

检验检测机构 资质认定证书附表



(2021) 沪市监认验第 135 号

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 09 月 03 日

有效日期至：2024 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检验检测的能力范围

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 5 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 | | |
| 十二 /534 | 电子电器/家用电器 | 10 | 静电放电 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.1） | 无 |
| | | 10 | 静电放电 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.1） | 无 |
| | | 11 | 射频电磁场辐射 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.5） | 无 |
| | | 11 | 射频电磁场辐射 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.5） | 无 |
| | | 12 | 电快速瞬变脉冲群 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.2） | 无 |
| | | 12 | 电快速瞬变脉冲群 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.2） | 无 |
| | | 13 | 浪涌 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.6） | 无 |
| | | 13 | 浪涌 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.6） | 无 |
| | | 14 | 射频场感应的传导骚扰 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.4） | 无 |

一、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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 5 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 | | |
| | | 14 | 射频场感应的传导骚扰 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.4） | 无 |
| | | 15 | 电压暂降和短时中断 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 GB/T 4343.2-2020（5.7） | 无 |
| | | 15 | 电压暂降和短时中断 | 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第 2 部分：抗扰度 CISPR 14-2:2015（5.7） | 无 |
| 十二 /283 | 电子电器/器具开关 | 1 | 防触电保护 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（9） | 无 |
| | | 2 | 接地装置 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（10） | 无 |
| | | 3 | 端子与端头 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（11） | 无 |
| | | 4 | 结构 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（12） | 无 |
| | | 5 | 机构 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（13） | 无 |
| | | 6 | 防固体异物防尘、防水、防潮 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（14） | 无 |
| | | 7 | 绝缘电阻和介质强度 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（15） | 无 |
| | | 8 | 发热 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（16） | 无 |

一、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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 3 页 共 5 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 | | |
| | | 9 | 耐久性 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（17） | 无 |
| | | 10 | 机械强度 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（18） | 无 |
| | | 11 | 螺钉、载流件和联接件 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（19） | 无 |
| | | 12 | 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（20） | 无 |
| | | 13 | 着火危险 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（21） | 无 |
| | | 14 | 防锈 | 器具开关 第 1 部分：通用要求 GB/T 15092.1-2020（22） | 无 |
| | | 1 | 防触电保护 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（9） | 无 |
| | | 2 | 接地装置 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（10） | 无 |
| | | 3 | 端子与端头 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（11） | 无 |
| | | 4 | 结构 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（12） | 无 |
| | | 5 | 机构 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（13） | 无 |
| | | 6 | 防固体异物防尘、防水、防潮 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（14） | 无 |

一、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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 4 页 共 5 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 | | |
| | | 7 | 绝缘电阻和介质强度 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（15） | 无 |
| | | 8 | 发热 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（16） | 无 |
| | | 9 | 耐久性 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（17） | 无 |
| | | 10 | 机械强度 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（18） | 无 |
| | | 11 | 螺钉、载流件和联接件 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（19） | 无 |
| | | 12 | 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（20） | 无 |
| | | 13 | 着火危险 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（21） | 无 |
| | | 14 | 防锈 | 器具开关 第 1-1 部分：机械开关要求 GB/T 15092.101-2020（22） | 无 |
| | | 1 | 防触电保护 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（9） | 无 |
| | | 2 | 接地装置 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（10） | 无 |
| | | 3 | 端子与端头 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（11） | 无 |
| | | 4 | 结构 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（12） | 无 |

一、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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 5 页 共 5 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 | 机构 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（13） | 无 |
| | | 6 | 防固体异物防尘、防水、防潮 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（14） | 无 |
| | | 7 | 绝缘电阻和介质强度 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（15） | 无 |
| | | 8 | 发热 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（16） | 无 |
| | | 9 | 耐久性 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（17） | 无 |
| | | 10 | 机械强度 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（18） | 无 |
| | | 11 | 螺钉、载流件和联接件 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（19） | 无 |
| | | 12 | 电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（20） | 无 |
| | | 13 | 着火危险 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（21） | 无 |
| | | 14 | 防锈 | 器具开关 第 1-2 部分：电子开关要求 GB/T 15092.102-2020（22） | 无 |
| 以下空白 | | | | | |