**测量设备溯源抽查表**

编号：0055-2020-2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆胜兴石油科技有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 外径千分尺 | H62819 | (125~150)㎜ | *U*=0.002㎜,*k*=2 | 量块 5等 | 黑龙江华馨检测科技有限公司 | 2022.2.23 | √ |
| 质检部 | 游标万能角度尺 | H27918 | (0-320)° | *U*=0.02′,*k*=2 | 角度块 2级 | 黑龙江华馨检测科技有限公司 | 2022.2.23 | √ |
| 生产车间 | 压力表 | 10.2.0189-2 | (0~25)MPa | 2.5级 | 精密压力校验仪  0.02级 | 黑龙江华馨检测科技有限公司 | 2022.2.23 | √ |
| 质检部 | 游标卡尺 | H35812 | (0~150)㎜ | *U*=0.002㎜,*k*=2 | 量块 5等 | 黑龙江华馨检测科技有限公司 | 2022.2.23 | √ |
| 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，测量设备由质检部责溯源。公司测量设备全部委托黑龙江华馨检测科技有限公司机构检定/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：2022年 2月27日~ 2月27日  D:\桌面\mmexport1586239404374_副本.jpg审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 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。