**测量设备溯源抽查表**

编号：0144-2019-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 大全集团有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 电子汽车衡 | 1112050 | SCS-80T | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置 MPE：±（0.8mg～7.83kg） | 扬中市检验检测中心 | 2021.5.11. | √ |
| 生产部 | 耐压测试仪 | EV02-10 | ZNY-40A | 电流：*U*rel=0.5% k=2电压：*U*rel=0.5% k=2时间:*U*rel=0.33% k=2 | 耐高压测试仪校验装置电压：±0.2% 电流：±0.2T% ±0.3% | 苏州国通校准检测有限公司 | 2021.4.28. | √ |
| 质量部 | 交流精密净化稳压电源 | ER01-48 | SPS-1.0A | 电压示值误差-1.20V | 数字万用表 DCV:±0.0035% ACV:±0.10% DCR:±0.015% | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021.3.15. | √ |
| 质量部 | 绝缘电阻表 | EV06-45 | ZC25-3 | IR：*U*rel=3.1% k=2DVC：*U*rel=1.0% k=2 | 兆欧表检定装置 0.2级数字万用表DCV:±0.0035% ACV:±0.10% DCR:±0.015% | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021.9.3 | √ |
| 质量部 | 外径千分尺 | LS04-65 | （25～50）mm | 示值误差：-2μm | 量块5等 | 中航长城计量测试有限公司 | 2021.2.24. | √ |
| 质量部 | 三坐标测量仪 | FH02-01 | Explorer06.08.06 | x方向误差：+4.7μmy方向误差：+4.6μmz方向误差：+2.5μm | 步距规 U=（0.7～1.3）μm k=2量块 3等 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021.9.3. | √ |
| 生产部 | 温控仪 | R-24(上) | OMRON | ±2℃ | 特稳携式校验仪DCV：*U*rel=0.03% k=2DCI：*U*rel=0.08% k=2TC：*U*rel=0.25% k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021.9.3 | √ |
| 质量部 | 冲击电压测试仪 | EV06-83 | GC-30T | ±10% | 数字示波器DC gain Accuracy：±2%Timebase Accuracy:±20ppm | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2021.9.2. | √ |
| 审核综合意見：公司已制定《计量确认间隔管理程序》、《外部供方管理程序》，《量值溯源管理程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳市华测计量技术有限公司、中航长城计量测试有限公司和苏州国通校准检测有限公司机构检定/校准，校准/检定证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 李久林.jpg审核日期： 2021年 10月 25日 审核员签字： 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。