编号：0781-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏容汇通用锂业股份有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 制造一部 | 可燃气体  报警器 | KRQ1001 | C630 | ±5%FS | 可燃气体检测报警器检定装置/*U*=1.5%(*K*=2) | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2021.12.17 | √ |
| 制造一部 | 压力表 | YLB2001 | Y-100 | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.25级 | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2022.3.10 | √ |
| 制造二部 | PT100  热电阻 | RDZ4001 | WZPK-230 | B级 | 铂电阻温度计标准装置，二等 | 南通市计量  检定测试所 | 2022.3.15 | √ |
| 制造二部 | 地上衡 | JLC6015 | XK3190-A12 | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置  M1等级，M12等级 | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2022.3.8 | √ |
| 分析中心 | 电子天平 | RHHY053 | ME204T/02 | Ⅰ级 | 天平检定装置  F1等级，F2等级 | 南通市海门区综合检验检测中心 | 2022.3.8 | √ |
| 分析中心 | 原子吸收  分光光度计 | RHHY026 | GGX-900 | *U*=0.006  μg/ml、(*K*=2) | 原子吸收分光光度计检定用标准物质/ Urel=1%(k=2) | 南通市计量  检定测试所 | 2022.3.9 | √ |
| 分析中心 | 火焰光度计 | RHHY076 | M420 | *U*=0.110  mmol/L、(*K*=2) | 锂离子溶液标准物质/ Urel=2%(*k*=2) | 南通市计量  检定测试所 | 2022.3.9 | √ |
| 分析中心 | 紫外可见分光光度计 | RHHY072 | Uv-1900i | Ⅲ级 | 紫外可见分光光度计检定装置/波长:*U*=0.3nm(*k*=2)  透射比: *U*rel=0.6%(*k*=2) | 南通市计量  检定测试所 | 2022.3.9 | √ |
| 分析中心 | 单标线容量瓶 | RHRL100-001 | 100ml | ±0.10ml | 常用玻璃量器检定装置  MPE：±（30~1）🞨10\_4 | 南通市计量  检定测试所 | 2022.3.7 | √ |
| 审核综合意見：  公司已制定《计量确认管理程序》、《合格供方评审程序》，《量值溯源管理程序》，公司建立了一项《常用玻璃量器的自校规范》，测量设备由品质管理部负责溯源。公司测量设备除常用玻璃量器自校外全部委托南通市海门区综合检验检测中心、南通市计量检定测试所机构检定/校准，检定/校准证书由品质管理部保存。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：2022年07月07日~ 07月08日  审核员签字： C:\Users\mac\AppData\Local\Temp\ksohtml2764\wps1.jpg 部门代表签字： | | | | | | | | |

说明：“测量设备计量特性”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。