



## 测量设备溯源抽查表

编号: 0248-2020-2022

企业名称	哈尔滨索菲电气技术有限公司							
部门	测量设备名称	测量设备编号/管理编号	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×
生技部	绝缘电阻表	20101422	ZC-7	$U_{rel}=3.0\%,k=2$	精密十进位直流电阻箱 0.2级	广东精衡检测科技有限公司	2022.12.9	√
生技部	里氏硬度计	YA200016	YD30000A	$U=10HLD,k=2$	标准里氏硬度块 均匀度:≤6HLD	广东精衡检测科技有限公司	2022.12.9	√
组装车间	涂层测厚仪	BB200190	MC2000C	$U=3.4\mu m,k=2$	标准厚度片(6A) A级	广东精衡检测科技有限公司	2022.12.9	√
组装车间	游标卡尺	2821551	(0~500)mm	$U=0.01\text{ mm},k=2$	量块 3等	广东精衡检测科技有限公司	2022.12.9	√
组装车间	耐压测试仪	1808005	NCJ2672D	$MPE:\pm 0.25\text{kV}$	数字高压表 ACV:±1.0% 数字多用表 ACA:±0.6% 电子秒表 MPE:±0.10s	广东精衡检测科技有限公司	2022.8.10	√
<p>审核综合意见:</p> <p>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,测量设备由生技部负责溯源。公司测量设备委托广东精衡检测科技有限公司检定/校准,校准/检定证书由生技部保存。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: 2022年 12月 16日全天</p> <p>审核员签字: </p> <p>部门代表签字: </p>								

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。