编号：1109-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏金科环境工程科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质检部 | 钢卷尺 | 02# | （0~7.5）m | ±(0.3+0.2L)mm | 标准钢卷尺MPE: ±(0.3+0.03L)mm | 扬州市天域计量  测试有限公司 | 2021.12.16 | √ |
| 质检部 | 钢卷尺 | 03# | （0~2）m | ±(0.3+0.2L)mm | 标准钢卷尺MPE : ±(0.3+0.03L)mm | 扬州市天域计量  测试有限公司 | 2021.12.16 | √ |
| 质检部 | 钢直尺 | 05# | （0~1）m | ±0.2mm | 标准金属线纹尺3等 | 扬州市天域计量  测试有限公司 | 2021.12.16 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | 01# | （0~150）mm | ±0.03mm | 量块5等 | 扬州市天域计量  测试有限公司 | 2021.12.16 | √ |
| 生技部 | 压力表 | 1825 | 0-1.6MPa | 1.6级 | 精密压力表0.4级 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022.09.02 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  （抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由 ）  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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托扬州市天域计量测试有限公司、阜宁县综合检验检测中心检定/校准，校准/检定证书由质检部保存。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10月26日上午~ 10月27日上午  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。