**测量设备溯源抽查表**

编号：0100-2020-2021

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 希诺股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 品质部 | 光照度计 | 02777730 | AS813 | Urel=1.7% k=2 | 发光强度标准灯一级 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2020.9.4 | √ |
| 品质部 | 杠杆  千分表 | AUJ27 | (0-0.2)mm | ±4μm | 光栅式指示表检定仪U=(0.4~1.2) μm k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2020.8.28 | √ |
| 生产部 | 手持式  酸度计 | 181293 | 8692 | ±0.1pH | 邻苯二甲酸氢钾  U=0.01Ph k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2020.8.28 | √ |
| 品质部 | 数字  温湿度计 | 2# | LYWSDCGQ/01ZM | ±2℃  ±5%RH | 露点仪U=0.1℃ k=2  温湿度箱  U=0.05℃k=2  U=0.5%RH k=2 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2020.9.1 | √ |
| 生产部 | UV  能量计 | 1504351 | UV-Integrator 150 | Urel=20% k=2 | 辐照度计  U=1.4%~2.5%  k=2 | 苏州市计量  测试院 | 2020.9.7 | √ |
| 生产部 | 电子  汽车衡 | 8899 | SCS-100 | Ⅲ级 | 砝码M1、M12等级 | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2020.10.28 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 2943 | 0—1.6MPa | 1.6级 | 精密压力表  0.25级 | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2021.3.8 | √ |
| 生产部 | 可燃气体  探测器 | P210202220245 | C630 | ±5%LFL | 空气中甲烷标准物质Urel=1.5% k=2 | 江苏新起点测试科技有限公司 | 2021.3.30 | √ |
| 品质部 | 量块 | 090206 | （0-100）mm | 5等 | 量块3等 | 深圳市华测计量技术有限公司 | 2020.9.4 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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》，公司建立了两项自校标准，测量设备由品质部负责溯源。公司测量设备除自校外全部委托南通市海门区综合检验检测中心、江苏新起点测试科技有限公司、苏州市计量测试院、深圳市华测计量技术有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由品质部吴秋霞保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021 年06 月21 日~06 月21 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。