**测量设备溯源抽查表**

编号：0229-2019-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 南京金陵金箔集团股份有限公司 |
| 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× |
| 技术研究院 | 压力表 | 2007086536 | （0-1.6）MPa | 2.5级 | 精密压力表，0.4级 | 南京市计量监督检测院 | 2022.9.27 | √ |
| 技术研究院 | 高效液相色谱仪， | DEABB02854 | 1260 | Urel=9%,k=2 | 萘甲醇标准溶液0.100μg/mLUrel=2%,k=2 | 广东中准检测有限公司 | 2021.9.2（校准周期2年） | √ |
| 技术研究院 | 电子天平 | 221700130 | BMB124 | ±0.005g | 砝码，F1等级 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.9.1 | √ |
| 技术研究院 | 电子外径千分尺 | 131101665 | （0-25）mm | ±2μm | 量块，3等、4等 | 深圳天溯计量检测股份有限公司 | 2022.9.1 | √ |
| 技术研究院 | 水分快速测定仪 | K200467 | AD-4715 | ±0.005g | 砝码，E2等级 | 广东中准检测有限公司 | 2022.2.22 | √ |
| 技术研究院 | 烘箱 | 706110757 | DHG-9070A | ±2℃ | 温度巡检仪，U=0.3℃,k=2 | 广东中准检测有限公司 | 2022.2.22 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：公司已制定《测量设备计量确认管理控制程序》、《外部供方管理程序》，《测量溯源管理控制程序》，公司**未建最**高计量标准，测量设备由技术研究院（检测中心） 负责溯源。公司测量设备全部委托南京市计量监督检测院、广东中准检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由技术研究院（检测中心）保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。 |
| 濮厚庆我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核日期：2022年11月30日~ 12月1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。