编号：1308-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 黑龙江乾伟嘉奇石油钻采设备有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 绝缘电阻表 | 19071734 | ZC25B-3 | 测试电压  *Urel*=0.6%,*k*=2  绝缘电阻  *Urel*=0.4%,*k*=2 | 数字多用表  DCV:±0.005%  ACV:±0.06%  DCI:±0.05%  ADI:±0.1%  兆欧表检定装置0.2% | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.4.16 | √ |
| 质量技术部 | 洛氏硬度计 | 25134 | HR-150A | C标尺:  *U*=1.2HR,*k*=2 | 标准洛氏硬度块  *U*=(0.38~0.7)HR,*k*=2 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.4.16 | √ |
| 生产车间 | 游标卡尺 | 931580 | (0~200)㎜ | *U*=0.01㎜,*k*=2 | 量块4等  刀口形直尺  MPE:1.0μm | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.4.16 | √ |
| 质量技术部 | 外径千分尺 | 221047 | (100~125)㎜ | *U*=1.0μm,*k*=2 | 量块3等 | 中国航发南方工业有限公司计量实验室 | 2022.4.16 | √ |
| 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，测量设备由质量技术部负责溯源。公司测量设备全部委托中国航发南方工业有限公司计量实验室检定/校准，校准/检定证书由质量技术部保存。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 12月4日下午~12月5日下午  审核员签字：**114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 0b4379b3aa52f92f3267b6ad11ef798 | | | | | | | | |

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。