编号：1280-2021

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | | |
| 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× |
| 生产技术部 | 百分表 | G38869 | （0～10）mm | ±10um | 指示表检定装置MPE: ±4um  光栅式指示表检定仪MPE: ±4um | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 游标卡尺 | 110141 | （0～150）mm | ±0.03mm | 5等量块  （10～291.8）mm | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 带表游标卡尺 | F42857 | （0～150）mm | ±0.03mm | 5等量块  （10～291.8）mm | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 外径千分尺 | H49543 | （50～75）mm | ±3um | 4等量块  (5.12~100)mm | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 外径千分尺 | G56310 | （100～125）mm | ±3um | 4等量块  (5.12~150)mm | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 游标卡尺 | 98293 | （0～500）mm | ±0.05mm | 5等量块 | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
| 生产技术部 | 压力表 | BSSKFP02 | （0～60）MPa | *1.6级* | 精密压力表（0～60）MPa 0.4级 | 秦皇岛市计量测试研究所 | 2021.5.7 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 审核综合意見：  审核综合意見：公司已制定《测量设备计量确认控制程序》、《外部供方控制程序》和《量值溯源性程序》，公司未建最高计量标准，测量设备由生产技术部负责溯源。公司测量设备全部由生产技术部送外校准/检定，检定机构是秦皇岛市计量测试研究所，校准/检定证书由生产技术部保存，现场抽查7份校准证书。根据抽查情况，校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2021年12月5日~ 12月5日  56cba8de50e73ca87974c9e8185f77c审核员签字 ： 部门代表签字： 16afcc5aff5819efd7c24a9155fbd7f | | | | | | | | |

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。