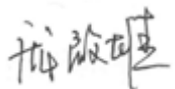




编号: 0145-2020

测量设备溯源抽查表

企业名称		佛山市南海区骏达经济实业有限公司						
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准装置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
品质部	电子秤	138935	BWS-30-SNR (Max=30kg d=0.01kg)	III级	砝码 (1mg~500g) M ₁ 级 砝码 (1~10) kg M ₁ 级 砝码 20kg M ₁ 级	佛山市质量 计量监督检 测中心	2020.0 7.17	√
品质部	车轮动平衡机	JD-SH-4	CB-1200	±5g	电子天平 I 级	佛山市质量 计量监督检 测中心	2020.0 7.6	√
品质部	简支梁冲击试验机	0501002	XJJ-50	$U_{rel}=0.2\%$ (k=2)	游标卡尺 0.02mm 万能角度尺 MPE: ±2' 电子天平 I 级 电子秒表 U=0.01s	佛山市质量 计量监督检 测中心	2020.0 7.16	√
品质部	车轮动平衡机	20061118N	SMB 99	±5g	电子天平 I 级	佛山市质量 计量监督检 测中心	2020.0 7.6	√
生产部	电子台秤	704001	TCS-100 (Max=100kg d=50g)	III级	砝码 20kg M ₁ 级 砝码 (1mg~500g) M ₁ 级 砝码 (1~10) kg M ₁ 级	佛山市质量 计量监督检 测中心	2020.0 7.16	√
<p>审核综合意见:</p> <p>公司已制定《计量确认程序》、《外部供方管理程序》和《监视和测量设备控制程序》，对计量确认和测量设备的溯源管理、外部供方管理进行规定。公司的测量设备统一由品质部送外校准/检定，校准/检定机构按《外部供方管理程序》选择并评价，校准/检定证书统一由品质部保存。</p> <p>根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2020 年 7 月 23 日</p>								
<p>审核员签字: </p>				<p>部门代表签字:</p>				