编号：0017-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 黑龙江沃金装备制造有限公司 | | | | | | | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号/管理编号 | 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 | 游标卡尺 | 1709 | (0~300)㎜ | *U*=0.012㎜,*k*=2 | 量块5等 | 大庆油田计量检定测试所 | 2022.3.29 | √ |
| 生产车间 | 外径千分尺 | 005 | (0~25)㎜ | *U*=1.2μm,*k*=2 | 量块3等 | 沈阳北测检测技术有限公司 | 2023.2.1 | √ |
| 生技部 | 里氏硬度计 | 009 | SW-6210 | *U*=8HLD,*k*=2 | 标准里氏硬度块  *U*=5HLD,*k*=2 | 沈阳北测检测技术有限公司 | 2023.2.1 | √ |
| 生技部 | 百分表 | 006 | (25~50)㎜ | *U*=2.5μm,*k*=2 | 光栅式指示表检定仪  MPE:2.9(50)㎜  MPE:2.5(30)㎜ | 沈阳北测检测技术有限公司 | 2023.2.1 | √ |
| 生技部 | 压力表 | 8 | (0~25)MPa | *U*=0.25%FS,*k*=2 | 数字压力计  0.05级 | 沈阳北测检测技术有限公司 | 2023.2.1 | √ |
| 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，测量设备由生技部负责溯源。公司测量设备委托沈阳北测检测技术有限公司、大庆油田计量检定测试所检定/校准，校准/检定证书由生技部保存。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2月6日下午~2月7日全天  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： b25015be26a0cfa0635a3a9db60f238 | | | | | | | | |

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。