

# 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：2023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授权签字人及领域表

证书编号：210900110152

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, 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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	邱正	项目工程师	本次批准的日用消费品/助力自行车和电子电工产品领域/项目（参数）	
2	李何良	主任	本次批准的日用消费品/助力自行车和电子电工产品领域/项目（参数）	
2023 年 08 月 28 日				

场  
车  
(1-

## 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 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	日用消费品/助力自行车/电动自行车	1	标识与警示语	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.2)	不对内容真实性进行核实
		2	布线	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.1)	
		3	导线测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.2)	
		4	连接测试	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.3)	
		5	接触电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.3.4)	
		6	电压测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.4)	
		7	绝缘电阻测量	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.5)	
		8	电气强度试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.6)	
		9	发热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.7)	
		10	对触及带电部分的防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.1)	
		11	外露可导电部分触电防护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.2)	
		12	短路防护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.3)	
		13	充电状态主回路保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.1)	
		14	充电过压保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.2)	
		15	充电过流保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.3)	
		16	充电口错接保护	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.4.4)	
		17	放电保护试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.5)	
		18	温度保护试验	电动自行车电气安全要求	

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 3 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		
				GB 42295-2022 (5.8.6)	
		19	温度异常报警试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.7)	
		20	保护装置失效断电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.8)	
		21	互认协同充电试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.8.9)	
		22	恒定湿热试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.1)	
		23	耐高温试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.2)	
		24	耐低温贮存试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.9.3)	
		25	振动试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.10.1)	
		26	冲击试验	电动自行车电气安全要求 GB 42295-2022 (5.10.2)	
—/2	电子电工产品/电缆的导体	1	电阻的测量	电缆的导体 GB/T 3956-2008 (7, 附录 A)	
		2	结构	电缆的导体 GB/T 3956-2008 (6.1, 7)	
以下空白					

