编号：0346-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业  名称 | 大庆晟昕恒兴机械制造有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 生产车间 | 游标卡尺 | F5456 | (0~300)㎜ | ±0.04mm | 量块4等合格 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.3.30 | √ |
| 质检部 | 等离子光谱仪 | SXHX-GPY01 | OES | 检出限：*Urel*=4.4%,*k*=2  波长：  *Urel*=2.2%,*k*=2 | ICP光谱仪检定用溶液标准物质,*Urel*=2%,*k*=2,基体为3%HNO3 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.3.30 | √ |
| 质检部 | 电子分析天平 | SXHX-DZTP-01 | JA1003 | *U*=3㎎,(*k*=2) | F2等级砝码  合格 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.3.30 | √ |
| 质检部 | 断电电位测试仪 | SXHX-DWCSY-01 | UDL2 | DCV:  *Urel*=0.11%,*k*=2  ACV:  *Urel*=0.3%,*k*=2  R:  *Urel*=0.1%,*k*=2 | 直流标准电阻器0.01级  数字多用表  DCV:±0.005%;ACV:±0.06%;DCI:±0.05%;ACI:±0.1%;R:±0.1%;  Freq:±0.01%  多功能校准器  DCV:*Urel*=0.002%,ACV:*Urel*=0.01%,DCI:*Urel*=0.005%,ACI:*Urel*=0.02%,电阻:*Urel*=0.003%,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.3.30 | √ |
| 质检部 | 分光光度计 | SXHX-GDJ-01 | 721 | 波长:  *Urel*=0.6nm,*k*=2  透射比:  *Urel*=0.7%,*k*=2 | 杂散光标准滤光片  截止波长:*U*=0.5nm,*k*=2  可见光透射比标准滤光片  *U*=0.5%,*k*=2  钬玻璃滤光片  截止波长:*U*=0.5nm,*k*=2 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.3.30 | √ |
| 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深圳中电计量测试技术有限公司检定/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4月16 日全天~ 4月17日上午  审核员签字： **114e4949f7b34d7a9d72d75eb5da6f1** 部门代表签字： 18565dc03978f9b1aee0e467362f56c | | | | | | | | |

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。