**测量设备溯源抽查表**

编号：0009-2018-2021

|  |  |
| --- | --- |
| 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× |
| 生技部 | 电子台秤 | F10 | TCS-160 | Ⅲ级 | 砝码M12,M1 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 电子汽车衡 | F8 | SCS-20 | Ⅲ级 | 砝码M12,M1 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 可见分光光度计 | 106120074 | 722N | Ⅲ级 | 干涉滤光片U=0.4nm k=2可见光透射比标准滤光片U=0.5% k=2杂散光滤光片U=0.00025% k=2 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 液压式万能试验机 | F1 | WE-200 | 1级 | 标准测力仪0.3级 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 外径千分尺 | L3 | (0～25)mm | ±0.004mm | 量块4等，5等 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 绝缘电阻表 | E1 | (0～500)MΩ | 10级 | 标准可调式高阻箱0.2级 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 生技部 | 定碳定硫分析仪 | 00820 | NJQ-80 | C:>0.100～1.000 ±0.010%>1.00～4.00 ±0.030%S:>0.010～0.100 ±0.005%>0.100～0.200 ±0.010% | 定碳定硫分析仪检定装置红外碳硫：碳:*U*=(0.0005～0.011)% *k*=2硫:*U*=(0.0004～0.0029)% *k*=2 | 无锡市计量测试院 | 2021.1.18 | √ |
| 生技部 | 电子天平 | 13204 | HZT-A+200 | Ⅲ级 | 砝码 E2 | 姜堰区产品质量综合检验检测中心 | 2020.12.30 | √ |
| 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姜堰区产品质量综合检验检测中心、无锡市计量测试院检定/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。 |
| 微信图片_20181022165728.jpg朱建国.jpg审核日期：2021年12月05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。