



测量设备溯源抽查表

编号: 0199-2020-2022

企业名称	佛山市三水区西南街一品木夹板厂							
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×
生产部	钢卷尺	XZJ-358	3m	II 级	标准钢卷尺 MPE±(0.03+0.03L) mm	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-28	√
技术质量部	人造板万能试验机	Z1784 1	MWD-10B	±1.0	电子秒表 分度值 0.01s 标准测力仪 0.3级	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-15	√
技术质量部	机械天平	05775	TG3 28A	I3 级	砝码E2 等级	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-16	√
生产部	数字式木材测湿仪	14	PT-90D	U=0.9% (k=2)	精密数显直流稳压电源 电子天平 I级	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-24	√
生产部	台秤	4	TGT-500A	III 级	砝码 M1级 砝码 M2级 砝码 M2级	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-10	√
生产部	外径千分尺	16122 231	(0~25) mm 分度: 0.01m	+2um	量块5等3级 刀口尺 直线度MPE: ≤, 1.0um 数显量测力仪 0.5级 平行平晶 平面度: U=0.01um (k=2) 平行度: U=0.4um (k=2)	佛山市质量计量监督检测中心	2021-06-15	
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，测量设备由技术质量部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托佛山市质量计量监督检测中心等机构检定/校准，校准/检定证书由技术质量部保存。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02月21日 审核员签字: <u>齐柏臣</u>				部门代表签字: <u>胡双波</u>				

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。