编号：1271-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏九洲新材料科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 车间 | 电子台秤 | FM02-01 | TCS-60 | Ⅲ级 | 非自动衡器检定装置  M1等级 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 车间 | 外径千分尺 | LS-05 | (0-25)mm | ±0.004mm | 量块  4等、5等 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 质量部 | X荧光光谱仪 | / | Explprer-5000 | *U*=0.15% *k*=2 | 不锈钢316光谱分析用标准样品  *U*=0.03% *k*=2 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 质量部 | 电子天平 | / | FA1004B | Ⅰ级 | 天平检定装置  F1等级 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 质量部 | 氨气压力表 | 7023 | Y-60/(0-1.6)MPa | 2.5级 | 精密压力表标准装置  0.4级 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.11.09 | √ |
| 质量部 | 可见分光光度计 | / | WFJ7200 | Ⅲ级 | 可见分光光度计检定装置  波长：±0.4nm  透射比：±0.5% | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 质量部 | 微机控制电子万能试验机 | 210118 | WDW-100D/(0-100)kN | 1级 | 材料试验机检定装置  0.3级 | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 质量部 | 定碳定硫分析仪 | / | NJQ-80 | C:±0.050%  S:±0.015% | 工业纯铁成份分析标准物质  C:±0.001%  S:±0.001% | 泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2022.5.17 | √ |
| 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泰州市姜堰区产品质量综合检验检测中心检定/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。 | | | | | | | | |
| 1 003审核日期：2022年12月10日~12月11日  微信图片_20211218135005审核员签字： 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。