

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：2022 年 08 月 15 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授权签字人及领域表

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 3 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, 青浦区章练塘路 388 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨樾	副总经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2	虞再道	副总经理、主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
3	裘继红	主任	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
4	王晔	项目经理	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
5	张璐	无	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
6	李妹	无	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
7	凌莉	无	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
8	陆世鸣	项目经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
9	刘尔立	主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
10	林继钢	副主任	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
11	张波	主任	本次批准的电子电工产品领域/高压钠灯、电气照明和类似设备相关参数	
12	陈超中	总经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2022 年 08 月 15 日				

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

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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 3 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	电子电工产品/高压钠灯	1	全部参数	高压钠灯 性能要求 GB/T 13259-2021	
一/2	电子电工产品/电气照明和类似设备	1	插入损耗	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 GB/T 17743-2017 (7)	仅限监抽文件使用
		2	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 GB/T 17743-2017 (8)	仅限监抽文件使用
		3	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 GB/T 17743-2017 (9)	仅限监抽文件使用
一/3	电子电工产品/防爆设备/爆炸性环境用设备	1	全部参数	爆炸性环境 第 1 部分:设备通用要求 GB 3836.1-2010	仅限监抽文件使用
一/4	电子电工产品/防爆设备/由隔爆外壳“d”保护的装置	1	部分参数	爆炸性环境 第 2 部分:由隔爆外壳“d”保护的装置 GB 3836.2-2010	(1) 不测: 参考压力的测定、过压试验、内部点燃的不传爆试验、带呼吸装置的排液装置的隔爆外壳试验、对呼吸装置和排液装置具有不可测通道元件的附加要求; (2) 仅限监抽文件使用
一/5	电子电工产品/防爆设备/由增安型“e”保护的装置	1	部分参数	爆炸性环境 第 3 部分:由增安型“e”保护的装置 GB 3836.3-2010	(1) 不测: 工作电压大于 1600V 的增安型高压电机; (2) 仅限监抽文件使用
以下空白					



