编号：30540-2023

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 宝鸡市兴宇腾测控设备有限公司 |
| 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× |
| 质量中心 | 智能数字压力控制器 | 410017SE | CPC4000/（0-6）MPa | 0.02级 | 气体活塞式压力计0.005级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.7.4 | √ |
| 质量中心 | 智能数字压力控制器 | 41001CAN | CPC4000/（-100-200）kPa | 0.02级 | 气体活塞式压力计0.005级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.3.6 | √ |
| 生产中心 | 智能数字压力控制器 | 410017SC | CPC4000/（0-100）kPa | 0.02级 | 气体活塞式压力计0.005级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.3.24 | √ |
| 生产中心 | 智能数字压力控制器 | 41001CAP | CPC4000/（0-2.5）MPa | 0.02级 | 气体活塞式压力计0.005级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.3.17 | √ |
| 质量中心 | 智能数字压力控制器 | 4730023N | 2271A/PM200-G2.5M/（0-2.5）MPa | 0.02级 | 气体活塞式压力计0.005级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.3.17 | √ |
| 质量中心 | 标准铂电阻温度计 | 20512 | AWT2842 | 二等 | 标准铂电阻温度计工作基准 | 上海市计量测试技术研究院 | 2022.1.24（周期2年） | √ |
| 质量中心 | 数字多用表 | W057220126 | TH1951 | DCI:*Ure*i=0.02%,k=2 | 数字多功能校准源DCI:±(0.0035%-0.036%) | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.1.31 | √ |
| 质量中心 | 活塞式压力计 | 1705 | (2-100)MPa | 0.05级 | 活塞式压力计0.02级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2022.2.24（周期2年） | √ |
| 质量中心 | 恒温油槽 | 10458 | CJTH-300A | *U*=0.005℃,k=2 | 标准铂电阻温度计二等 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.1.30 | √ |
| 质量中心 | 绝缘电阻测试仪 | 095457803 | VC60B＋ | 5级 | 绝缘电阻多功能测试箱0.2级 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.2.1 | √ |
| 生产中心 | 数显卡尺 | 0170302745 | （0-150）mm | ±0.02mm | 量块4等 | 宝鸡市质量技术检验检测中心 | 2023.5.10 | √ |
| 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 ）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》，未建立最高标准装置，公司测量设备由负责质量中心溯源。公司测量设备全部委托上海市计量测试技术研究院、宝鸡市质量技术检验检测中心等机构检定/校准，校准/检定证书由质量中心保存。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7月8 日~7月9 日 审核员签字： 于养奇 部门代表签字： 谭蓓 |

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。