

# 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

批准日期：2021年10月25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授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 1 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称 | 批准授权签字领域   | 备注 |
|----|-----|-------|--|----|
| 1  | 夏美霞 | 副所长   | 日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/木材。（以上领域化学项目除外）  |    |
| 2  | 余争荣 | 科长    | 日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/木材。              |    |
| 3  | 姚晨岚 | 主任    | 日用消费品/家具，日用消费品/木材。                                   |    |
| 4  | 唐敏俊 | 主任    | 日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗。                                |    |
| 5  | 李文忠 | 主检    | 日用消费品/家具，日用消费品/木材。                                   |    |
| 6  | 陈卓樑 | 主检    | 日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗。                                |    |
| 7  | 张磊  | 主检    | 日用消费品/家具。  |    |
| 8  | 汪进  | 设备开发  | 日用消费品/家具，日用消费品/木材。                                   |    |
| 9  | 章若红 | 所长    | 日用消费品/玩具与儿童用品  |    |
| 10 | 陈静茹 | 主任    | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品 |    |
| 11 | 肖建芳 | 质量主管  | 日用消费品（纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品                |    |
| 12 | 张楠  | 副主任   | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、文教用品、家居用品）、食品相关产品               |    |
| 13 | 石王涛 | 无     | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、家居用品）、食品相关产品                    |    |
| 14 | 费国平 | 主任    | 日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）                            |    |
| 15 | 徐春  | 质量主管  | 日用消费品（纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类）                            |    |
| 16 | 刘峻  | 主任    | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童                     |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 2 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称    | 批准授权签字领域  | 备注 |
|----|-----|----------|---|----|
|    |     |          | 用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析   |    |
| 17 | 左莹  | 质量主管、副主任 | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析             |    |
| 18 | 罗婵  | 副主任      | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析             |    |
| 19 | 孙多志 | 无        | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析             |    |
| 20 | 禄春强 | 无        | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析             |    |
| 21 | 沈霞  | 无        | 日用消费品（塑料及塑料制品、生物降解塑料、纸及纸制品、玩具与儿童用品、文教用品、家居用品）、食品相关产品的化学性能、生物降解性能、材质分析             |    |
| 22 | 肖峥  | 主任       | 化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品）的化学性能 |    |
| 23 | 蒋莹  | 质量主管     | 化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品（塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶制品、玩具与儿童用品、                               |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 3 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称     | 批准授权签字领域   | 备注 |
|----|-----|-----------|--|----|
|    |     |           | 纺织品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品) 的化学性能  |    |
| 24 | 马红青 | 无         | 化工产品(涂料、其他精细化工产品)、日用消费品(塑料及塑料制品、纸及纸制品、橡胶及橡胶制品、玩具与儿童用品、纺织品及其制品、皮革及皮革制品、鞋类、文教用品、家居用品)的化学性能 |    |
| 25 | 张红  | 主任        | 建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品   |    |
| 26 | 王文高 | 质量主管      | 建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品   |    |
| 27 | 王龙梅 | 副主任       | 建筑材料/建筑玻璃及材料、日用消费品/纺织品   |    |
| 28 | 刘洪  | 所长、技术负责人  | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 29 | 吴国平 | 副局长       | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 30 | 周全  | 副所长、质量负责人 | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 31 | 陆斌  | 主任        | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 32 | 许毅  | 副主任       | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 33 | 谢磊雷 | 主任        | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 34 | 李松丽 | 副主任       | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 35 | 忻龙  | 主任        | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 36 | 陈少华 | 审核工程师     | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 37 | 陈有余 | 项目工程师     | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |
| 38 | 陈业刚 | 副主任       | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器   |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 4 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称     | 批准授权签字领域  | 备注 |
|----|-----|-----------|---|----|
| 39 | 陈雪松 | 项目工程师     | 电子电工产品，机动车及零部件/机动车电子电器                                |    |
| 40 | 陈巍  | 副主任       | 电子电工产品  |    |
| 41 | 李嘉  | 副主任       | 电子电工产品  |    |
| 42 | 朱佳奇 | 化学热工室主任   | 机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计） |    |
| 43 | 蒲 玲 | 化学热工室副主任  | 机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计） |    |
| 44 | 李 萌 | 校准员（理化计量） | 机械与设备（洁净室、洁净工作台、医用洁净工作台、医药产品冷链物流温控设施设备）、医疗器械（医用电子体温计） |    |
| 45 | 陈超中 | 总经理       | 电子电工产品  |    |
| 46 | 杨樾  | 副总经理、主任   | 电子电工产品  |    |
| 47 | 虞再道 | 副总经理、主任   | 电子电工产品  |    |
| 48 | 於立成 | 顾问        | 电子电工产品  |    |
| 49 | 裘继红 | 主任        | 电子电工产品  |    |
| 50 | 王晔  | 项目经理      | 电子电工产品  |    |
| 51 | 张璐  | 无         | 电子电工产品  |    |
| 52 | 李妹  | 无         | 电子电工产品  |    |
| 53 | 凌莉  | 无         | 电子电工产品  |    |
| 54 | 陆世鸣 | 项目经理      | 电子电工产品  |    |
| 55 | 刘尔立 | 主任        | 电子电工产品  |    |
| 56 | 林继钢 | 副主任       | 电子电工产品  |    |
| 57 | 张波  | 副主任       | 电子电工产品  |    |
| 58 | 周泽琳 | 副所长       | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品                         |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 5 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称 | 批准授权签字领域                      | 备注 |
|----|-----|-------|-------------------------------|----|
| 59 | 宁啸骏 | 副所长   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 60 | 葛宇  | 副所长   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 61 | 王丁林 | 科长    | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 62 | 林琳  | 副科长   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 63 | 顾宇翔 | 管理员   | 食品相关产品，日用消费品，化工产品             |    |
| 64 | 李苓雯 | 业务管理  | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 65 | 张华燕 | 质量管理  | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 66 | 吕庆  | 副主任   | 食品相关产品，日用消费品，化工产品             |    |
| 67 | 戴彦韵 | 副主任   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 68 | 柯燕娜 | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 69 | 裴炜  | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 70 | 曲勤凤 | 主任    | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 71 | 顾文佳 | 副主任   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 72 | 王志伟 | 副主任   | 食品相关产品，日用消费品，化工产品             |    |
| 73 | 张清平 | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 74 | 赵燕  | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |
| 75 | 雷涛  | 主任    | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品 |    |
| 76 | 陆志芸 | 副主任   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品            |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 6 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称 | 批准授权签字领域  | 备注 |
|----|-----|-------|---|----|
| 77 | 虞成华 | 副主任   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品  |    |
| 78 | 冷桃花 | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品  |    |
| 79 | 印杰  | 主任    | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品   |    |
| 80 | 薛峰  | 副主任   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品  |    |
| 81 | 陈欣钦 | 检验员   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品  |    |
| 82 | 徐红斌 | 主任    | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品，日用消费品，化工产品   |    |
| 83 | 刘洋  | 副主任   | 食品相关产品，日用消费品，化工产品   |    |
| 84 | 熊薇  | 副科长   | 食品、食品/食品添加剂，食品相关产品  |    |
| 85 | 陆壹  | 检验员   | 食品相关产品，日用消费品，化工产品   |    |
| 86 | 顾亦群 | 科长    | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品检测项目                                |    |
| 87 | 吴丽华 | 无     | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽绒羽毛及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外 |    |
| 88 | 徐云  | 无     | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。                             |    |
| 89 | 王永林 | 无     | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产                      |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 7 页 共 33 页

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

| 序号 | 姓名  | 职务/职称 | 批准授权签字领域   | 备注 |
|----|-----|-------|--|----|
|    |     |       | 品、日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。   |    |
| 90 | 浦松丹 | 副科长   | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。                              |    |
| 91 | 陈良  | 副科长   | 日用消费品/纺织品及其制品的纤维含量和色牢度检测项目。  |    |
| 92 | 戎斐  | 无     | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。 |    |
| 93 | 谭玉静 | 副主任   | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学和微生物检测项目。                         |    |
| 94 | 沈悦明 | 组长    | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的物理检测项目。                             |    |
| 95 | 王麟  | 副科长   | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品的化学检测项目。                             |    |
| 96 | 李璇  | 副科长   | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，微生物除外。                              |    |
| 97 | 沈佳宏 | 无     | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。 |    |

# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 8 页 共 33 页

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

| 序号  | 姓名  | 职务/职称   | 批准授权签字领域   | 备注 |
|-----|-----|---------|--|----|
| 98  | 戴景  | 无       | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。 |    |
| 99  | 曾晓知 | 无       | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。 |    |
| 100 | 周兆懿 | 主任      | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品，日用消费品/儿童用品、饰品，微生物除外。 |    |
| 101 | 管雯珺 | 无       | 日用消费品/化学纤维，日用消费品/纺织品及其制品，日用消费品/羽毛羽绒及其制品，日用消费品/皮革毛皮及其制品，日用消费品/橡胶塑料轻工产品的物理检测项目及纤维含量检测。       |    |
| 102 | 林钧斌 | 所党支部书记  | 机械与设备/机械   |    |
| 103 | 孙斌  | 室主任     | 机械与设备/机械   |    |
| 104 | 成强  | 室副主任    | 机械与设备/机械   |    |
| 105 | 陆轶  | 室副主任    | 机械与设备/机械   |    |
| 106 | 刘书荟 | 室主任     | 其他/(风机、泵类系统/节能工程)  |    |
| 107 | 谢珺  | 综合办公室主任 | 机械与设备/机械   |    |
| 108 | 冯清鹏 | 检测员     | 机械与设备/机械   |    |
| 109 | 赵举  | 检测员     | 机械与设备/机械   |    |
| 110 | 谢明舜 | 所长      | 日用消费品/水暖卫生洁具，建筑材料/门窗，日用消费品/家具，日用消费品/木材。(以上领域化学项目除外)  |    |

## 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

第 9 页 共 33 页

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

| 序号               | 姓名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
|------------------|----|-------|----------|----|
| 2021 年 10 月 25 日 |    |       |          |    |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 10 页 共 33 页

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 | 建筑材料/建筑外门窗   | 1        | 保温性能       | 建筑外门窗保温性能检测方法<br>GB/T 8484-2020(条款 7)      |   |
| 一/2 | 建筑材料/铝合金门窗   | 1        | 部分参数       | 铝合金门窗<br>GB/T 8478-2020                    | 只测铝合金型材、五金配件、紧固件、外观与表面质量、门窗及装配尺寸、装配质量、构造、抗风压性能、水密性能、气密性能、空气声隔声性能、保温性能 |
| 一/3 | 建筑材料/玻璃材料    | 1        | 辐射率(光谱仪法)  | 玻璃材料辐射率标准测定方法<br>NFRC 301-2020[E0A0] (8.1) |   |
| 一/4 | 建筑材料/玻璃材料    | 2        | 辐射率(辐射率仪法) | 玻璃材料辐射率标准测定方法<br>NFRC 301-2020[E0A0] (8.2) |   |
| 二/1 | 日用消费品/淋浴房    | 1        | 部分参数       | 淋浴房<br>T/CBCSA 6-2019                      | 不测材料、胶条老化性、耐摩擦测试、稳定性、边缘安全性。   |
| 二/2 | 日用消费品/淋浴器    | 1        | 部分参数       | 卫生洁具 淋浴器<br>T/CBCSA 8-2019                 | 不测材料、移动架锁紧开关使用寿命、花洒插座使用寿命、噪声  |
| 二/3 | 日用消费品/软管     | 1        | 部分参数       | 卫生洁具 软管<br>T/CBCSA 9-2019                  | 不测材料、有机物析出  |
| 二/4 | 日用消费品/水嘴     | 1        | 部分参数       | 卫生洁具 水嘴<br>T/CBCSA 10-2019                 | 不测材料、配套装置、有机物析出、耐磨性能、硬度性能   |
| 二/5 | 日用消费品/乳胶枕头   | 1        | 部分参数       | 乳胶枕头<br>HG/T 5644-2019                     | 不测枕芯材料成分和水抽提蛋白质。  |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 11 页 共 33 页

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      |   |  |
| 二/6  | 日用消费品/人造板及饰面人造板   | 1        | 含砂量     | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法<br>GB/T 17657-2013 (4.27)                 |  |
|      |                   | 2        | 表面吸收性能  | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法<br>GB/T 17657-2013 (4.28)                 |  |
| 二/7  | 日用消费品/中密度纤维板      | 1        | 全部参数    | 中密度纤维板<br>GB/T 11718-2009                                   |  |
| 二/8  | 日用消费品/木材工业用单板     | 1        | 部分参数    | 木材工业用单板<br>GB/T 13010-2020                                  | 不测表面粗糙度  |
| 二/9  | 日用消费品/浸渍纸层压木质地板   | 1        | 全部参数    | 浸渍纸层压木质地板<br>GB/T 18102-2020                                |  |
| 二/10 | 日用消费品/浸渍纸层压实木复合地板 | 1        | 全部参数    | 浸渍纸层压实木复合地板<br>GB/T 24507-2020                              |  |
| 二/11 | 日用消费品/塑料          | 1        | 灰分      | 塑料 灰分的测定 第 5 部分：<br>聚氯乙烯<br>GB/T 9345.5-2010                |  |
| 二/12 | 日用消费品/塑料薄膜和薄片     | 2        | 耐穿刺力    | 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法<br>GB/T 37841-2019 (5.1)                    | 只用:内径(50.0 ± 0.5) mm 的试样固定环。                               |
|      |                   | 3        | 耐穿刺强度   | 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法<br>GB/T 37841-2019 (8)                      | 只用:内径(50.0 ± 0.5) mm 的试样固定环。                               |
|      |                   | 4        | 穿刺伸长量   | 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法<br>GB/T 37841-2019 (5.3)                    | 只用:内径(50.0 ± 0.5) mm 的试样固定环。                               |
| 二/14 | 日用消费品/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<br>GB/T 19277-2003 | 总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。作废标准，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                                   | 总有机碳的测定：只用总有机  |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 12 页 共 33 页

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                             |   |   |
|      |              |          |                                |   |   |
| 二/15 | 日用消费品/塑料材料   | 1        | 崩解程度                           | 测定释放的二氧化碳的方法<br>第 1 部分：通用方法<br>GB/T 19277.1-2011<br><br>在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定<br>GB/T 19811-2005 | 不测小于 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、挥发性脂肪酸。总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。 |
| 二/16 | 日用消费品/塑料     | 2        | 崩解率                            | 塑料-在定义堆肥化中试条件下塑料材料崩解程度的测定<br>ISO 16929:2021   | 不测小于 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、挥发性脂肪酸。总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。 |
| 二/17 | 日用消费品/包装     | 1        | 生态毒性（挥发性固体、重金属和有害物质、植物出芽率与生物量） | 包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求<br>GB / T 28206-2011(6. 4)  |   |
|      |              | 1        | 挥发性固体                          | 包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求<br>EN 13432:2000(A. 1. 1)   |   |
|      |              | 2        | 重金属、有毒和有害物质                    | 包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求   |   |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 13 页 共 33 页

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     |   |  |
|      |                              |          |        |   |  |
|      |                              | 3        | 生态毒理效果 | EN 13432:2000(A.1.2)<br>包装-通过堆肥和生物降解评定包装可回收性的要求<br>EN 13432:2000(A.4) |  |
| 二/18 | 日用消费品/包装与包装废弃物               | 1        | 部分参数   | 包装与包装废弃物 第7部分：<br>生物降解和堆肥<br>GB/T 16716.7-2012                        | 只测受控需氧堆肥，总有机碳的测定：只用总有机碳分析仪，总氮的测定：只用杜马斯定氮仪。                   |
| 二/19 | 日用消费品/全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 | 1        | 部分参数   | 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋<br>GB/T 38727-2020                             | 不测收缩率、充气后抗压负荷、真空负压测试漏气率、重金属及特定元素含量；生物分解率：只用 GB/T 19277.1 方法。 |
| 二/15 | 日用消费品/纸                      | 1        | 耐破度    | 纸耐破度的测定<br>GB/T 454-2020  |  |
|      |                              | 2        | 透明度    | 纸 透明度的测定 漫反射法<br>GB/T 2679.1-2020                                     |  |
| 二/16 | 日用消费品/卫生纸及其制品                | 1        | 抗张强度   | 卫生纸及其制品 第3部分：<br>抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定<br>GB/T 24328.3-2020         |  |
| 二/17 | 日用消费品/纸张类<br>柔性版装潢印刷品(纸张类)   | 1        | 全部参数   | 柔性版装潢印刷品第1部分：<br>纸张类<br>GB/T 17497.1-2012                             |  |
|      | 日用消费品/柔性版装潢印刷品(瓦楞纸板类)        | 1        | 全部参数   | 柔性版装潢印刷品第3部分：<br>瓦楞纸板类<br>GB/T 17497.3-2012                           |  |
| 二/18 | 日用消费品/中小学教科书用纸               | 1        | 部分参数   | 中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法<br>GB/T 18359-2009                               | 不测 分色片要求、印版制作要求、印刷要求、折页与配页、封                                 |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 14 页 共 33 页

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                           |  |                                      |
|      |               |          |                              |  | 面覆膜、上光、胶粘装订、骑马装订                     |
| 二/19 | 日用消费品/水彩画纸    | 1        | 部分参数                         | 水彩画纸<br>GB/T 22830-2020  | 不测棉浆含量，耐久性                           |
| 二/20 | 日用消费品/复印纸     | 1        | 全部参数                         | 复印纸<br>GB/T 24988-2020   |                                      |
| 二/21 | 日用消费品/手提纸袋    | 1        | 全部参数                         | 手提纸袋<br>QB/T 4379-2019   |                                      |
| 二/22 | 日用消费品/玩具      | 1        | 特定元素总含量<br>(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒) | 玩具中特定元素总含量的测定<br>GB/T 38423-2019   | 前处理只用微波消解法                           |
|      |               | 2        | 多环芳烃                         | GS 评分中多环芳烃 (PAHs) 的检测与评价-符合《产品安全法》(ProdSG) 第 21 (1) 条第 3 条的规范<br>AfPS GS 2019:01 PAK |                                      |
|      |               | 3        | 特定元素的迁移<br>(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒) | 玩具安全. 第 3 部分: 特定元素的迁移<br>ISO 8124-3:2020   |                                      |
|      |               | 4        | 某些元素总浓度<br>(锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒) | 玩具安全 第 5 部分: 玩具中某些元素总浓度的测定<br>ISO 8124-5:2015  | 前处理只用微波消解法                           |
| 二/23 | 日用消费品/摇篮和摇床   | 1        | 部分参数                         | 摇篮和摇床标准消费品安全规范<br>ASTM F2194-2016 ε 1  | 不测 5.12 游戏床/非全尺寸婴儿床的摇篮/睡篮附件、7.1 组件间距 |
| 二/24 | 日用消费品/婴儿澡盆    | 1        | 部分参数                         | 婴儿澡盆的消费者安全规范<br>ASTM F2670-18  | 不测 6.3 吸盘的要求                         |
| 二/25 | 日用消费品/手提式婴儿座椅 | 1        | 部分参数                         | 手提式婴儿座椅的消费者安全性能规范<br>ASTM F2050-19   | 不测 7.2 手把结构完整性                       |
| 二/26 | 日用消费品/婴幼儿椅    | 1        | 部分参数                         | 婴幼儿椅的消费者安全规格<br>ASTM F2167-19  | 不测 6.8 电池室                           |
| 二/27 | 日用消费品/涂层      | 7        | 附着力                          | 通过胶带试验测定附着力的   | 仅用于 ASTM                             |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 15 页 共 33 页

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        |                                      |  |
|      |               |          |           | 试验方法<br>ASTM D3359-2009e2            | F2167-19、ASTM F2050-19、ASTM F2088-20、ASTM F2194-2016 ε 1、ASTM F833-19 标准使用 |
| 二/28 | 日用消费品/卷笔刀     | 1        | 全部参数      | 卷笔刀<br>QB/T 1337-2010                |  |
| 二/29 | 日用消费品/修正带     | 1        | 全部参数      | 修正带<br>QB/T 4154-2010                |  |
| 二/30 | 日用消费品/纺织品     | 1        | pH 值      | 纺织品 水萃取液 pH 值的测定<br>ISO 3071-2020    |  |
| 二/31 | 日用消费品/太阳防护服   | 1        | 防紫外线性能    | 太阳防护服-评价和分类<br>AS 4399:2020 (附录 A)   |  |
| 二/32 | 日用消费品/皮革      | 1        | 材质鉴别      | 皮革 材质鉴别 显微镜法<br>GB/T 38408-2019      | 只测牛皮革、羊皮革、猪皮革  |
| 二/33 | 日用消费品/毛皮      | 1        | 材质鉴别      | 毛皮 材质鉴别 显微镜法<br>GB/T 38416-2019      | 只测羊毛皮、兔毛皮  |
| 二/34 | 日用消费品/皮革制品    | 1        | 外观质量      | 皮革制品 通用技术规范<br>GB/T 38412-2019 (4.2) |  |
|      |               | 2        | 锁具耐用性能    | 皮革制品 通用技术规范<br>GB/T 38412-2019 (4.4) |  |
|      |               | 2        | 拉链耐用度     | 皮革制品 通用技术规范<br>GB/T 38412-2019 (4.6) |  |
| 二/35 | 日用消费品/汽车装饰用皮革 | 1        | 部分参数      | 汽车装饰用皮革<br>QB/T 2703-2020            | 不测涂层粘着牢度、接缝抗疲劳强度、沾污性能、耐清洁性能、耐热性、耐湿热气候                                      |
| 二/36 | 日用消费品/鞋类      | 1        | 尺寸稳定性     | 鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性<br>GB/T 3903.13-2020 |  |
|      |               | 2        | 防滑性能      | 足部防护 鞋防滑性测试方法<br>GB/T 28287-2012     |  |
| 二/37 | 日用消费品/快递封     | 1        | 重金属铅、镉、铬、 | 原子吸收光谱分析法通则                          | 只测火焰原子吸  |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 16 页 共 33 页

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                         |   |                              |
|      | 装用品            |          | 汞                          | GB/T 15337-2008   | 收光谱法和氢化物发生原子吸收光谱法。           |
| 二/38 | 日用消费品/石油蜡      | 1        | 熔点                         | 石油蜡熔点的测定 冷却曲线法<br>GB/T 2539-2008  |                              |
| 二/39 | 日用消费品/普通蜡烛     | 1        | 全部参数                       | 普通蜡烛<br>QB/T 2119-2007  |                              |
| 二/40 | 日用消费品/包装材料及制品  | 1        | 气味                         | 包装材料及制品气味的评价<br>GB/T 35773-2017   |                              |
| 二/41 | 日用消费品/文体用品及零部件 | 1        | 甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC 含量 | 文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的测试方法<br>GB/T 35456-2017                             | 只测甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、TVOC 含量 |
|      |                | 2        | 部分参数                       | 文体用品及零部件 对挥发性有机化合物(VOC)的总体要求<br>GB/T 37624-2019                             | 只测 VOC 含量；挥发性氯代烃             |
| 三/1  | 化工产品/漆膜        | 1        | 漆膜划圈                       | 漆膜划圈试验<br>GB/T 1720-2020  |                              |
|      |                | 2        | 耐冲击性                       | 漆膜耐冲击测定法<br>GB/T 1732-2020  |                              |
| 三/2  | 化工产品/漆膜、腻子膜    | 1        | 干燥时间                       | 漆膜、腻子膜干燥时间测定法<br>GB/T 1728-2020   |                              |
|      |                | 2        | 漆膜柔韧性                      | 漆膜、腻子膜柔韧性<br>GB/T 1731-2020 (4)   |                              |
|      |                | 3        | 腻子膜柔韧性                     | 漆膜、腻子膜柔韧性<br>GB/T 1731-2020 (5)   |                              |
| 三/3  | 化工产品/色漆和清漆     | 1        | 划格试验                       | 色漆和清漆 划格试验<br>ISO 2409:2020   |                              |
|      |                | 2        | 挥发性有机化合物                   | 色漆和清漆—挥发性有机化合物(VOC)含量和半挥发性有机化合物(SVOC)含量的测定—第 2 部分：气相色谱法<br>ISO 11890-2-2020 |                              |
|      |                | 3        | 含水量                        | 色漆和清漆—含水量的测定—气相色谱法  |                              |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 17 页 共 33 页

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             |  |   |
|     |                    |          | ISO 23168:2019 |  |   |
| 三/4 | 化工产品/油墨            | 1        | 油墨颜色           | 油墨颜色和着色力检验方法<br>GB/T 13217.1-2020 (6.1)  | 不测油墨印样法、色差的评定(D.2.2)  |
|     |                    | 2        | 油墨着色力          | 油墨颜色和着色力检验方法<br>GB/T 13217.1-2020 (6.2)  |   |
|     |                    | 3        | 油墨黏度           | 油墨黏度检验方法<br>GB/T 13217.4-2020 (3、4、5.1)  | 不测锥板黏度计法、平行板黏度计法、落棒黏度计法   |
| 三/5 | 化工产品/喷墨墨水          | 1        | 全部参数           | 环境标志产品技术要求 喷墨墨水<br>HJ 567-2010   |   |
| 三/6 | 化工产品/塑胶及合成材料运动场地面层 | 1        | 甲醛释放量          | 室内空气 第3部分:室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定.主动抽样法<br>ISO 16000-3:2011(E)                            | 只测甲醛释放量, 仅限<br>T/SHHJ000003-2018、GB 36246-2018 标准使用。                        |
| 三/7 | 化工产品/塑胶及合成材料运动场地面层 | 2        | 挥发性有机化合物       | 室内空气. 第6部分: 用MS或MS-FID在Tenax-TA吸附剂上主动取样、热脱附和气相色谱法测定室内和试验室空气中的挥发性有机化合物<br>ISO 16000-6:2011(E) | 只测苯、甲苯, 二甲苯, 乙苯总和、苯乙烯、TVOC 释放量, 仅限<br>T/SHHJ000003-2018、GB 36246-2018 标准使用。 |
| 四 1 | 电子电工产品/电工电子产品      | 1        | 针焰试验           | 电工电子产品着火危险试验<br>第5部分:试验火焰针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则<br>GB/T 5169.5-2020/IEC 60695-11-5:2016         |   |
|     |                    | 2        | 材料的灼热丝可燃性试验    | 电工电子产品着火危险试验<br>第12部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝可燃  |   |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 18 页 共 33 页

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          |  |                  |
| 四/2 | 电子电工产品/地面用太阳能光伏组件接线盒 |          |             | 性指数(GWFI)试验方法<br>IEC 60695-2-12:2014   |                  |
|     |                      | 3        | 材料的灼热丝起燃性试验 | 电工电子产品着火危险试验<br>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<br>IEC 60695-2-13:2014 |                  |
|     |                      | 4        | 500W 火焰试验   | 电工电子产品着火危险试验<br>第 17 部分：500W 火焰试验方法<br>GB/T 5169.17-2017/IEC 60695-11-20:2015    |                  |
|     |                      | 5        | 流动混合气体腐蚀试验  | 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ke：流动混合气体腐蚀试验<br>GB/T 2423.51-2020/IEC 60068-2-60:2015       |                  |
|     |                      | 1        | 部分参数        | 地面用太阳能光伏组件接线盒技术条件 光伏组件接线盒安全要求和试验<br>GB/T 37410-2019                              | 不做：5.3.2 标识耐久性测试 |
| 四/3 | 电子电工产品/电动汽车传导充电系统    | 2        | 部分参数        | 光伏组件接线盒 安全要求和试验<br>IEC 62790:2020  | 不做：5.3.2 标识耐久性测试 |
| 四/4 | 电子电工产品/电动汽车充电设备      | 1        | 冲击电流        | 电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求<br>GB/T 18487.1-2015 (9.7)                                |                  |
|     |                      | 1        | 计量功能试验      | 电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分：非车载充电机<br>NB/T 33008.1-2018 (5.3.9)                        |                  |
|     |                      | 2        | 抗扰度试验       | 电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分：非车载充电机<br>NB/T 33008.1-2018 (5.26.5)                       |                  |
|     |                      | 3        | 发射试验        | 电动汽车充电设备检验试验   |                  |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 19 页 共 33 页

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     |  |  |
|      |                             |          |        | 规范 第 1 部分：非车载充电机<br>NB/T 33008. 1-2018 (5. 26. 6)                |  |
|      |                             | 4        | 计量功能试验 | 电动汽车充电设备检验试验<br>规范 第 2 部分：交流充电桩<br>NB/T 33008. 2-2018 (5. 3. 6)  |  |
|      |                             | 5        | 抗扰度试验  | 电动汽车充电设备检验试验<br>规范 第 2 部分：交流充电桩<br>NB/T 33008. 2-2018 (5. 23. 5) |  |
|      |                             | 6        | 发射试验   | 电动汽车充电设备检验试验<br>规范 第 2 部分：交流充电桩<br>NB/T 33008. 2-2018 (5. 23. 6) |  |
| 四/5  | 电子电工产品/电动汽车交流充电桩            | 1        | 功能检查   | 电动汽车交流充电桩电能计量<br>GB/T 28569-2012 (6. 2)                          |  |
| 四/6  | 电子电工产品/电动汽车非车载充电机           | 1        | 功能检查   | 电动汽车非车载充电机电能计量<br>GB/T 29318-2012 (6. 2. 5)                      |  |
| 四/7  | 电子电工产品/电动汽车传导充电系统-非车载传导供电设备 | 1        | 全部参数   | 电动汽车传导充电系统 第 2 部分：非车载传导供电设备电磁兼容要求<br>GB/T 18487. 2-2017          |  |
| 四/8  | 电子电工产品/信息技术设备用不间断电源         | 1        | 全部参数   | 信息技术设备用不间断电源通用规范<br>GB/T 14715-2017                              | 7. 4. 13 噪声试验在苍梧路进行                              |
| 四/9  | 电子电工产品/半导体变流器               | 1        | 部分参数   | 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第 1-1 部分：基本要求规范<br>GB/T 3859. 1-2013         | 只测 7. 3. 2 额定电流试验，7. 3. 3 过电流能力试验，7. 5. 3 保护装置检查 |
|      | 电子电工产品/通信设备                 | 2        | 可靠性试验  | 通信设备可靠性通用试验方法<br>YD/T 282-2000                                   | 不做现场实验   |
| 四/10 | 电子电工产品/通信用交流不间断电源           | 1        | 部分参数   | 通信用交流不间断电源（UPS）<br>YD/T 1095-2018                                | 不测 5. 24 电磁兼容，5. 25. 7 防雷保护，                     |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 20 页 共 33 页

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   |  |   |
|      |                          |          |      |  | 5.31.6.3 运输试验   |
| 四/11 | 电子电工产品/家用和类似用途固定式电气装置的开关 | 1        | 部分参数 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求<br>IEC 60669-1:2017                | 只测标志（不包括内容真实性的核查）、尺寸检查、防触电保护、接地措施、端子、结构要求、机构、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮、绝缘电阻和电气强度、温升、通断能力、正常操作、机械强度、耐热、螺钉、载流部件和连接、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、防锈 |
| 四/12 | 电子电工产品/家用和类似用途电自动控制器     | 1        | 部分参数 | 家用和类似用途电自动控制器 第 1 部分：通用要求<br>IEC60730-1:2013+AMD1:2015+AMD2:2020 | 只测资料、防触电保护、接地保护措施、端子和端头、结构要求、防潮及防尘、电气强度和绝缘电阻、发热、制造偏差和漂移、环境应力、耐久性、机械强度、螺纹部件及连接、爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离、耐热、   |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 21 页 共 33 页

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   |   |  |
|      |                       |          |      |   | 耐燃和耐漏电起痕、耐腐蚀性、非正常操作、标志的耐磨性   |
| 四/13 | 电子电工产品/靠器具重量啮合的耦合器    | 1        | 全部参数 | 家用和类似用途器具耦合器 第 2-4 部分:靠器具重量啮合的耦合器<br>IEC 60320-2-4:2018       |  |
| 四/14 | 电子电工产品/电自动控制器-温度敏感控制器 | 1        | 全部参数 | 电自动控制器-温度敏感控制器的特殊要求<br>IEC 60730-2-9:2015+AMD1:2018+AMD2:2020 |  |
|      | 电子电工产品/软线开关           | 1        | 全部参数 | 器具开关 第 2-1 部分:软线开关的特殊要求<br>IEC 61058-2-1:2018                 |  |
| 四/16 | 电子电工产品/电子设备用固定电容器     | 1        | 部分参数 | 电子设备用固定电容器 第 1 部分: 总规范<br>IEC 60384-1: 2016                   | 只测尺寸检查、绝缘电阻、引出端间电压试验、耐引出端子外壳间电压试验、电容量、损耗角正切、电阻值、漏电流、阻抗、引出端强度、耐焊接热、温度快速变化、振动、干热、寒冷、稳态湿热、耐久性、阻燃性、高低温特性 |
| 四/17 | 电子电工产品/包装件            | 1        | 跌落试验 | 危险品运输规则<br>IATA DGR 62nd Edition 6.3.3                        |  |
| 四/18 | 电子电工产品/铅酸电池           | 1        | 振动试验 | 关于危险货物道路国际运输协议<br>ECE/TRANS/300                               |  |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 22 页 共 33 页

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      |  |         |
| 四/19 | 电子电工产品/光伏组件  |          |         | (3. 3-3. 3. 1-238a)  |         |
|      |              | 2        | 压差试验    | 关于危险货物道路国际运输协议<br>ECE/TRANS/300<br>(3. 3-3. 3. 1-238a)           |         |
|      |              | 3        | 55℃漏液测试 | 关于危险货物道路国际运输协议<br>ECE/TRANS/300<br>(3. 3-3. 3. 1-238b)           |         |
|      |              | 1        | 初始评估    | 光伏组件热循环加严测试 - 测试方法<br>IEC 62892:2019 (7. 1)                      |         |
|      |              | 2        | 热循环试验   | 光伏组件热循环加严测试 - 测试方法<br>IEC 62892:2019 (7. 2)                      |         |
|      |              | 3        | 最终评估    | 光伏组件热循环加严测试 - 测试方法<br>IEC 62892:2019 (7. 3)                      |         |
|      |              | 4        | 初始外观检查  | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层<br>IEC TS 62804-1-1: 2020 (5. 2) |         |
|      |              | 5        | 湿漏电流试验  | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层<br>IEC TS 62804-1-1: 2020 (5. 3) |         |
|      |              | 6        | 湿热试验    | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层<br>IEC TS 62804-1-1: 2020 (5. 4) |         |
|      |              | 7        | 电压应力测试  | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层                                  |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 23 页 共 33 页

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     |   |               |
| 四/20 | 电子电工产品/平板电视与机顶盒 |          |        | IEC TS 62804-1-1: 2020<br>(5. 5)                                    |               |
|      |                 | 8        | 湿漏电流试验 | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层<br>IEC TS 62804-1-1: 2020<br>(5. 6) |               |
|      |                 | 9        | 最终外观检查 | 光伏组件-电压诱导衰减试验方法-第 1-1 部分-晶体硅-脱层<br>IEC TS 62804-1-1: 2020<br>(5. 7) |               |
|      |                 | 10       | 部分参数   | 更高温度下运行的光伏组件、零部件及材料认可指导<br>IEC TS 63126:2020                        | 不测 6 零部件标准的更改 |
| 四/21 | 电子电工产品/工业、科学设备  | 1        | 能源效率   | 平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级<br>GB 24850-2020 (7. 1)                          |               |
|      |                 | 2        | 被动待机功率 | 平板电视与机顶盒能效限定值及能效等级<br>GB 24850-2020 (7. 2)                          |               |
| 四/22 | 电子电工产品/电工电子产品   | 1        | 传导骚扰   | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法<br>GB 4824-2019/CISPR 11:2016             | 不测医用高频/医用射频设备 |
|      |                 | 2        | 电磁辐射骚扰 | 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法<br>GB 4824-2019/CISPR 11:2016             | 不测医用高频/医用射频设备 |
|      |                 | 1        | 针焰     | 电工电子产品着火危险试验 第 5 部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则<br>GB/T 5169.5-2020   |               |
|      |                 | 2        | 针焰     | 电工电子产品着火危险试验 第 11-5 部分: 试验火焰 针焰试验方法 装置、确认试验方法和导则                    |               |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 24 页 共 33 页

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            |  |         |
|      |                |          |               |  |         |
| 四/23 | 电子电工产品/保健用紫外灯  | 1        | 紫外辐射照度        | IEC 60695-11- 5:2004<br>电工电子产品着火危险试验<br>第 11-10 部分：试验火焰 50W<br>水平与垂直火焰试验方法<br>IEC 60695-11-10:2013 |         |
| 四/24 | 电子电工产品/照明电器    | 1        | 色度            | 保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法<br>IEC 61228:2008   |         |
| 四/25 | 电子电工产品/LED 光源  | 1        | 光通维持率试验       | 色度学<br>CIE 15-2004   |         |
|      |                | 2        | 辐射通量、光子通量和光通量 | LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法<br>ANSI/IES LM-80-20 (6. 1)  |         |
|      |                | 3        | 温度            | LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法<br>ANSI/IES LM-80-20 (6. 1)  |         |
|      |                | 4        | 电流            | LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法<br>ANSI/IES LM-80-20 (5. 0)  |         |
|      |                | 5        | 电压            | LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法<br>ANSI/IES LM-80-20 (5. 0)  |         |
|      |                | 6        | 色坐标           | LED 封装，阵列和模组的光通和颜色维持率测量方法<br>ANSI/IES LM-80-20 (6. 1)  |         |
| 四/26 | 电子电工产品/荧光灯     | 1        | 功率，电压和电流      | 荧光灯电学测量指南<br>ANSI C78.375-2014   |         |
|      |                | 2        | 冷阻和热阻         | 荧光灯电学测量指南<br>ANSI C78.375-2014   |         |
| 四/27 | 电子电工产品/镇流器—灯电路 | 1        | 总输入功率         | 镇流器—灯电路的总输入功率的测量方法<br>EN<br>50294:1998+A1:2001+A2:200  |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 25 页 共 33 页

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       |  |         |
|      |                            |          |          | 3  |         |
| 四/28 | 电子电工产品/LED 光源              | 1        | 流明维持率    | LED 光源光通量、光子通量和辐射通量长期维持率预测<br>ANSI/IES TM-21-19        |         |
| 四/29 | 电子电工产品/普通照明用设备             | 1        | 频闪效应     | 普通照明用设备—照明设备频闪效应的客观测试方法<br>IEC TR 63158:2018 (8)       |         |
| 四/30 | 电子电工产品/照明设备                | 1        | 照明设备待机功耗 | 照明设备-待机模式功耗测量<br>IEC 63103:2020 (5. 4)                 |         |
| 四/31 | 电子电工产品/LED 灯、LED 灯具、LED 模块 | 1        | 总光通量     | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 2)    |         |
|      |                            | 2        | 部分光通量    | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 3)    |         |
|      |                            | 3        | 光效       | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 4)    |         |
|      |                            | 4        | 光强分布     | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 5)    |         |
|      |                            | 5        | 中心光强和光束角 | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 6)    |         |
|      |                            | 6        | 亮度       | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (6. 7)    |         |
|      |                            | 7        | 相关色温     | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (7. 1. 2) |         |
|      |                            | 8        | 显色指数     | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (7. 1. 3) |         |
|      |                            | 9        | 空间颜色均匀性  | LED 灯、LED 灯具和 LED 模块的测试方法<br>GB/T 39394-2020 (7. 1. 4) |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 26 页 共 33 页

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   |  |              |
| 四/33 | 电子电工产品/LED 夜景照明灯具   | 1        | 全部参数 | LED 夜景照明应用技术要求<br>GB/T 39237-2020                                    |              |
| 四/34 | 电子电工产品/灯具           | 1        | 全部参数 | 灯具 第 1 部分：一般要求与试验<br>IEC 60598-1:2020                                |              |
|      |                     | 1        | 全部参数 | 灯具 第 1 部分：一般要求与试验<br>EN 60598-1:2015                                 |              |
| 四/35 | 电子电工产品/固定式通用灯具      | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-1 部分：特殊要求<br>固定式通用灯具<br>IEC 60598-2-1:2020                    |              |
| 四/36 | 电子电工产品/可移式通用灯具      | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求<br>可移式通用灯具<br>EN 60598-2-4:1998                     |              |
| 四/37 | 电子电工产品/投光灯具         | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-5 部分：特殊要求<br>投光灯具<br>EN 60598-2-5:1998                        |              |
| 四/38 | 电子电工产品/应急照明灯具       | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要求<br>应急照明灯具<br>IEC 60598-2-22:2014                   |              |
| 四/39 | 电子电工产品/钨丝灯用特低电压照明系统 | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-23 部分：特殊要求<br>钨丝灯用特低电压照明系统<br>IEC<br>60598-2-23:1996+A1:2000  |              |
| 四/40 | 电子电工产品/医院和康复大楼诊所用灯具 | 1        | 全部参数 | 灯具 第 2-25 部分：特殊要求<br>医院和康复大楼诊所用灯具<br>IEC 60598-2-25:1994<br>+A1:2004 |              |
| 四/41 | 电子电工产品/灯具用电源导轨系统    | 1        | 全部参数 | 灯具用电源导轨系统<br>IEC 60570:2003+A1:2017                                  |              |
| 四/42 | 电子电工产品/跑道和滑行道灯具     | 1        | 全部参数 | 跑道和滑行道灯具规范<br>FAA AC 150/5345-46E                                    |              |
| 四/43 | 电子电工产品/教室照明灯具       | 1        | 全部参数 | 教室照明灯具<br>QB/T 5533-2020   |              |
| 四/44 | 电子电工产品/立式跑道和滑行道边灯、  | 1        | 部分参数 | 机场设计手册 第六部分 脆弱性  | 只测风负荷和脆弱性测试。 |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 27 页 共 33 页

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   |  |         |
|      | 滑行引导标记牌、PAPI/APAPI 和 T-VASIS/AT-VASIS |          |      | ICAO Doc 9157 AN/901 First Edition-2006  |         |
| 四/45 | 电子电工产品/道路和区域照明设备                      | 1        | 全部参数 | 道路和区域照明设备-灯具振动<br>ANSI C136.31-2018  |         |
| 四/46 | 电子电工产品/管形荧光灯座和启动器座                    | 1        | 全部参数 | 管形荧光灯灯座和启动器座<br>IEC 60400:2017+A1:2020   |         |
|      |                                       | 1        | 全部参数 | 管形荧光灯灯座和启动器座<br>EN 60400:<br>2008+A1:2011+A2:2014                                |         |
| 四/47 | 电子电工产品/螺口灯座                           | 1        | 全部参数 | 螺口灯座<br>IEC 60238:2016<br>+A1:2017+A2:2020                                       |         |
| 四/48 | 电子电工产品/螺口灯座                           | 1        | 全部参数 | 螺口灯座<br>EN IEC 60238:2018+A1:2018  |         |
| 四/49 | 电子电工产品/卡口灯座                           | 1        | 全部参数 | 卡口灯座<br>IEC 61184:2017   |         |
| 四/50 | 电子电工产品/杂类灯座                           | 1        | 全部参数 | 杂类灯座 第 1 部分：一般要求和试验<br>IEC<br>60838-1:2016+A1:2017+A2:2<br>020                   |         |
| 四/51 | 电子电工产品/器具开关                           | 1        | 全部参数 | 器具开关 第 1 部分：通用要求<br>IEC 61058-1:2000+A1:2001+A2:2007                             |         |
| 四/52 | 电子电工产品/灯的控制装置                         | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置 第 1 部分：一般要求和安全要求<br>EN 61347-1:2015                                       |         |
| 四/53 | 电子电工产品/荧光灯交流电子镇流器                     | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置 第 2-3 部分：<br>荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求<br>EN<br>61347-2-3:2001+A1:2004+A2<br>:2006 |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 28 页 共 33 页

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   |   |         |
| 四/54 | 电子电工产品/管形荧光灯用交流电子控制装置            | 1        | 全部参数 | 管形荧光灯用交流和/或直流电子控制装置 性能要求<br>GB/T 15144-2020   |         |
| 四/55 | 电子电工产品/应急照明(自容式)用电池供电的电子控制装置     | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置 第 2-7 部分：<br>应急照明(自容式)用电池供电的电子控制装置的特殊要求<br>IEC 61347-2-7:2011                  |         |
| 四/56 | 电子电工产品/高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器 | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置 第 2-10 部分：<br>高频冷启动管形放电灯(霓虹灯)用电子换流器和变频器的特殊要求<br>IEC<br>61347-2-10:2000+A1:2008 |         |
| 四/57 | 电子电工产品/与灯具联用杂类电子线路               | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置 第 2-11 部分：<br>与灯具联用杂类电子线路的特殊要求<br>EN 61347-2-11: 2002                          |         |
| 四/58 | 电子电工产品/LED 模块用直流或交流电子控制装置        | 1        | 全部参数 | 灯的控制装置-第 2-13 部分:LED 模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求<br>EN 61347-2-13:2014                        |         |
| 四/59 | 电子电工产品/LED 模块用直流或交流电子控制装置        | 1        | 全部参数 | LED 模块用直流或交流电子控制装置-性能要求<br>IEC 62384:2006+A1:2009                                     |         |
| 四/60 | 电子电工产品/隔离变压器箱                    | 1        | 全部参数 | 隔离变压器箱技术要求和检测规范<br>AC-137-CA-2020-02  |         |
| 四/65 | 电子电工产品/恒流调光器                     | 1        | 全部参数 | 机场照明和信标导航用电气设备—恒流调光器<br>IEC 61822:2009  |         |
| 四/66 | 电子电工产品/AGL 系列变压器                 | 1        | 全部参数 | 机场照明和信标导航用电气设备—AGL 系列变压器<br>IEC 61823:2002  |         |
| 四/67 | 电子电工产品/普通照明用自镇流灯                 | 1        | 全部参数 | 普通照明用自镇流灯-性能要求  |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 29 页 共 33 页

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   |  |         |
|      |                              |          |      | EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000  |         |
| 四/68 | 电子电工产品/自镇流紧凑型 荧光灯            | 1        | 部分参数 | 电灯-自镇流紧凑型荧光灯<br>性能要求<br>ANSI C78.5-2003                                    | 不测电磁干扰  |
| 四/69 | 电子电工产品/单端 荧光灯                | 1        | 全部参数 | 单端荧光灯 性能要求<br>EN<br>60901:1996+A1:1997+A2:200<br>1+A3:2004+A4:2008+A5:2012 |         |
| 四/70 | 电子电工产品/双端 荧光灯                | 1        | 全部参数 | 双端荧光灯 性能要求<br>EN<br>60081:1998+A1:2003+A2:200<br>3+A3:2005+A4:2010+A5:2013 |         |
| 四/71 | 电子电工产品/金属卤化物灯                | 1        | 全部参数 | 金属卤化物灯(钪钠系列) 性能要求<br>GB/T 18661-2020                                       |         |
|      |                              | 1        | 全部参数 | 金属卤化物灯-性能要求<br>IEC 61167:2018  |         |
|      |                              | 1        | 全部参数 | 金属卤化物灯 性能要求<br>EN 61167:2016   |         |
| 四/72 | 电子电工产品/单端 金属卤化物灯             | 1        | 全部参数 | 单端金属卤化物灯<br>ANSI ANSLG C 78.43-2013  |         |
| 四/73 | 电子电工产品/高压 梅灯                 | 1        | 全部参数 | 高压汞灯 性能要求<br>EN 60188:2001   |         |
| 四/74 | 电子电工产品/普通 照明用有机发光二极管(OLED)光源 | 1        | 全部参数 | 普通照明用有机发光二极管<br>(OLED)光源—安全性—第1部分：一般要求与试验<br>IEC 62868-1:2020              |         |
| 四/75 | 电子电工产品/LED 模块                | 1        | 全部参数 | 普通照明用 LED 模块 性能要求<br>IEC<br>62717:2014+A1:2015+A2:2019                     |         |
| 四/76 | 电子电工产品/双端 集成式 LED 灯          | 1        | 全部参数 | 双端集成式 LED 灯 性能要求<br>GB/T 39008-2020  |         |
| 四/77 | 电子电工产品/电气                    | 1        | 谐波电流 | 电磁兼容(EMC)—第3-2部分：  |         |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 30 页 共 33 页

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        |  |                          |
| 和电子设备            |                          |          |           | 限值—谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)<br>IEC 61000-3-2:2018<br>+A1:2020                                      |                          |
|                  |                          | 1        | 谐波电流      | 电磁兼容(EMC)—第3-2部分:<br>限值—谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)<br>EN IEC 61000-3-2:2019                          |                          |
|                  |                          | 1        | 电压暂降和短时中断 | 电磁兼容(EMC)—部分4-11:<br>试验和测量技术—电压暂降、<br>短时中断和电压变化的抗扰度试验(设备每相输入电流≤16A)<br>IEC 61000-4-11:2020 (5.1) |                          |
|                  |                          | 2        | 电压变化      | 电磁兼容(EMC)—部分4-11:<br>试验和测量技术—电压暂降、<br>短时中断和电压变化的抗扰度试验(设备每相输入电流≤16A)<br>IEC 61000-4-11:2020 (5.2) |                          |
| 电子电工产品/电气照明和类似设备 |                          | 1        | 骚扰电压      | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法<br>EN IEC 55015:2019 (8)   |                          |
|                  |                          | 2        | 辐射电磁骚扰    | 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法<br>EN IEC 55015:2019 (9)   |                          |
| 四/78             | 电子电工产品/普通照明用设备           | 1        | 短期闪烁值     | 普通照明用设备-电磁兼容抗扰度要求 第1部分:客观光闪烁计和电压波动抗扰度的试验方法<br>IEC TR 61547-1:2020 (9)                            |                          |
| 四/79             | 电子电工产品/防爆电气-隔爆外壳“d”保护的设备 | 1        | 全部参数      | 爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳“d”保护的设备<br>GB 3836.2-2010   | 涉及气体的试验<br>在上海市南大路21弄3号。 |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 31 页 共 33 页

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                   |   |                              |
|      |                 | 1        | 全部参数                 |   |                              |
| 四/80 | 电子电工产品/本质安全电气系统 | 1        | 全部参数                 | 爆炸性环境-第1部分:由隔爆外壳“d”保护的设备<br>IEC 60079-1:2014                | 涉及气体的试验<br>在上海市南大路<br>21弄3号。 |
|      |                 | 1        | 全部参数                 | 爆炸性环境 第18部分:本质安全电气系统<br>GB/T 3836.18-2017                   |                              |
|      |                 | 1        | 全部参数                 | 爆炸性环境 第25部分:本质安全电气系统<br>EN 60079-25:2010                    |                              |
| 五/1  | 机动车及零部件/电气及电子设备 | 1        | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 | 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第1部分:一般规定<br>ISO 16750-1:2018 (7)      |                              |
|      |                 | 1        | 效率                   | 电焊机效能限值及能效等级<br>GB 28736-2019 (5)                           | 只测焊接电流≤1600A                 |
| 六/1  | 机械与设备/电焊机       | 2        | 功率因数                 | 电焊机效能限值及能效等级<br>GB 28736-2019 (5)                           | 只测焊接电流≤1600A                 |
|      |                 | 3        | 空载电流百分比              | 电焊机效能限值及能效等级<br>GB 28736-2019 (5)                           | 只测焊接电流≤1600A                 |
|      |                 | 1        | 洁净度                  | 洁净室和相关控制环境-第一部分:用粒子浓度确定空气洁净等级<br>ISO 14644-1:2015 (Annex A) | /                            |
| 六/2  | 机械与设备/洁净室       | 2        | 压差                   | 洁净室和相关控制环境-第三部分:试验方法<br>ISO 14644-3:2019 (Annex B.1)        | /                            |
|      |                 | 3        | 气流                   | 洁净室和相关控制环境-第三部分:试验方法<br>ISO 14644-3:2019 (Annex B2.2.5 方法)  | 不测 Annex B2.2.5 方法           |

## 二、批准上海市质量监督检验技术研究院检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 32 页 共 33 页

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         |   |             |
|     |                  |          | B.2)       |   |             |
| 六/3 | 机械与设备/洁净工作台      | 4        | 气流方向       | 洁净室和相关控制环境- 第三部分：试验方法<br>ISO 14644-3:2019 (Annex B.3) | /           |
|     |                  | 5        | 过滤器系统泄漏    | 洁净室和相关控制环境- 第三部分：试验方法<br>ISO 14644-3:2019 (Annex B.7) | /           |
|     |                  | 1        | 外观         | 洁净工作台<br>JG/T 292-2010 (7.1)                          | 不单独出具报告     |
|     |                  | 2        | 扫描检漏       | 洁净工作台<br>JG/T 292-2010 (7.4.4.1)                      | /           |
|     |                  | 3        | 风速         | 洁净工作台<br>JG/T 292-2010 (7.4.4.3)                      | /           |
|     |                  | 4        | 洁净度        | 洁净工作台<br>JG/T 292-2010 (7.4.4.6)                      | /           |
|     |                  | 5        | 噪声         | 洁净工作台<br>JG/T 292-2010 (7.4.4.8)                      | /           |
| 七/1 | 食品相关产品/食品接触材料及制品 | 1        | 1,4-丁二醇迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的测定<br>GB 31604.51-2021  |             |
|     |                  |          |            |   |             |
| 七/2 | 食品相关产品/一次性可降解餐饮具 | 1        | 生态毒性试验     | 一次性可降解餐饮具通用技术要求<br>GB/T 18006.3-2020(6.12.3)          |             |
|     |                  | 2        | 包装标识       | 一次性可降解餐饮具通用技术要求<br>GB/T 18006.3-2020(8.1)             | 不包括内容真实性的核实 |
|     |                  | 2        | 包装标识       | 一次性可降解餐饮具通用技术要求<br>GB/T 18006.3-2020(8.2)             | 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检验检测的能力范围

证书编号：210900110152

第 33 页 共 33 页

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   |                            |   |
| 七/3  | 食品相关产品/竹牙签       | 1        | 全部参数 | 竹牙签<br>GB/T 39089-2020     |   |
| 七/4  | 食品相关产品/婴幼儿用奶瓶和奶嘴 | 1        | 部分参数 | 婴幼儿用奶瓶和奶嘴<br>GB 38995-2020 | 不测容积偏差<br>(方法 A)；柔<br>性测试   |
| 八/1  | 医疗器械/医用电子体温计     | 1        | 部分参数 | 医用电子体温计<br>GB/T 21416-2008 | 只测外观与结构<br>(不单独出具报<br>告)、温度显示<br>范围、分辨力、<br>最大允许误差、<br>重复性、测量完<br>成提示功能、低<br>温和超温提示功<br>能、低电压提示<br>功能、测量时间、<br>记忆功能、自动<br>关机功能、防水<br>功能、抗拉强度、<br>技术说明书(不<br>包括内容真实性的<br>核实) |
| 以下空白 |                  |          |      |                            |   |