编号：0030-2017-2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 浙江强盛医用工程有限公司 | 审核员 | 沈泽 |
| 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/不确定度 | 测量标准装置准确度等级/不确定度 | 检定/校准机构 | 检定/校准日期 | 符合打√不符合打× |
| 项目部 | 真空表 | 113513 | （-0.1～0）MPa | 2.5级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 宁波市奉化区质量技术监督检测中心 | 2020.03.24 | √ |
| 项目部 | 氧压力表 | 147001 | （0-1.6）MPa | 2.5级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 宁波市奉化区质量技术监督检测中心 | 2020.03.24 | √ |
| 项目部 | 压力表 | 728 | （0-2.5）MPa | 1.6级 | 精密压力表标准装置0.4级 | 宁波市奉化区质量技术监督检测中心 | 2020.03.24 | √ |
| 质安部 | 声级计 | 30806424 | TES-1350A | ±2dB | 声级校准器1级 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2020.06.28 | √ |
| 质安部 | 耐压测试仪 | 2363 | （3-30）kV | ±5% | 数字高压表±1% | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2020.06.28 | √ |
| 质安部 | 泄漏电流测试仪 | 1806784 | YX2672E | ±5% | 数字万用表±（0.75%+5） | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2020.06.28 | √ |
| 质安部 | 氧浓度测定仪 | 100901011 | CY-100B | ±2% | 微粒标准物质 | 深圳市汇科计量检测技术有限公司 | 2020.06.28 | √ |
| 审核综合意見：企业未建计量标准，测量设备均能溯源到有资质的检测校准机构：深圳市汇科计量检测技术有限公司、奉化市质量技术监督检测中心，经查7份测量设备检定/校准证书，符合测量设备的溯源文件要求。 |
| 审核日期： 2020年7月14日审核员签字： 部门代表签字： |

测量设备溯源抽查表