

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08月28日

有效日期至：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 7 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 | 吴国平 | 副所长/高工(副教授) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 2 | 谢磊雷 | 副所长、质量负责人/高工(副教授) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 3 | 陈业刚 | 主任/高工(副教授) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 4 | 王忠阁 | 副主任/中级(工程师) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 5 | 陈巍 | 主任/中级(工程师) | 苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 6 | 李嘉 | 副主任/中级(工程师) | 苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 7 | 陈荣 | 副主任/高工(副教授) | 苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 8 | 李何良 | 主任/高工(副教授) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 9 | 邱正 | 项目工程师/高工(副教授) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 10 | 陈铄 | 项目工程师/中级(工程师) | 江月路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路：本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参 | |

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 |
|------------------|----|------------------|----------------------------------------------------------|----|
| | | | 数)。 | |
| 11 | 周全 | 所长、技术负责人/高工(副教授) | 江月路: 本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。苍梧路: 本次批准的“电子电工产品”领域/项目(参数)。 | |
| 2025 年 08 月 28 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：上海市江月路 900 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/电动自行车 | 1 | 铭牌 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(5.1) | 不包括内容真实性的核实 |
| | | 2 | 整车编码 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(5.2) | 不包括内容真实性的核实 |
| | | 3 | 电动机编码 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(5.3) | 不包括内容真实性的核实 |
| | | 4 | 号牌安装位置 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(5.4) | |
| | | 5 | 产品合格证 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(5.5) | 不包括内容真实性的核实 |
| | | 6 | 车速限值 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.1) | |
| | | 7 | 制动性能 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.2) | |
| | | 8 | 整车质量 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.3) | |
| | | 9 | 脚踏骑行功能 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.4) | |
| | | 10 | 尺寸限值 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.5) | |
| | | 11 | 结构 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.6) | |
| | | 12 | 车速提示音 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.7) | |
| | | 13 | 淋水涉水 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.8) | |
| | | 14 | 数据存储功能 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.1.9) | |
| | | 15 | 车架/前叉组合件 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.2.1) | |
| | | 16 | 把立管和鞍管 | 电动自行车安全技术规范 | |

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：上海市江月路 900 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 17761-2024(6.2.2) | |
| | | 17 | 反射器、照明和鸣号装置 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.2.3) | |
| | | 18 | 电气装置 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.3.1) | 不单独出具报告 |
| | | 19 | 控制系统 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.3.2) | |
| | | 20 | 电动机 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.3.3) | |
| | | 21 | 充电器 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.3.4) | |
| | | 22 | 电池和电池组 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.3.5) | |
| | | 23 | 防火阻燃 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.4) | |
| | | 24 | 水平燃烧 | 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019(5.3) | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 25 | 垂直燃烧 | 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019(5.4) | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 26 | 氧指数 | 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019(5.5) | 仅被 GB 17761-2024 引用；不测：橡胶材料 |
| | | 27 | 烟密度 | 客车内饰材料的燃烧特性 GB 38262-2019(5.6) | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | 电子电工产品/电动自行车用内饰材料 | 28 | 垂直燃烧性能 | 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法 | |

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：上海市江月路 900 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 32086-2015 | |
| | 电子电工产品/电动自行车 | 29 | 氧指数 | 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997 | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | 电子电工产品/电动自行车用塑料材料 | 30 | 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 | |
| | 电子电工产品/电动自行车用内饰材料 | 31 | 烟密度 | 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007 | |
| 电子电工产品/电动自行车 | | 32 | 燃烧性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 33 | 火焰垂直蔓延 | 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 1 kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380. 12-2022 | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 34 | 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：单根绝缘细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 | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 35 | 燃烧性能 | 塑料 立式软薄试样与小火焰源接触的燃烧性能测定 GB/T 40302-2021 | 仅被 GB 17761-2024 引用 |
| | | 36 | 塑料占比 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.5) | |
| | | 37 | 北斗定位功能 | 电动自行车安全技术规范 | |

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：上海市江月路 900 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 17761-2024(6.6) | |
| | | 38 | 通信与动态安全监测 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.7) | 不做：无线电发射模块或整车无线发射设备的型号核准 |
| | | 39 | 防篡改 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.8) | |
| | | 40 | 使用说明书 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.9) | 不包括内容真实性的核实 |
| | | 41 | 头盔 | 电动自行车安全技术规范 GB 17761-2024(6.10) | 只做：电动自行车头盔型号清单；不包括内容真实性的核实 |
| 以下空白 | | | | | |

