

资质认定

计量认证证书附表



222321111148
(扩项)

机构名称：成都市计量检定测试院

发证日期：2023年07月03日

有效期至：2028年03月31日

发证机关：四川省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制




0008529

一、批准成都市计量检定测试院授权签字人及领域表

地址：四川省成都市双流区物联一路 255 号

第 1 页共 1 页

序号	姓名		身份证号码	职务/职称	批准授权签字领域	备注
	正体	签名				
1	杨红艳		642221198208201267	热电所所长/ 高级工程师	用电设备节能、电动汽车充电桩、低温保存箱、药用设备、冷库热工性能	

以下空白

合
册

二、批准成都市计量检定测试院检验检测的能力范围

地址：四川省成都市双流区物联一路 255 号

第 1 页共 3 页

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	说明
		序号	名称			
一	用电设备节能					
1	灯具检测	1.1	光通量	光通量的测量方法 GB/T 26178-2010	不测 在用设备	
		1.2	色品坐标	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008	不测 在用设备	
2	制冷机组及供制冷系统	2.1	输入功率	制冷机组及供制冷系统节能测试 第 1 部分：冷库 GB/T 15912.1-2009	不测 在用设备	
		2.2	冷量损失	制冷机组及供制冷系统节能测试 第 1 部分：冷库 GB/T 15912.1-2009	不测 在用设备	
二	电动汽车充电桩					
1	电动汽车交流充电桩	1.1	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 2 部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018	不测 32A 以上，及冲击耐压试验，不测在用设备	
2	电动汽车非车载充电机	2.1	绝缘性能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第 1 部分非车载充电机 NB/T 33008.1-2018	不测 250A 以上，及冲击耐压试验，不测在用设备	

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	说明
三	低温保存箱				
1	低温保存箱	1.1	特性点温度	低温保存箱 GB/T 20154-2014	不测 在用设备
		1.2	温度均匀性	低温保存箱 GB/T 20154-2014	不测 在用设备
		1.3	降温时间	低温保存箱 GB/T 20154-2014	不测 在用设备
		1.4	耗电量	低温保存箱 GB/T 20154-2014	不测 在用设备
		1.5	超温报警性能	低温保存箱 GB/T 20154-2014	不测 在用设备
四	药用设备				
1	药用真空冷冻干燥机	1.1	搁板温度均匀性	药用真空冷冻干燥机 JB/T 20032-2012	不测 在用设备
		1.2	绝对压力	药用真空冷冻干燥机 JB/T 20032-2012	不测 在用设备
		1.3	真空泄露率	药用真空冷冻干燥机 JB/T 20032-2012	不测 在用设备
五	冷库热工性能				
1	冷库温度和湿度	1.1	表面温度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013	不测 在用设备
		1.2	挥发性制冷剂温度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013	不测 在用设备
		1.3	库内空气温度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013	不测 在用设备
		1.4	库内空气相对湿度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分：温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013	不测 在用设备

地址：四川省成都市双流区物联一路 255 号

第 3 页共 3 页

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	说明
五	冷库热工性能					
1	冷库温度和湿度	1.5	冷风机进出口相对湿度	冷库热工性能试验方法 第 1 部分: 温度和湿度检测 GB/T 30103.1-2013	不测 在用设备	
2	冷库风速	2.1	冻结对象周围风速	冷库热工性能试验方法 第 2 部分: 风速检测 GB/T 30103.2-2013	不测 在用设备	
		2.2	冻结盘间食品表面风速	冷库热工性能试验方法 第 2 部分: 风速检测 GB/T 30103.2-2013	不测 在用设备	
		2.3	冷藏间平均风速	冷库热工性能试验方法 第 2 部分: 风速检测 GB/T 30103.2-2013	不测 在用设备	
3	冷库围护结构热流量	3.1	传热系数	冷库热工性能试验方法 第 3 部分: 围护结构热流量检测 GB/T 30103.3-2013	不测 在用设备	

以下空白

冲
印

