

# 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 02 月 28 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。

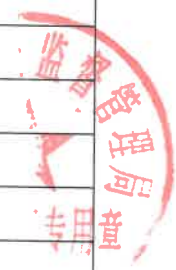
# 一、批准上海市质量监督检验技术研究院授权签字人及领域表

证书编号：（2021）沪市监认验第 135 号

第 1 页 共 2 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	杨槲	副总经理、主任	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	於立成	顾问	本次批准的全部领域/项目（参数）	
4	裘继红	主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
5	王晔	项目经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
6	张璐	无	本次批准的全部领域/项目（参数）	
7	李妹	无	本次批准的全部领域/项目（参数）	
8	凌莉	无	本次批准的全部领域/项目（参数）	
9	陆世鸣	项目经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
10	刘尔立	主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
11	林继钢	副主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
12	张波	副主任	本次批准的全部领域/项目（参数）	
13	陈超中	总经理	本次批准的全部领域/项目（参数）	
2022 年 02 月 28 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：（2021）沪市监认验第 135 号

第 2 页 共 2 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	其他/室内照明	1	照度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.1)	
		2	亮度的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.2)	只测：室内亮度
		3	反射比的测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.3)	
		4	现场的色温和显色指数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.4)	
		5	照明的电参数测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (6.5)	
		6	建筑室内照明测量	照明测量方法 GB/T 5700-2008 (7)	
一/2	其他/室内照明	1	部分参数	体育场馆照明设计及检测标准 JGJ 153-2016 (9)	只测：照度测量、眩光测量、现场显色指数和色温测量、照明功率密度测量
一/3	其他/室内照明	1	眩光值和统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013 附录 A、B	
一/4	其他/室内照明	1	全部参数	中小学校及幼儿园教室照明设计规范 DB31/T 539-2020 附录 A	
一/5	其他/室内照明	1	部分参数	中小学校教室照明质量分级评价 T/SIEATA 000001-2020 (5)、附录 A、附录 B、附录 C	只测：视黑素等效勒克斯，维持平均照度及照度均匀度，座位区域统一眩光值 UGR，显色指数（Ra 和 R9），维持眼部垂直照度，照明功率密度
以下空白					