**测量设备溯源抽查表**

编号：1237-2021-2022

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 精嘉阀门集团有限公司 |
| 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× |
| 生产部 | 扭矩板子 | 0610043 | （60-300）Nm | 5级 | 扭矩板子检定仪，0.3级 | 上海市计量测试技术研究院 | 2021.12.7 | √ |
| 生产部 | 压力表 | 19030214 | Y100（0-2.5）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置，0.4级 | 上海市嘉定区食品药品检验检测中心 | 2022.7.29 | √ |
| 生产部 | 内径千分尺 | 812035 | （50-600）mm | （±4±90）μm | 测长机，±（1.2+L/300）μm | 上海市计量测试技术研究院 | 2021.12.7 | √ |
| 质保部 | 游标卡尺 | 1702372624 | （0-150）mm | ±0.03mm | 量块，4等 | 上海市嘉定区食品药品检验检测中心 | 2022.7.29 | √ |
| 质保部 | 电子天平 | 25891726 | BSA124S120g/0.0001g | Ⅰ级 | 砝码，E2等级 | 上海市计量测试技术研究院 | 2022.8.29 | √ |
| 质保部 | 磁阻法测厚仪 | 00365037 | AR930 | C级 | 标准厚度片U=3μm，k=2 | 上海市计量测试技术研究院 | 2021.12.1 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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》，《溯源性管理程序》，公司（未建最高计量标准，测量设备由质保部负责溯源。公司测量设备全部委托上海市计量测试技术研究院、上海市嘉定区食品药品检验检测中心机构检定/校准，校准/检定证书由质保部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 |
| 匡士标我电子签名92764bb375c44007ba1788b07a13b84审核日期： 2022 年11月28日审核员签字： 部门代表签字：  |

说明：“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。