编号：0930-2022

**测量设备溯源抽查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 安徽中斯特流体设备有限公司 | | | | | | | |
| 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× |
| 质量部 | 测厚仪 | 000141203 | TT130E | ±（1%H+0.1）mm | 量块  4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 质量部 | 百分表 | ZST-J-002 | (0-10)mm | ±0.020mm | 光栅式指示表检定仪  U=1.1μm/0.7μm/0.4μm  *k=2* | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 生产部 | 压力表 | ZST-J-001 | （0-2.5）MPa | 1.6级 | 数字压力校验仪  0.05级，*Urel=0.027%*  *k=2* | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 生产部 | 电子秤 | ZST-J-004 | ZCS-30 | Ⅲ级 | F1、 F2等级砝码 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.6.29 | √ |
| 质量部 | 游标卡尺 | ZST-J-005 | （0-200）mm | ±0.03mm | 量块  4等 | 深圳中电计量测试技术有限公司 | 2022.6.29 | √ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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》，公司**未**建最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。公司测量设备全部委托深圳中电计量测试技术有限公司机构校准，校准证书由质量部保存。根据抽查5份证书情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。 | | | | | | | | |
| 审核日期：2022年 7月22日下午~ 7月 23 日  审核员签字： 部门代表签字： | | | | | | | | |

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。