**测量设备溯源抽查表**

编号：0274-2021-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 沈阳晟林博石化设备有限公司 | | | | | | | |
| 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 | 千分尺 | 04832 | （150-175）mm | U=0.012mmK=2 | 量块4等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.9.22 | √ |
| 质检部 | 多功能计量炉 | B2B172 | Fulke9144 | 孔间温差±0.04°C轴向温场均匀性±0.04°C温度波动度±0.01°C | 标准铂铑10-铂热电偶一等标准铂电阻温度计二等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.8.1 | √ |
| 生产部 | 游标卡尺 | 24560 | （0-150）mm | U=0.012mmK=2 | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.9.30 | √ |
| 生产部 | 信号发生器 | 503119 | GFG8250 | U=0.01kHz  K=2 | 高稳（石英晶体）频率标准U=1×10-9MHzK=2频率计U=1×10-7MHzK=2 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.5.10 | √ |
| 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，测量设备由质检部负责溯源。公司测量设备全部委托大庆油田计量检定测试所等机构检定/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： 2023年 3 月 16 日~ 3 月 16 日  审核员签字：f1698fea543c1f5e2dd097ae1750c2b 部门代表签字：3d9ca9bc6b513c0e68c4f86a677d28a | | | | | | | | |

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。