



测量设备溯源抽查表

编号: 0250-2019-2022

企业名称 重庆颐地塑胶电器有限公司								
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备计量特性	测量标准装置名称及技术参数	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
质管部	钢卷尺	CQGD-YQ-31	10m	II 级	金属线纹尺 3 等	重庆市计量质量检测研究院	2021.4.6	√
质管部	差示扫描热量仪	1701002	DSC-500B	温度: $U=0.7^{\circ}\text{C}, k=2$ 热量: $U_{ref}=2\%, k=2$	热分析标准物质 二级	东莞市帝恩检测有限公司	2021.4.19	√
质管部	电子天平	B538458548	ME104/02	II 级	F ₂ 砝码	东莞市帝恩检测有限公司	2021.4.19	√
质管部	微机控制电子万能试验机	10506053	CMT4304	I 级	0.3 级标准测力计	东莞市帝恩检测有限公司	2021.4.19	√
质管部	氧指数测定仪	151222	JF-3	$U_{ref}=5\%, k=2$	软质 PVC 氧指数标准物质 $U=3\%, k=2$	东莞市帝恩检测有限公司	2021.4.19	√
质管部	全自动熔点仪	300348	JH70H	熔点: $U=0.3^{\circ}\text{C}, k=2$	熔点标准物质: $U_{ref}=95\%, k=2$ 标准铂电阻温度计: II 等	东莞市帝恩检测有限公司	2021.4.19	√
质管部	微机控制电子万能试验机	11511033	CMT5504	0.5 级	0.1 级标准测力计	广州广电计量检测股份有限公司	2021.11.1	√

审核综合意见:

公司已制定《计量确认管理程序》、《外部供方管理程序》、《测量设备溯源管理程序》，公司（未）建最高计量标准项，测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备全部委托东莞市帝恩检测有限公司、重庆市计量质量检测研究院、广州广电计量检测股份有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质管部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。

审核日期: 2022 年 3 月 28 日

审核员签字:

部门代表签字:

说明: “计量特性”可以填写测量设备的最大允差、准确度等级或校准结果的测量不确定度。