

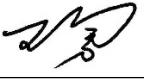
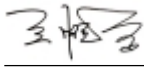


编号: 0261-2021

测量设备溯源抽查表

企业名称		荣朗防爆科技有限公司					审核员	王勇	
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×	
质管部	内径千分尺	RL/JC-46	(100-125)mm	$\pm 6 \mu m$	量块 4 等	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	游标卡尺	RL/JC-01	(0-300)mm	$\pm 0.04mm$	量块 5 等	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	外径千分尺	RL/JC-47	(100-125)mm	$U=2.0 \mu m, K=2$	量块 3 等	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	塞尺	RL/JC-34	(0.02-1.0)mm	$U=1.5 \mu m, K=2$	测长仪 $U=0.3 \mu m+0.3 \times 10^{-6} L_n, K=2$	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	耐压测试仪	RL-JLJC-005	CC2672C	$U_{rel}=1.0\%, K=2$	数字多用表 DCV: $\pm 0.025\%$	广东精衡检测科技有限公司	2020.04.28	√	
质管部	粗糙度样块	RL/JC-33	(0.8-6.3) μm	$U_{rel}=5.8\%, K=2$	粗糙度测试仪 $\pm 4\%$	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	兆欧表	RL/JC-35	ZC25-4	MPE: $\pm 50M \Omega$	兆欧表标准电阻器 $U_{rel}=0.4\%, K=2$	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	
质管部	秒表	RL/JC-37	--	$U=6.0ms, K=2$	时间检定仪 $U_{rel}=0.9\%, K=2$	湖南航测检测技术服务有限公司	2020.05.09	√	



质管部	接地电阻测试仪	LR-JLJC-012	LK2678BX	MPE: $\pm 5\text{m}\Omega$	精密大电流低阻箱 $U_{rel}=0.3\%$, $K=2$	广东精衡检测科技有限公司	2020.04.28	√
<p>审核综合意见:</p> <p>企业已制定《计量确认间隔管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》。该企业没有建立最高计量标准, 测量设备由质管部负责溯源。公司测量设备委托有资质的湖南航测检测技术服务有限公司和广东精衡检测科技有限公司检定/校准, 质管部负责保存测量设备的校准/检定证书。抽查企业 9 台测量设备, 符合溯源性要求。</p>								
<p>审核日期: 2021 年 3 月 30 日~ 3 月 31 日</p> <p>审核员签字: </p> <p>部门代表签字: </p>								