**测量设备溯源抽查表**

编号：0078-2018-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 北京金科龙石油技术开发有限公司 |
| 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× |
| 质量安全部 | 万能试验机 | 0805 | WAW-600D | 1级 | 标准测力仪0.1级 | 北京航天计量测试技术研究所 | 2022.06.13 | √ |
| 质量安全部 | 扭矩扳子 | 1240210 | （0-50）N.m | ±3% | 扭矩扳子检定仪±0.3% | 北京航天计量测试技术研究所 | 2022.05.06 | √ |
| 质量安全部 | 全洛氏硬度计 | 41304000001 | TH320 | ±1.5HRC | 标准洛氏硬度块0.2HR | 北京航天计量测试技术研究所 | 2022.06.13 | √ |
| 质量安全部 | A型邵氏硬度计 | 11274000004 | TH220 | ±1HA | 橡胶硬度计检定仪±8mN | 北京航天计量测试技术研究所 | 2022.05.06 | √ |
| 生产部 | 精密压力表 | 205.4.1922 | (0-40)MPa | 0.4级 | 数字压力表0.05级 | 北京航天计量测试技术研究所 | 2022.05.06 | √ |
| 质量安全部 | 磁性测厚仪 | 146035 | Test G6 | U=1.7µm k=2 | 标准膜片U=0.5µm k=2 | 北京航天计量测试技术研究所 | 2021.08.20 | √ |
| 生产部 | 外径千分尺 | 1759833 | （100~125）mm | ±6µm | 量块3等 | 北京航天计量测试技术研究所 | 2021.12.15 | √ |
| 质量安全部 | 温湿度数据记录仪 | 1881657 | GM1365 | ±2℃±5%RH | 精密露点仪U=0.12℃ k=2U=0.5%RH k=2 | 北京航天计量测试技术研究所 | 2021.12.15 | √ |
| 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，测量设备由质量安全部负责溯源。公司测量设备全部委托北京航天计量测试技术研究所校准，校准证书由质量安全部保存。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08 月 03 日~ 08 月04 日上午 841e3a0acff788e15a661ec9f2df766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。