**测量设备溯源抽查表**

编号：1346-2021-2023

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆高新技术产业开发区景宏钻采技术开发有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 顶驱装配分厂 | 压力变送器 | 1902166 | (0-200)MPa | *U*=0.15%FS,*k*=2 | 数字压力计0.05级  多功能过程校验仪  0.02%RD | 辽宁众呈检测有限公司 | 2022.1.19 | √ |
| 质检部 | 冲击试验低温仪 | L220408-02 | NCS-LTI-60 | *U*=0.5℃,*k*=2 | 温湿度巡检仪  *U*=0.1℃,*k*=2 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2022.8.4 | √ |
| 顶驱机加工分厂 | 双内沟槽带表卡尺 | ZJGC12029 | (9~300)㎜ | *U*=0.02㎜,*k*=2 | 量块4等  外径千分尺MPE:±4μm | 辽宁众呈检测有限公司 | 2022.8.19 | √ |
| 顶驱机加工分厂 | 布氏硬度计 | 0064 | HB-3000 | *Urel*=1.8%,*k*=2 | 标准金属布氏硬度块  均匀度0.4% | 辽宁众呈检测有限公司 | 2022.10.22 | √ |
| 质检部 | 电子引伸计 | 4650 | ZES | (0~0.3)㎜:  *U*=0.8μm,*k*=2  (0.3~500)㎜:  *Urel*=0.26%,*k*=2 | 数显卡尺*U*=0.02㎜,*k*=2  引伸计标定仪  (0~0.3)㎜:*U*=0.15μm,*k*=2  (0.3~100)㎜:  *Urel*=0.05%,*k*=2 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2022.3.10 | √ |
| 顶驱装配分厂 | 磁轭式磁粉探伤机 | 14010 | STC-1B | *Urel*=2.0%,*k*=2 | 交直流钳形表  U:*Urel*=0.1%,*k*=2  I:*Urel*=0.3%,*k*=2  绝缘电阻表  *Urel*=1.0%,*k*=2  耐压测试仪  *Urel*=0.1%,*k*=2  提升力试块*U*=0.008g,*k*=2 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 2022.7.16 | √ |
| 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。公司测量设备委托辽宁众呈检测有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司等机构检定/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1月12日全天  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 771ca33fede63767a84676f2e7f1398 | | | | | | | | |

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。