



测量设备溯源抽查表

编号: 0064-2017-2021

企业名称 广东新亚光电电缆股份有限公司								
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×
品质部	水分测定仪	B94452566 6	MB120	±0.005g	等级法码 E2级	广州市高铁计量检测股份有限公司	2021-3-8	√
品质部 管材检验室	电热鼓风机	1903002	XCB-300	±2℃	精密温湿度 巡检仪 温度:U=0.10° C 相对温度:U=1.5%R H(K=2)	广州市高铁计量检测股份有限公司	2021-3-8	√
品质部 管材检验室	万能试验机	1908038	UTM-143 2	1级	标准测力仪 0.3级	广州市高铁计量检测股份有限公司	2021-3-8	√
品质部 管材检验室	落锤冲击试验仪	1912040	JJFWI-11 1	±5g	标准钢卷尺 U=5um+5 ×10 ⁻⁶ L (K=2) 电子天秤: II级	广州市高铁计量检测股份有限公司	2021-03-8	√
品质部	液压电动冲片机	2001	KCJ-II	±1.5MPa	数字压力表 0.05级	广州市高铁计量检测股份有限公司	2021-03-09	√

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》，测量设备由品质控制部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托广州市高铁计量检测股份有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品质控制部保存。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: 2021年10月28日~10月29日上午

审核员签字: 邵柏臣

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。