编号：0035-2020

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东心传矿山机电设备有限公司 | | | | | 审核员 | 王爱国 | |
| 部门 | 测量设备名称 | 测量设备编号 | 型号  规格 | 测量设备  准确度等级 | 测量标准置  准确度等级 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√  不符合打× |
| 质量部 | 游标卡尺 | A0-23 | 0-150mm | U=0.01mm，k=2 | 量块 4等  千分尺 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 游标卡尺 | A0-9 | 0-300mm | U=0.01mm，k=2 | 量块 4等  千分尺 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 内径百分表 | 00-30 | 100-250mm | U=5µm，k=2 | 光栅式指示表检定仪 U=0.3µm | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 外径千分尺 | B0-39 | 125-150mm | U=1.6µm，k=2 | 量块 4等  平面平晶 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 电磁流量计 | 1130288 | LDTH-50B20477JYF40110 | *Urel*=1.5%，k=2 | 流量标准装置  DCV:*Urel*=0.0004%  ACV：*Ure*l=0.007% | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 绝缘电阻表 | 1011572 | ZC25-4 | 电压：Urel=0.2%  电阻：Urel=3.2%，k=2 | 数字高压表 DCV:Urel=0.16%  ACV：Urel=0.33%  兆欧表标准电阻器 Urel=0.15% | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 涡街流量计 | 1001221 | JY-LUGB | Urel=1.5%，k=2 | 流量标准装置 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 压力表 | 93718 | 0-6MPa | 1.6级 | 压力表校验仪 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 粗糙度对比样块 | 0027 | Ra（0.025~6.3）µm | U=0.20µm（K=2） | 表面粗糙度比较样块 Urel=5.8% | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
| 质量部 | 邵氏硬度计 | 07043 | XHS-A | 硬度值：U=0.55HA，*k*=2  尺寸：*U*=0.01mm，k=2 | 标准硬度块 | 深圳华科计量检测技术有限公司 | 2020年2月23日 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  （抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告，进行评价，说明理由）  已制定《测量设备的计量确认管理控制程序》、《量值溯源管理控制程序》、《外部供方管理控制程序》和《测量不确定度管理控制程序》，公司测量设备全部送外校准/检定。校准/检定机构按《外部供方控制程序》管理，校准/检定证书由质量部保存，抽10份，符合公司对溯源性管理的要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期： 2020年 3月 26 日~ 3月 26 日  屈兵审核员签字：王爱国2 部门代表签字： | | | | | | | | |