

名称：苏州赛宝校准技术服务有限公司

地址：江苏省苏州市吴中经济开发区宝通路4号

注册号：CNAS L2336

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023年02月08日 截止日期：2028年12月23日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|-----|------|-------|------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 几何量 | | | | | | |
| 1 | 机械零件 | 1 | 几何尺寸 | 产品几何量技术规范（GPS）光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 4, 5 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 直线度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录C, 表C2 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 平面度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录C, 表C3 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 线轮廓度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录C, 表C6 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 面轮廓度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录C, 表C7 | | 2023-02-08 |



No. CNAS L2336

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------|-------|-------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 6 | 平行度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C8 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 垂直度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C9 | | 2023-02-08 |
| | | 8 | 倾斜度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C10 | | 2023-02-08 |
| | | 9 | 同轴度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C11 | | 2023-02-08 |
| | | 10 | 对称度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C12 | | 2023-02-08 |
| | | 11 | 位置度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C13 | | 2023-02-08 |
| | | 12 | 圆跳动 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C14 | | 2023-02-08 |
| | | 13 | 全跳动 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C15 | | 2023-02-08 |
| | | 14 | 圆度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C4 | | 2023-02-08 |
| | | 15 | 圆柱度 | 产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证 GB/T 1958-2017 附录 C, 表 C5 | | 2023-02-08 |
| | | 16 | 表面粗糙度 | 产品几何量技术规范（GPS）表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法 GB/T 10610-2009 4;5;6;7 | | 2023-02-08 |
| 2 | V 形块（架） | 1 | 工作面平面度 | V 形块（架） JB/T 8047-2007 6.1 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | V 形槽对底面的平行度 | V 形块（架） JB/T 8047-2007 6.2 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------|-------|------------------------------------|--|-------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 3 | V形槽对侧面的平行度 | V形块 (架) JB/T 8047-2007 6.3 | 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 | 2023-02-08 |
| | | 4 | V形槽对两侧面的对称度 | V形块 (架) JB/T 8047-2007 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | I、III型V形块侧面对底面垂直度; II型V形块侧面间的相互垂直度 | V形块 (架) JB/T 8047-2007 6.5 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | V形槽对端面的垂直度 | V形块 (架) JB/T 8047-2007 6.6 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 同一套V形块V形槽对底面的高度差 | V形块 (架) JB/T 8047-2007 6.7 | | 2023-02-08 |
| 3 | 螺口式灯头、灯座的量规 | 1 | 质量 | 灯头、灯座检验量规 第1部分: 螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 尺寸 | 灯头、灯座检验量规 第1部分: 螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 角度 | 灯头、灯座检验量规 第1部分: 螺口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.1-2008 6 | | 2023-02-08 |
| 4 | 插脚式灯头、灯座的量规 | 1 | 质量 | 灯头、灯座检验量规 第2部分: 插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 尺寸 | 灯头、灯座检验量规 第2部分: 插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 角度 | 灯头、灯座检验量规 第2部分: 插脚式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.2-2008 6 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------|-------|----|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 5 | 预聚焦式灯头、灯座的量规 | 1 | 质量 | 灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 尺寸 | 灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 角度 | 灯头、灯座检验量规 第3部分：预聚焦式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.3-2008 6 | | 2023-02-08 |
| 6 | 杂类灯头、灯座的量规 | 1 | 质量 | 灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 尺寸 | 灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 角度 | 灯头、灯座检验量规 第4部分：杂类灯头、灯座的量规 GB/T 1483.4-2009 6 | | 2023-02-08 |
| 7 | 卡口式灯头、灯座的量规 | 1 | 质量 | 灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 尺寸 | 灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 角度 | 灯头、灯座检验量规 第5部分：卡口式灯头、灯座的量规 GB/T 1483.5-2008 6 | | 2023-02-08 |
| 8 | 55° 密封管螺纹量规 | 1 | 螺距 | 55° 密封管螺纹量规 JB/T 10031-2019 9 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 中径 | 55° 密封管螺纹量规 JB/T 10031-2019 9 | | 2023-02-08 |
| 9 | 通用管螺纹 | 1 | 螺距 | 通用管螺纹 ASME B1.20.1-2013 3.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 中径 | 通用管螺纹 ASME B1.20.1-2013 3.2 | | 2023-02-08 |
| 10 | 干密封管螺纹 | 1 | 中径 | 干密封管螺纹的测量 ASME B1.20.5-1991 1.10 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------------|-------|-------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 校对用量规 | | | | | |
| 11 | 夹线钳 | 1 | 长度 | 夹线钳压孔尺寸检测方法 SBJZ-ZB-C001-2020 4、5、6、7、8 | | 2023-02-08 |
| 12 | 橡胶专用裁刀 | 1 | 尺寸 | 橡胶专用裁刀技术条件 HG/T 2645-2011 5 | | 2023-02-08 |
| 13 | 游标、数显、带表深度卡尺 | 1 | 工作面的表面粗糙度 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.4 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 标尺标记 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.5 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 指示装置各部分相对位置 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.6 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 零值误差 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.7 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 电子数显器的性能 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.8 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 平面度和平行度 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.9 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 示值误差 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.10 | | 2023-02-08 |
| | | 8 | 重复性 | 游标、带表和数显深度卡尺 GB/T 21388-2008 8.11 | | 2023-02-08 |
| 14 | 带表卡规 | 1 | 表面粗糙度 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.3.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 行程 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 测量力 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.7 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------|-------|-----------|-----------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 4 | 示值误差 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.8 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 重复性 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.9 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 响应速度 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.10 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 漂移 | 带表卡规 JB/T 10017-2012 8.11 | | 2023-02-08 |
| 15 | 电子数显指示表 | 1 | 行程 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.5 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 示值误差 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.7 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 回程误差 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.8 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 重复性 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.9 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 测量力及测量力变化 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.10 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 测量力落差 | 电子数显指示表 GB/T18761-2007 8.11 | | 2023-02-08 |
| 16 | 电子数显倾角尺 | 1 | 工作面表面粗糙度 | 电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.4 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 工作面平稳度 | 电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.5 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 各工作面的零位误差 | 电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.6 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 允许误差 | 电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.8 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 示值变动性 | 电子数显倾角尺 JB/T 11104-2011 8.9 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准 (方法) | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|--------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 17 | 指示表 | 1 | 重复性 | 指示表 (线性测量) ASME B89.1.10M-2001 8 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 示值误差 | 指示表 (线性测量) ASME B89.1.10M-2001 8 | | 2023-02-08 |
| 18 | 卡尺 | 1 | 重复性 | 卡尺 ASME B89.1.14-2018 5 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 示值误差 | 卡尺 ASME B89.1.14-2018 5 | | 2023-02-08 |
| 19 | 千分尺 | 1 | 平面度 | 千分尺 ASME B89.1.13-2013 附录 C 2.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 平行度 | 千分尺 ASME B89.1.13-2013 附录 C 2.4, 2.5, 2.6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 示值误差 | 千分尺 ASME B89.1.13-2013 附录 C 2.3 | | 2023-02-08 |
| 20 | 水平尺 | 1 | 角值 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 零值误差 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.3 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 平面度 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.4 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 平行度 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.5 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 线纹示值误差 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.7 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 表面粗糙度 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.8 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 水平尺长度 | 水平尺 JB/T 11272-2012 6.3.9 | | 2023-02-08 |
| 21 | 数控机床 | 1 | 几何精度 | 机床检验通则 第1部分: 在无负荷或精加工条件下机床的几何精度 GB/T 17421.1-1998 5 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------|-------|-------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 定位精度，重复定位精度 | 机床检验通则 第2部分：数控轴线的定位精度和重复定位精度的确定 GB/T 17421.2-2016 4;5 | | 2023-02-08 |
| 热学 | | | | | | |
| 1 | 低温试验箱 | 1 | 温度 | 低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.3, 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 温度变化速率 | 低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.5 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 风速 | 低温试验箱技术条件 GB/T 10589-2008 6.6 | | 2023-02-08 |
| 2 | 高低温试验箱 | 1 | 温度 | 高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.3, 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 温度变化速率 | 高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.5 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 风速 | 高低温试验箱技术条件 GB/T 10592-2008 6.6 | | 2023-02-08 |
| 3 | 真空干燥箱 | 1 | 温度 | 真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.4, 6.5, 6.7, 6.8 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 真空密封性 | 真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.6 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 升温时间 | 真空干燥箱 GB/T 29251-2012 6.10 | | 2023-02-08 |
| 4 | 高温试验箱 | 1 | 温度 | 高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.3, 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 温度变化速率 | 高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.5 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 风速 | 高温试验箱技术条件 GB/T 11158-2008 6.6 | | 2023-02-08 |
| 5 | 恒温恒湿试验箱 | 1 | 温度 | 湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------|-------|-------------------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 湿度 | 湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 温度变化速率 | 湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.4 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 风速 | 湿热试验箱技术条件 GB/T 10586-2006 6.5 | | 2023-02-08 |
| 6 | 灼热丝试验机 | 1 | 温度偏差 | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 时间 | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 8 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 长度 | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2006 6,8 | | 2023-02-08 |
| 7 | 热处理炉 | 1 | 有效加热区 | 热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 3.4, 7.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | 高温测量 SAE AMS 2750F-2020 3.3, 3.4, 3.5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 热处理设备的评定 API 6D 25 附录 H | | 2023-02-08 |
| | | | | 热处理设备的限定条件 API 6A 21 附录 M | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 温度均匀性 | 热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 3.3, 7.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | 高温测量 SAE AMS 2750F-2020 3.3, 3.4, 3.5 | | 2023-02-08 |
| | | | 热处理设备的评定 API 6D 25 附录 H | | 2023-02-08 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------------|-------|------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 热处理设备的限定条件 API 6A 21 附录 M | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 温度波动 | 热处理炉有效加热区测定方法 GB/T 9452-2012 3.3, 7.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | 高温测量 SAE AMS 2750F-2020 3.3, 3.4, 3.5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 热处理设备的评定 API 6D 25 附录 H | | 2023-02-08 |
| | | | | 热处理设备的限定条件 API 6A 21 附录 M | | 2023-02-08 |
| 8 | 溶出试验仪 | 1 | 转速误差 | 药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013 5.3.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 温度示值误差 | 药物溶出试验仪 JB/T 20076-2013 5.3.3 | | 2023-02-08 |
| 9 | 崩解仪 | 1 | 定时误差 | 崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.6 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 崩解时限误差 | 崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.7 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 崩解时限自动判断误差 | 崩解仪 JB/T 20077-2013 5.3.8 | | 2023-02-08 |
| 光学 | | | | | | |
| 1 | * LED UV-A 紫外灯 | 1 | 最大辐照度 | 荧光渗透剂和磁粉检验用 LED UV-A 灯的发射特性和要求的测量标准 ASTM E3022-2018 7.3 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 最小工作距离 | 荧光渗透剂和磁粉检验用 LED UV-A 灯的发射特性和要求的测量标准 ASTM E3022-2018 7.5 | | 2023-02-08 |
| 化学 | | | | | | |
| 1 | 作业场所环境气体检测报警 | 1 | 功能 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.2 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|---------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 仪 | | 2 | 检测误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.4 | 可燃气体检测仪限于：氢气、甲烷、乙炔、丙烷、异丁烷；有毒气体检测仪限于：苯、氨气、氯气、氯化氢、硫化氢、氯乙烯、一氧化碳、一氧化氮、二氧化硫、二氧化氮、异丁烯。 | 2023-02-08 |
| | | 3 | 报警误差 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.5 | 可燃气体检测仪限于：氢气、甲烷、乙炔、丙烷、异丁烷；有毒气体检测仪限于：苯、氨气、氯气、氯化氢、硫化氢、氯乙烯、一氧化碳、一氧化氮、二氧化硫、二氧化氮、异丁烯。 | 2023-02-08 |
| | | 4 | 重复性 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.6 | 可燃气体检测仪限于：氢气、甲 | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------|-------|----------|---------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 烷、乙炔、丙烷、异丁烷；有毒气体检测仪限于：苯、氨气、氯气、氯化氢、硫化氢、氯乙烯、一氧化碳、一氧化氮、二氧化硫、二氧化氮、异丁烯。 | |
| | | 5 | 响应时间 | 作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求 GB 12358-2006 6.9 | | 2023-02-08 |
| 2 | 生物安全柜 | 1 | 高效过滤器完整性 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.2 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 下降气流流速 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.7 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 流入气流流速 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.8 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 噪声 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.3 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 照度 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.4 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 气流模式 | II 级生物安全柜 YY 0569-2011 6.3.9 | | 2023-02-08 |
| 3 | 洁净工作台 | 1 | 扫描检漏 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.1 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 洁净度 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.6 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 | | |
|---|------|---------------------------------|-------|----------------------------------|----|---------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 3 | 风速 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.3 | | 2023-02-08 | | |
| | | 4 | 进风风速 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.4 | | 2023-02-08 | | |
| | | 5 | 噪声 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.8 | | 2023-02-08 | | |
| | | 6 | 照度 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.9 | | 2023-02-08 | | |
| | | 7 | 沉降菌浓度 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.7 | | 2023-02-08 | | |
| | | 8 | 气流状态 | 洁净工作台 JG/T 292-2010 7.4.4.11 | | 2023-02-08 | | |
| | | 4 | 洁净室 | 1 | 检漏 | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.3 | | 2023-02-08 |
| | | | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 D.2 | | 2023-02-08 |
| 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.6 | | | | | | 2023-02-08 | | |
| 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.4 | | | | | | 2023-02-08 | | |
| 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.8 | | | | | | 2023-02-08 | | |
| 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.10 | | | | | | 2023-02-08 | | |
| 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.3 | | | | 2023-02-08 | | | | |
| 2 | 洁净度 | | | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.1 | | 2023-02-08 | | |
| | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.5 | | 2023-02-08 | | | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 | |
|----|------|---------------|------------|--|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.1 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.1 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第1部分 空气洁净度等级 GB/T 25915.1-2021 附录 A | | 2023-02-08 | |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.11 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.7 | | 2023-02-08 | |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.4 | | 2023-02-08 | |
| | | 3 | 风速、风量、换气次数 | | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3 | | 2023-02-08 |
| | | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 附录 A.3.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.4 | | 2023-02-08 |
| | | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.6; 13.3.7 | | 2023-02-08 |
| | | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | | | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------|----|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.6;10.2.11 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.1 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 噪声 | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.7 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.9 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 4.4 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.13 | | 2023-02-08 |
| | | | | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.8 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.7 | | 2023-02-08 |
| | | 5 | 照度 | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.6 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 9.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.14 | | 2023-02-08 |
| | | | | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.9 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.8 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------------------------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.10 | | 2023-02-08 |
| | | 6 | 温湿度 | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.4 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.1.4 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.6, C.7 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.8, B.9 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.12 | | 2023-02-08 |
| | | | | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.1.10 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.6 | | 2023-02-08 |
| | | 7 | 压差 | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.3 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.5 | | 2023-02-08 |
| | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.10 | | 2023-02-08 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 8 | 浮游菌 | 生物安全实验室建筑技术规范 GB 50346-2011 10.2.12 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.18 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8 | | 2023-02-08 |
| | | 9 | 沉降菌 | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 3.2.2 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医院洁净手术部技术规范 GB 50333-2013 13.3.18 | | 2023-02-08 |
| | | | | 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 4,5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8 | | 2023-02-08 |
| | | 10 | 自净时间 | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.16 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.11 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.12 | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|------|------|-------|------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.10 | | 2023-02-08 |
| | | 11 | 气流流型 | 医药工业洁净厂房设计标准 GB 50457-2019 9.3 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房设计规范 GB 50073-2013 6.3 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.12 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净厂房施工及质量验收规范 GB 51110-2015 附录 C.5 | | 2023-02-08 |
| | | | | 洁净室及相关受控环境 第3部分 检测方法 GB/T 25915.3-2010 附录 B.7 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 D.3.5 | | 2023-02-08 |
| 电力器具 | | | | | | |
| 1 | 绝缘手套 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.1 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.3.1 | | 2023-02-08 |
| 2 | 绝缘鞋 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.4 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.3.2 | | 2023-02-08 |
| 3 | 绝缘垫 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.7 | | 2023-02-08 |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.3.3 | | 2023-02-08 |
| 4 | 绝缘毯 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976- | | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|----------|-------|-------------------|--|----------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 2017 7.6 | | |
| 5 | 绝缘服 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 7.3 | | 2023-02-08 |
| 6 | 核相仪 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1 | | 2023-02-08 |
| 7 | 通信机房静电防护 | 1 | 静电电压 | 通信机房静电防护检测 Q/SMDTM-D002-2016 5.5 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 接地电阻 | 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范 SJ/T 10694-2006 6.2 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 防静电工作面、地面、椅及腕带的电阻 | 通信机房静电防护检测 Q/SMDTM-D002-2016 5.1 5.8 | | 2023-02-08 |
| 8 | 验电器 | 1 | 起动电压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2 | 只测：额定电压 35kV 及以下电压等级 | 2023-02-08 |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.2.3 | 只测：额定电压 35kV 及以下电压等级 | 2023-02-08 |
| | | 2 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.2 | 只测：额定电压 35kV 及以下电压等级 | 2023-02-08 |
| | | | | 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.2.3 | 只测：额定电压 35kV 及以下电压等级 | 2023-02-08 |
| 9 | 绝缘操作杆 | 1 | 工频耐压 | 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 5.1 | 只测：额定电压 35kV 及以下电压 | 2023-02-08 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------|-------|--------------------------|---|------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 等级 | |
| | | | | 中国合格评定国家认可委员会 电力安全工器具预防性试验规程 DLT 1476-2015 6.2.1 | 只测：3 额定电压 5kV 及以下电压等 级 | 2023-02-08 |
| 10 | 电弧焊机 | 1 | 焊接电流冷、 热变化率测定 | 电弧焊机通用技术条件 GB/T 8118-2010 7.3 | | 2023-02-08 |
| | | 2 | 负载电压冷、 热变化率测定 | 电弧焊机通用技术条件 GB/T 8118-2010 7.3 | | 2023-02-08 |
| | | 3 | 供电电压波动 时焊接电流变 化率测定 | 电弧焊机通用技术条件 GB/T 8118-2010 7.4 | | 2023-02-08 |
| | | 4 | 供电电压波动 时负载电压变 化率测定 | 电弧焊机通用技术条件 GB/T 8118-2010 7.4 | | 2023-02-08 |
| 11 | 防静电活动地 板 | 1 | 电阻 | 防静电活动地板通用规范 SJ/T10796-2001 7.3.2. 2 | | 2023-02-08 |
| 12 | 电磁屏蔽室 | 1 | 屏蔽效能 | 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T12190-2021 5.8 | 只测功率性能 | 2023-02-08 |



No. CNAS L2336