编号：1102-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 江苏欧仕达润滑油有限公司 |
| 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 | 数显温控仪 | 004 | XMTD | 0.5级 | 过程仪表校验仪*U=0.3℃,k=2*标准铂电阻温度计 二等  | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022-9-30 | √ |
| 质检部 | 电子天平 | 001 | LOW | Ⅲ级 | 砝码 F1等级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022-9-30 | √ |
| 质检部 | 润滑脂维入度测定仪 | 002 | SYH-269 | ±1mm | 量 块 4等电子天平 Ⅱ级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022-9-30 | √ |
| 质检部 | 润滑脂滴点测定仪 | 006 | SYH-4929 | ±5% | 量 块 4等电子天平 Ⅱ级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022-9-30 | √ |
| 生技部 | 台称 | 005 | RGT100 | Ⅲ级 | 砝码 M2等级 | 广东六零二计量检测有限公司 | 2022-9-30 | √ |
| 生技部 | 电子地磅 | 2011F351-31 | XK3190-A12+E | Ⅲ级 | 砝码 F2等级 | 阜宁县综合检验检测中心 | 2022-10-10 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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，测量设备由质检部溯源。公司测量设备全部委托广东六零二计量检测有限公司、阜宁县综合检验检测中心机构检定校准，检定校准证书由质检部保存。根据抽查6份证书情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 审核日期：2022年10月18日下午~ 10月 19 日 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。