**测量设备溯源抽查表**

编号：0144-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 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× |
| 质量部 | 数字微欧计 | EV06-73 | PC9A-1 | U=1.0E-03$$(k=2）$$ | 标准电阻：$\pm $1.0% | 国防科技工业第一计量测试研究中心南京分中心 | 2022.06.02 | √ |
| 质量部 | 邵氏硬度计 | 39126009 | LXD-A | U=35mN(k=2) | 橡胶硬度计检定装置U=3mN(k=2) | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2022.05.09 | √ |
| 质量部 | 万能试验机 | 191130 | YRWT-100 | Urel=0.5%(k=2) | 测力传感器0.3级 | 深圳品信检测科技有限公司 | 2021.12.10 | √ |
| 质量部 | 数显卡尺 | K14F135278 | (0-300)mm | $\pm $0.04mm | 量块5等 | 国防科技工业第一计量测试研究中心南京分中心 | 2021.12.24 | √ |
| 生产部 | 电子吊秤 | C00263-6AN | OCS-3Fg-XS | 3级 | 非自动衡器检定装置M1等级 | 镇江市计量检定测试中心 | 2022.03.09 | √ |
| 生产部 | 双电源自动切换装置校验台 | EV06-15 | GSD-2 | 电源电压U=1.7E-02$$(k=2）$$ | 数字多用表$\pm 0.003\%$ | 国防科技工业第一计量测试研究中心南京分中心 | 2022.08.12 | √ |
| 生产部 | 数字涡流金属电导仪 | 8001069 | 2008A | 示值58.3MS/mU=0.2MS/m$$(k=2）$$ | 电导率标准块U=（0.026-0.4）%IACS$$(k=2）$$ | 苏州市计量测试院 | 2022.05.13 | √ |
| 质量部 | 直读光谱仪 | C001-01 | CX-9800 | C：U=0.0007$(k=2）$、Si U=0.0009$(k=2）$、CrU=0.0008$(k=2）$ | 合金钢光谱分析标准物质1级 | 国防科技工业第一计量测试研究中心南京分中心 | 2022.06.02 | √ |
| 审核综合意見：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，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托苏州市计量测试院、国防科技工业第一计量测试研究中心南京分中心、镇江市计量检定测试中心、深圳市华测计量技术有限公司、深圳品信检测科技有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由质量保证部计量保存。根据抽查8件情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 李久林.jpg审核日期：2022年11月12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。