件猛关或猛开试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.4	
		25	推拉构件结构强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.5	
		26	联锁装置试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.5.6	
		27	推拉构件锁具强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.2	
		28	门锁、插销的强度试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.3	
		29	锁具、插销装置耐久性试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 7.6.4	
		30	不通过地面支承柜的试验 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验	家具力学性能试验 第 5 部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.2	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		31	不通过地面支承柜的试验 持续加载试验（过载试验）	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.3	
		32	不通过地面支承柜的试验 脱离试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.1.4	
		33	地面支承的柜试验	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011 8.2	
		34	搁板水平加载稳定性试验	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.1	
		35	搁板垂直加载稳定性试验	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.3.2	
		36	活动部件关闭时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.1	
		37	活动部件打开时的空载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.4.2	
		38	活动部件关闭时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.1	
		39	活动部件打开时的加载稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.5.2	
		40	固定柜稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性 GB/T 10357.4-2013 4.6	
一/4	日用消费品/家具/单	1	床铺面均布静载荷	家具力学性能试验 第6部分：	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	层床		试验	单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.1	
		2	床铺面集中静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分： 单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.2	
		3	床屏水平静荷试验	家具力学性能试验 第6部分： 单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.3	
		4	床长边静载荷试验	家具力学性能试验 第6部分： 单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.4	
		5	床结构耐久性试验	家具力学性能试验 第6部分： 单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.5	
		6	床铺面冲击载荷试验	家具力学性能试验 第6部分： 单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013 4.6	
一/5	日用消费品/家具/金属部件	1	盐雾	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法 QB/T 3826-1999(2009) 4	
一/6	日用消费品/家具/木家具	1	部分参数	木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度、标识与实物一致性、木材含水率、外观要求、

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：上海市平庄西路 3086 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		
					结构安全性、力学性能
—/7	日用消费品/家具/金属家具	1	部分参数	金属家具通用技术条件 GB/T 3325-2017	只测：主要尺寸及其偏差，邻边垂直度，翘曲度，桌面水平偏差，平整度，圆度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动度，着地平稳性，外观性能要求，安全性能要求-结构安全性，木材含水率，力学性能
—/8	日用消费品/家具/塑料家具	1	部分参数	塑料家具通用技术条件 GB/T 32487-2016	只测：主要尺寸及其偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、底脚平稳性、外观、标志、使用说明
—/9	日用消费品/家具/实验室家具	1	部分参数	实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009	只测：主要尺寸，外形尺寸偏差，翘曲度，平整度，底脚平稳性，邻边垂直度，位差度，分缝，抽屉下垂度，抽屉摆动

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：上海市平庄西路 3086 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		
					度,木工及外观要求,用料要求（木材）,安全性要求。
一/10	日用消费品/家具/儿童家具	1	部分参数	儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011	只测：外形尺寸偏差、外观、木材含水率、边缘及尖端、突出物、孔及间隙、折叠机构、翻门、翻板、封闭式家具要求、其他、警示标识
一/11	日用消费品/家具/沙发	1	部分参数	软体家具 沙发 QB/T 1952.1-2012	只测：座前宽 B, 座深 T, 座前高 H1, 背高 H2, 座面对称度, 背面对称度, 相同扶手对称度, 围边对称度, 用料一致性, 木制件, 含水率, 金属件, 铺垫料, 防锈处理, 摩擦声, 外观性能, 力学性能
一/12	日用消费品/家具/弹簧软床垫	1	部分参数	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	只测：尺寸偏差、床垫铺面对角线偏差、面料、铺面、边面缝纫、缝边、卫生、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：上海市平庄西路 3086 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		
					全（甲醛释放量、致病菌，阻燃性能，无异味除外）、弹簧、睡眠区域中心耐久性、边部耐久性试验和产品标志
一/13	日用品/家具/棕纤维弹性床垫	1	部分参数	软体家具 棕纤维弹性床垫 GB/T 26706-2011	只测：面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、芯料外观、产品标志、使用说明、包装和卫生安全要求（甲醛释放量、致病菌除外）
一/14	日用品/家具/办公椅	1	部分参数	办公家具 办公椅 QB/T 2280-2016（2017）	只测：座高、升降行程、座深，座宽，背高，扶手内宽，扶手高，椅背偏心度、外形对称度、外观要求、基本安全、密封性能、力学性能
一/15	日用品/家具/折叠椅	1	部分参数	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
一/16	日用品/家具/折叠床	1	部分参数	折叠床 QB/T 4459-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
一/17	日用品/家具/折叠式会议桌	1	部分参数	折叠式会议桌 QB/T 4460-2013（2017）	只测：折叠机构耐久性
一/18	日用品/家具/手	1	部分参数	软体家具 手动折叠沙发	只测：折叠机构

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：上海市平庄西路 3086 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		
	动折叠沙发			QB/T 4462-2013（2017）	耐久性
二	食品相关产品/洗涤剂	2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	仅被食品用洗涤剂产品标准引用
	食品相关产品/食品用洗涤剂	3	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014	
		4	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014	
		5	总砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014	不测：氢化物原子吸收法、银盐法。
		6	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014	
		7	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014	
	食品相关产品/手洗餐具用洗涤剂	9	部分参数	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000	不测：表面活性剂的生物降解度。
三	日用消费品/化妆品	1	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995	
		2	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013	
		3	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	
		4	保湿功效	化妆品保湿功效评价指南	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				QB/T 4256-2011	
		5	pH 值	化妆品通用检验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008	
		5	pH 值	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.1）	
		6	汞	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.2）	只测：氢化物原子荧光光度法。
		7	铅	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.3）	
		8	砷	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.4）	不测：氢化物发生原子吸收法。
		9	镉	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.5）	
		10	抗 UVA 能力	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 1.9）	
		11	丙烯酰胺	化妆品安全技术规范 2015 年版第四章 2.16	
		12	二噁烷	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.19）	不测：第二法。
		13	二甘醇	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.20）	
		14	甲醇	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 2.22）	
		16	甲醛	化妆品安全技术规范 2015 年版（第四章 4.8）（国家药品监督管理局 2021 年第 17 号通告附件 1）	不测：第二法高效液相色谱法。
		17	菌落总数	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 2）	
		18	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				2015 年版（第五章 3）	
		19	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 4）	
		20	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 5）	
		21	霉菌和酵母菌	化妆品安全技术规范 2015 年版（第五章 6）	
		22	人体功效	化妆品安全技术规范 2015 年版（第八章 1、2、4）	不测：防晒化妆品防水性能。
		23	标签	消费品使用说明 化妆品通用 标签 GB 5296.3-2008	不包括内容真实性的核实
	日用消费品/洗涤剂	24	阴离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018	
		25	阳离子活性物	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5174-2018	
	日用消费品/表面活性剂	26	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008/ISO4316:1977	
		27	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012	
		28	发泡力	表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles 法 GB/T 7462-1994	
	日用消费品/洗涤剂	28	发泡力	表面活性剂 洗涤剂试验方法	

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：上海市平庄西路 3086 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 13173-2008（11）	
		29	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（6）	
		30	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（7）	
		35	水分及挥发物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（15）	
		36	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（16）	
		38	有效氯	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008（19）	
	日用消费品/肥皂	41	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2003	仅被 QB/T 2486-2008, QB/T 2487-2008, QB/T 1913-2004, QB/T 2485-2008 标准引用
		41	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020	
		42	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2003	仅被 QB/T 2485-2008 标准引用
		42	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020	
		43	总碱量和总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003	
		44	水分和挥发物含量	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法	

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：上海市平庄西路 3086 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		
				QB/T 2623.4-2003	
		45	乙醇不溶物含量	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003	
		46	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003	
		47	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003	
	日用消费品/洗涤用品	48	标识	洗涤用品标识和包装要求 QB/T 2952-2008	不包括内容真实性的核实
	日用消费品/气雾剂产品	49	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.3.6)	
		50	净质量	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.4.1)	
		51	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 (5.5.1)	
		52	内压力	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.1)	
		53	泄漏试验	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.2)	
		54	喷出雾燃烧性（火焰延伸长度）	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.3)	
		55	安全灌装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (5.5)	
	日用消费品/牛顿流体	56	粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008	
	日用消费品/消毒产品原料或单方制剂	57	有效氯含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.1）	

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：上海市平庄西路 3086 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		
		58	有效碘含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.2）	
		59	过氧乙酸（C2H4O3）含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.3）	
		60	过氧化氢（H2O2）含量	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.2.4）	
		61	pH 值	消毒技术规范 中华人民共和国卫生部，2002年版（2.2.1.4）	
	日用消费品/日化产品	62	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	仅被 GB/T 26513-2011 标准引用
	日用消费品/化工产品	63	密度、相对密度	化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011	
	日用消费品/陶瓷砖	64	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分：耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016	
	日用消费品/煤质颗粒活性炭	65	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2008	
	日用消费品/木质活性炭	65	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015	
	日用消费品/润唇膏	66	全部参数	润唇膏 GB/T 26513-2011	
	日用消费品/睫毛膏	67	全部参数	睫毛膏 GB/T 27574-2011	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用品/化妆品/化妆笔、化妆笔芯	68	全部参数	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011	
	日用品/唇彩、唇油	69	全部参数	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011	
	日用品/护肤乳液	70	全部参数	护肤乳液 GB/T 29665-2013	
	日用品/烫发剂	71	全部参数	烫发剂 GB/T 29678-2013	
	日用品/洗发液、洗发膏	72	全部参数	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013	
	日用品/洗面奶、洗面膏	73	全部参数	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013	
	日用品/润肤油	74	全部参数	润肤油 GB/T 29990-2013	
	日用品/香粉（蜜粉）	75	全部参数	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013	
	日用品/去角质啫喱	76	全部参数	去角质啫喱 GB/T 30928-2014	
	日用品/剃须膏、剃须凝胶	77	全部参数	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014	
	日用品/眼线液（膏）	78	部分参数	眼线液（膏） GB/T 35889-2018	不测：石棉。
	日用品/卸妆油（液、乳、膏、霜）	79	部分参数	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018	不测：石棉。
	日用品/润肤膏霜	80	全部参数	润肤膏霜 QB/T 1857-2013	
	日用品/香水、古龙水	81	全部参数	香水、古龙水 QB/T 1858-2004	
	日用品/花露水	82	全部参数	花露水 QB/T 1858.1-2006	
	日用品/爽身粉、	83	部分参数	爽身粉、祛痱粉	不测：石棉。

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：上海市平庄西路 3086 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		
	祛痱粉			QB/T 1859-2013	
	日用消费品/发油	84	全部参数	发油 QB/T 1862-2011	
	日用消费品/护发素	85	全部参数	护发素 QB/T 1975-2013	
	日用消费品/化妆粉块	86	全部参数	化妆粉块 QB/T 1976-2004	
	日用消费品/唇膏	87	全部参数	唇膏 QB/T 1977-2004	
	日用消费品/染发剂	88	全部参数	染发剂 QB/T 1978-2016	
	日用消费品/沐浴剂	89	全部参数	沐浴剂 GB/T 34857-2017	
		90	全部参数	沐浴剂 QB/T 1994-2013	
	日用消费品/发乳	91	全部参数	发乳 QB/T 2284-2011	
	日用消费品/指甲油	92	全部参数	指甲油 QB/T 2287-2011	
	日用消费品/化妆水	93	全部参数	化妆水 QB/T 2660-2004	
	日用消费品/面膜	94	部分参数	面膜 QB/T 2872-2017	不测：石棉。
	日用消费品/发用啫喱（水）	95	全部参数	发用啫喱（水） QB/T 2873-2007	
	日用消费品/护肤啫喱	96	全部参数	护肤啫喱 QB/T 2874-2007	
	日用消费品/发蜡	97	全部参数	发蜡 QB/T 4076-2010	
	日用消费品/焗油膏（发膜）	98	全部参数	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	日用消费品/按摩精油	99	全部参数	按摩精油 GB/T 26516-2011	
	日用消费品/按摩基础油、按摩油	100	全部参数	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010	
	日用消费品/化妆用具 粉扑	101	全部参数	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019	
	日用消费品/洗衣粉（含磷型）	103	部分参数	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009	不测：表面活性剂的生物降解度。
	日用消费品/衣料用液体洗涤剂	105	全部参数	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012	
	日用消费品/洗衣膏	106	部分参数	洗衣膏 QB/T 2116-2006	不测：表面活性剂的生物降解度。
	日用消费品/洗衣皂粉	107	全部参数	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008	
	日用消费品/洗衣皂	108	全部参数	洗衣皂 QB/T 2486-2008	
	日用消费品/复合洗衣皂	109	全部参数	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	
	日用消费品/洗手液	110	全部参数	洗手液 GB/T 34855-2017	
		111	全部参数	洗手液 QB/T 2654-2013	
	日用消费品/透明皂	112	全部参数	透明皂 QB/T 1913-2004	
	日用消费品/香皂	113	全部参数	香皂 QB/T 2485-2008	
	日用消费品/宠物用清洁护理剂	114	全部参数	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013	
	日用消费品/通用水	115	部分参数	通用水金属净洗剂	只测：腐蚀性。

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：上海市平庄西路 3086 号

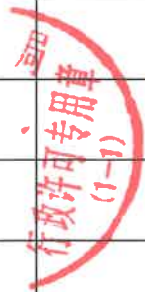
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
	基金属净洗剂			QB/T 2117-1995	
	日用消费品/氧漂剂	116	全部参数	氧漂剂 QB/T 4310-2012	
	日用消费品/氯漂剂	117	部分参数	氯漂剂 QB/T 4311-2012	不测：漂渍力。
	日用消费品/次氯酸钠	118	全部参数	次氯酸钠 GB/T 19106-2013	
四	日用消费品/香精香料/精油	1	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006/ ISO 7609:1985	
	日用消费品/香精香料/香料	2	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	不测：韦氏比重秤法。
		3	香气评定	香料 香气评定法 GB/T 14454. 2-2008	
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454. 4-2008	
		5	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454. 7-2008	
		6	溶解（混）度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455. 3-2008	
		7	酸值或含酸量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455. 5-2008	
		8	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457. 3-2008	
	日用消费品/香精香料/羟基香茅醛	9	全部参数	羟基香茅醛 QB/T 1467-2007	
	日用消费品/香精香料/肉桂醇	10	全部参数	肉桂醇 QB/T 1783-2007	
	日用消费品/香精香	11	全部参数	结晶玫瑰	

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：上海市平庄西路 3086 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		
	料/结晶玫瑰			QB/T 1790-2011	
	日用品/香精香料/乙基香兰素	12	全部参数	乙基香兰素 QB/T 1791-2014	
	日用品/香精香料/2-乙酰基吡嗪	13	全部参数	2-乙酰基吡嗪 QB/T 2615-2011	
	日用品/香精香料/胡椒基丙酮	14	全部参数	胡椒基丙酮 QB/T 4245-2011	
	日用品/香精香料/乳酸 1-薄荷酯	15	全部参数	乳酸 1-薄荷酯 QB/T 4637-2014	
	日用品/香精香料/艾薇醛	16	全部参数	艾薇醛 QB/T 4640-2014	
	日用品/香精香料/苯乙酸苯乙酯	17	全部参数	苯乙酸苯乙酯 QB/T 4641-2014	
	日用品/香精香料/dl-薄荷酮甘油缩酮	18	全部参数	dl-薄荷酮甘油缩酮 QB/T 4643-2014	
	日用品/香精香料/草蒿脑	19	全部参数	草蒿脑 QB/T 4644-2014	
	日用品/香精香料/对叔丁基环己醇	20	全部参数	对叔丁基环己醇 QB/T 4647-2014	
	日用品/香精香料/萨利麝香	21	全部参数	萨利麝香 QB/T 4652-2014	
五	日用品/生物降解塑料/受控堆肥条件下材料	1	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解和崩解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 GB/T 19277-2003	不测：总有机碳和总氮项目；仅被 GB/T 28018-2011 标准引用
		2	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法	不测：总有机碳和总氮项目



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：上海市平庄西路 3086 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 19277.1-2011	
		3	生物分解百分率	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定-采用测定释放的二氧化碳的方法-第 1 部分：通用方法 ISO 14855-1:2012	不测：总有机碳和总氮项目
	日用消费品/生物降解塑料/定义堆肥化中试条件下塑料材料	4	崩解程度	塑料 -在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 ISO 16929:2019	不测：总有机碳和总氮项目，小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮和总含氮量、挥发性脂肪酸
		5	崩解程度	在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定 GB/T 19811-2005	不测：总有机碳和总氮项目，小于 10mm 碎片均匀样品的总干固体、挥发性固体、pH 值、氨氮、亚硝酸盐氮及硝酸盐氮和总含氮量、挥发性脂肪酸
以下空白					