



中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件

(注册号: CNAS L0462)

名称: 中国赛宝实验室/工业和信息化部电子第五研究所/中国电子产品
可靠性与环境试验研究所

地址: 广东省广州市天河区东莞庄路 110 号

认可依据: ISO/IEC 17025:2005 以及 CNAS 特定认可要求

签发日期: 2017 年 05 月 19 日 有效期至: 2023 年 05 月 21 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准(方 法)名称及编 号(含年号) | 说明 | 备注 |
|------|-----------|-------|------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 测量仪器 | | | | | | | |
| 1 | 机械振动 台 | 1 | 额定参数 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 加速度波形 失真度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.4 | | |
| | | 3 | 横向波动比 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.5 | | |
| | | 4 | 台面位移幅 值均匀度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.6 | | |
| | | 5 | 频率指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.7 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 频率稳定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.8 | | |
| | | 7 | 位移幅值指 示误差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.9 | | |
| | | 8 | 位移幅值稳 定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.10 | | |
| | | 9 | 本底噪声加 速度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.11 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 10 | 本底位移幅 值 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.12 | | |
| | | 11 | 扫频速率误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.13 | | |
| | | 12 | 扫频定位移 幅值精度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.14 | | |
| | | 13 | 辐射噪声最 大声压级 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.15 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 14 | 连续工作 时间 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用机 械振动台 GB/T 5170.13-2005 8.16 | | |
| 2 | 电动振动 试验台 | 1 | 额定参数 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.3 | | |
| | | 2 | 加速度波形 失真度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.4 | | |
| | | 3 | 横向波动比 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 台面加速度 幅值均匀度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.6 | | |
| | | 5 | 频率指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.7 | | |
| | | 6 | 频率稳定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.8 | | |
| | | 7 | 振动指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.9 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8 | 加速度幅值 稳定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.10 | | |
| | | 9 | 加速度信噪 比 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.11 | | |
| | | 10 | 扫频速率误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.12 | | |
| | | 11 | 定振精度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.13 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 12 | 台面漏磁 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.14 | | |
| | | 13 | 辐射噪声最 大声级 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.15 | | |
| | | 14 | 连续工作 时间 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检验 方法 振动（正 弦）试验用电 动振动台 GB/T 5170.14-2009 8.16 | | |
| 3 | 液压振动 试验台 | 1 | 额定参数 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动（正 弦）试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 加速度波形 失真度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.4 | | |
| | | 3 | 横向振动化 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.5 | | |
| | | 4 | 台面振动幅 值均匀度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.6 | | |
| | | 5 | 频率指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.7 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 频率稳定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.8 | | |
| | | 7 | 振幅指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.9 | | |
| | | 8 | 加速度信噪 比 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.10 | | |
| | | 9 | 扫频速率误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.11 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 10 | 定振精度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.12 | | |
| | | 11 | 辐射噪声最 大声级 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.13 | | |
| | | 12 | 连续工作 时间 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 振动(正 弦)试验用液 压振动台 GB/T 5170.15-2005 8.14 | | |
| 4 | 电动振 动台 | 1 | 基本参数 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.1 | | |
| | | 2 | 频率示值 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------------------|------------|---------------------------------------|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 加速度、速 度、位移示 值 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.3 | | |
| | | 4 | 台面横向振 动比 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.4 | | |
| | | 5 | 加速度波形 失真度 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.5 | | |
| | | 6 | 台面加速度 幅值均匀度 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.6 | | |
| | | 7 | 振动频率和 加速度示值 稳定度 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.7 | | |
| | | 8 | 加速度信噪 比 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.8 | | |
| | | 9 | 扫频速率和 扫频准确度 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.9 | | |
| | | 10 | 加速度功率 谱控制动态 范围 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.10 | | |
| | | 11 | 加速度总均 方根值、带 内带外比 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.11 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|---------------------|-------|--------------------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 12 | 加速度功率 谱密度示值 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.12 | | |
| | | 13 | 加速度总均 方根和功率 谱密度控制 准确度 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.13 | | |
| | | 14 | 连续工作时 间 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.14 | | |
| | | 15 | 台面漏磁 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.15 | | |
| | | 16 | 最大工作噪 声 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.17 | | |
| | | 17 | 电气安全 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.19 | | |
| | | 18 | 运输试验 | 0319 18 | 电动振动台 GB/T 13310-2007 7.3.21 | | |
| 5 | 离心式稳 态加速度 试验台 | 1 | 额定参数 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 转速指示误 差 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.2 | | |
| | | 3 | 转速稳定度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.3 | | |
| | | 4 | 加速度梯度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.4 | | |
| | | 5 | 切向加速度 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|---|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 最大噪声 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.7 | | |
| | | 7 | 连续工作 时间 | 0319 18 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 稳态加 速度试验用离 心机 GB5170.16-20 05 8.8 | | |
| 6 | 冲击试 验台 | 1 | 峰值加 速度、相 应冲击 脉冲持 续时间 与冲击 波形 | 0319 18 | 冲击台技术 条件 JB/T 6868-2008 5.3 | | |
| | | 2 | 速度变 化量 | 0319 18 | 冲击台技术 条件 JB/T 6868-2008 5.4 | | |
| | | 3 | 台面横 向运 动比 | 0319 18 | 冲击台技术 条件 JB/T 6868-2008 5.5 | | |
| | | 4 | 连续冲 击次 数 | 0319 18 | 冲击台技术 条件 JB/T 6868-2008 5.6 | | |
| | | 5 | 运输试 验 | 0319 18 | 冲击台技术 条件 JB/T 6868-2008 5.9 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|---------------------------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 噪声 | 0319 18 | 冲击台技术条 件 JB/T 6868-2008 5.10 | | |
| 7 | 碰撞试验 台 | 1 | 峰值加速 度、相应冲 击脉冲持续 时间与冲击 波形 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.3 | | |
| | | 2 | 速度变化量 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.4 | | |
| | | 3 | 台面横向运 动比 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.5 | | |
| | | 4 | 连续冲击次 数 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.6 | | |
| | | 5 | 碰撞重复频 率 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.7 | | |
| | | 6 | 运输试验 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.9 | | |
| | | 7 | 工作噪声 | 0319 18 | 碰撞试验台技 术条件 JB/T 9391-2001 5.10 | | |
| 8 | 压电加速 度计 | 1 | 参考灵敏度 | 0319 20 | 振动与冲击传 感器校准方法 第 21 部分：振 动比较法校准 GB/T 20485.21-200 7 5.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|-------------------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 幅频响应 | 0319 20 | 振动与冲击传 感器校准方法 第 22 部分：振 动比较法校准 GB/T 20485.21-200 7 5.3 | | |
| 9 | 普通电荷 放大器 | 1 | 准确度 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.3 | | |
| | | 2 | 频率响应 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.4 | | |
| | | 3 | 输出噪声 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.5 | | |
| | | 4 | 最大输出电 压峰值与最 大输出电流 峰值 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.6 | | |
| | | 5 | 失真度 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.7 | | |
| | | 6 | 漂移 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.8 | | |
| | | 7 | 绝缘电阻 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.9 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8 | 耐压 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.10 | | |
| | | 9 | 低通滤波器 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.11 | | |
| | | 10 | 温度适应性 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.13 | | |
| | | 11 | 湿度适应性 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.14 | | |
| | | 12 | 振动适应性 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.15 | | |
| | | 13 | 冲击适应性 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.16 | | |
| | | 14 | 运输适应性 | 0319 20 | 电荷放大器通 用技术条件 JB/T 5458-1991 6.17 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|-------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 10 | 振动测量 仪 | 1 | 频率响应 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.3 | | |
| | | 2 | 内部噪声 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.4 | | |
| | | 3 | 归一化 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.5 | | |
| | | 4 | 积分误差 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.6 | | |
| | | 5 | 准确度 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.7 | | |
| | | 6 | 频率 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.8 | | |
| | | 7 | 电气安全试 验 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.9 | | |
| | | 8 | 环境适应性 试验 | 0319 20 | 压电式振动测 量仪技术条件 JB/T 6826-1993 5.11 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|----------------------|-------|---------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 11 | 建筑物内的 振动与 冲击测量 | 1 | 加速度、速 度、位移 | 0243 03 | 机械振动与冲 击 装有敏感 设备建筑物内 的振动与冲击 第1部分：测 量与评价 GB/T 23717.1-2009 4.3 | | |
| | | 2 | 功率谱密度 | 0243 03 | 机械振动与冲 击 装有敏感 设备建筑物内 的振动与冲击 第1部分：测 量与评价 GB/T 23717.1-2009 4.4.1 | | |
| | | 3 | 三分之一倍 频带谱 | 0243 03 | 机械振动与冲 击 装有敏感 设备建筑物内 的振动与冲击 第1部分：测 量与评价 GB/T 23717.1-2009 4.4.2 | | |
| 12 | 动平衡试 验机 | 1 | 转速 | 0319 18 | 平衡机的描述 检验与评定 GB/T 4201-2006 11.5 | | |
| | | 2 | 半径 | 0319 18 | 平衡机的描述 检验与评定 GB/T 4201-2006 4.2.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|------------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 相位 | 0319 18 | 平衡机的描述 检验与评定 GB/T 4201-2006 11.6 | | |
| | | 4 | 剩余不平衡 量 | 0319 18 | 平衡机的描述 检验与评定 GB/T 4201-2006 11.6 | | |
| 13 | 厅堂扩声 特性 | 1 | 传输频率特 性 | 0243 03 | 厅堂扩声特性 测量方法 GB/T4959-199 5 6.1.1 | | |
| | | 2 | 传声增益 | 0243 03 | 厅堂扩声特性 测量方法 GB/T4959-199 5 6.1.2 | | |
| | | 3 | 最大声压级 | 0243 03 | 厅堂扩声特性 测量方法 GB/T4959-199 5 6.1.3 | | |
| | | 4 | 声场不均匀 度 | 0243 03 | 厅堂扩声特性 测量方法 GB/T4959-199 5 6.1.4 | | |
| | | 5 | 系统谐波失 真 | 0243 03 | 厅堂扩声特性 测量方法 GB/T4959-199 5 6.1.5 | | |
| 14 | 声学环境 | 1 | 自由声场或 半自由场 (声压级) | 0243 03 | 声学 声压法 测定噪声源声 功率级 消声 室和半消声室 精密法 GB/T 6882-2008 附录 A | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 声学 用声压 法测定噪声源 声功率级 消 声室和半消声 室精密法 ISO 3745: 2012 附 录 A | | |
| | | | | | 声学 声压法 测定噪声源声 功率级和声能 量级 反射面 上方近似自由 场的工程法 GB/T3767-201 6 附录 A | | |
| | | 2 | 环境修正 k_2 | 0243 03 | 声学 声压法 测定噪声源声 功率级 反射面 上方采用包 络测量表面的 简易法 GB/T 3768-1996 附录 A | | |
| | | | | | 声学 使用声 压进行噪声源 的声音功率级 测定 反射面 上的自由场中 的工程方法 ISO 3744: 2010 附录 A | | |
| | | | | | 声学 声压法 测定噪声源声 功率级 采用 包络测量面的 简易法 ISO 3746: 2010 附 录 A | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------------------------|-------|--------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 声学 使用声音压力测定噪声源声功率级与声能级. 供混响环境原地使用的工程/测定方法 ISO 3747: 2010 附录 A | | |
| 15 | 屏蔽室 (箱)/数 据中心基 础设施 | 1 | 电磁屏蔽效能 | 1224 01 | 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法； 数据中心基础设施施工及验收规范 GB/T 12190-2006； GB 50462-2015 5； 12.6 | | |
| | | 2 | 谐振频率 | 1224 99 | 电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法 GB/T 12190-2006 5.7 | | |
| | | 3 | 接地电阻 | 1224 05 | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.7 | | |
| | | 4 | 绝缘电阻 | 1224 06 | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 5.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------------------------------|-------|--------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 耐压电压 | 1224 99 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 6.2 | | |
| | | 6 | 照度 | 6701 06 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 12.4 | | |
| 16 | 综合布线 工程电气 测试/电 缆系统电 气性能 | 1 | 连接图 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 2 | 长度 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 3 | 衰减 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 4 | 近端串音 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 5 | 近端串音功 率和 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 6 | 衰减串音比 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 7 | 衰减串音比 功率和 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |

Should there be any inconsistencies between Chinese and English versions of the scope of accreditation, the Chinese version shall prevail in that the English version is provided by the conformity assessment body and is for reference only.

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------------------------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8 | 等电平远端 串音 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 9 | 等电平远端 串音功率和 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 10 | 回波损耗 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 11 | 传播时延 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 12 | 传播时延偏 差 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 13 | 插入损耗 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 14 | 直流环路电 阻 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| | | 15 | 屏蔽层的导 通 | 0405 04 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 B | | |
| 17 | 综合布线 工程电气 测试/光 纤系统性 | 1 | 衰减 | 0405 08 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 C | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--|-------|------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | 能 | 2 | 长度 | 0405 08 | 综合布线工程 验收规范 GB 50312-2007 附录 C | | |
| 18 | 基于以太 网技术的 局域网系 统 / 网 络系统性 能要求 | 1 | 系统连通性 | 0418 04 | 基于以太网技 术的局域网系 统验收测评规 范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 2 | 链路传输速 率 | 0418 04 | 基于以太网技 术的局域网系 统验收测评规 范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 3 | 吞吐率 | 0418 04 | 基于以太网技 术的局域网系 统验收测评规 范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 4 | 传输时延 | 0418 04 | 基于以太网技 术的局域网系 统验收测评规 范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 5 | 丢包率 | 0418 04 | 基于以太网技 术的局域网系 统验收测评规 范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------|-------|-------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 信号电平 | 0418 04 | 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 7 | 噪声电平 | 0418 04 | 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 8 | 链路利用率 | 0418 04 | 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 9 | 重传率 | 0418 04 | 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| | | 10 | 噪声电平 | 0418 04 | 基于以太网技术的局域网系统验收测评规范 GB/T 21671-2008 7.1 | | |
| 19 | 光纤熔接机 | 1 | 熔接损耗 | 6705 12 | 光纤熔接机通用规范 GB/T 17570-1998 6.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 20 | 三环天线 | 1 | 确认系数 | 1205 01 | 无线电干扰和 抗扰度测试装 置和方法规范 第1-4部分： 无线电干扰和 抗扰度测试装 置 辅助设备 辐射干扰 CISPR 16-1-4:2012 | | |
| 21 | 喀喇声分 析仪 | 1 | 电压测量 | 1205 02 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-1部 分：无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 测量 设备 GB/T 6113.101-201 6 | | |
| | | 2 | 中频带宽 | 1205 02 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-1部 分：无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 测量 设备 GB/T 6113.101-201 6 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|----------------------|-------|------------|----------------------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 脉冲响应 | 1205 02 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-1部 分：无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 测量 设备 GB/T 6113.101-201 6 | | |
| | | 4 | 喀咧声判断 | 1205 02 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-1部 分：无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 测量 设备 GB/T 6113.101-201 6 | | |
| 22 | 汽车电瞬 态传导骚 扰模拟器 | 1 | 脉冲电压峰 值 | 1211 09, 1 2120 8 | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2部分：沿电源 线的电瞬态传 导 GB/T 21437.2-2008 附录 D | | |
| | | | | | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2部分：沿电源 线的电瞬态传 导 ISO7637-2:20 11 Annex D | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|----------------------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 脉冲电压上 升时间 | 1211 09, 1 2120 8 | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2 部分:沿电源 线的电瞬态传 导 GB/T 21437. 2-2008 附录 D | | |
| | | | | | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2 部分:沿电源 线的电瞬态传 导 ISO7637-2:20 11 Annex D | | |
| | | 3 | 脉冲电压持 续时间 | 1211 09, 1 2120 8 | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2 部分:沿电源 线的电瞬态传 导 GB/T 21437. 2-2008 附录 D | | |
| | | | | | 道路车辆 由 传导和耦合引 起的电骚扰第 2 部分:沿电源 线的电瞬态传 导 ISO7637-2:20 11 Annex D | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------|-------|-------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 23 | 电波暗室 | 1 | 场均匀性 | 1224 04 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频电磁场辐 射抗扰度试验 GB/T 17626.3-2006 6.3 | | |
| | | 2 | 场地电压驻 波比 | 1224 03 | 电磁兼容性 第4-3部分:试 验和测量技术 辐射、射频和 电磁场测量技 术 IEC 61000-4-3:20 10 6.3 | | |
| 24 | 开阔场、 电波暗室 | 1 | 归一化场地 衰减 | 1224 02 | 无线电干扰和 抗扰度测试装 置和方法规范 第1-4部分: 无线电干扰和 抗扰度测试装 置 辅助设备 辐射干扰 CISPR 16-1-4:2012 8.3.3 | | |
| | | | | | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-4部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 辐射骚 扰 GB/T 6113.104-201 6 5.6 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|----|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 无线电干扰和 抗扰度测试装 置和方法规范 第1-4部分： 无线电干扰和 抗扰度测试装 置 辅助设备 辐射干扰 CISPR 16-1-4:2012 5.4 | | |
| 25 | 人工电源 网络 | 1 | 阻抗 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.1/E.2 | | |
| | | 2 | 相角 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.1/E.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 隔离度 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.7.2 | | |
| | | 4 | 电流负载能 力和串联电 压降 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.8 | | |
| | | 5 | 电压分压系 数 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 A.8/E.2/G.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 26 | 阻抗稳定 网络 | 1 | 阻抗 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.1/E.2 | | |
| | | 2 | 相角 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 4.1/E.2 | | |
| | | 3 | 电压分压系 数 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 A.8/E.2/G.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------------------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 纵向转换损 耗 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 E.2 | | |
| | | 5 | 去耦衰减 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 E.2 | | |
| | | 6 | AE 端口与 EUT 端口间 的成对电路 插入损耗 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 27 | 电压探头 | 1 | 插入损耗 | 1205 06 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 5.2.1 | | |
| 28 | 电流探头 | 1 | 插入损耗 | 1205 03 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 5.2.1 | | |
| | | 2 | 转移阻抗 | 1205 03 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 B.6 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 29 | 耦合去耦 网络 | 1 | 阻抗 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 A.2/附录 B | | |
| | | | | | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3 | | |
| | | 2 | 电压分压系 数 | 1205 05 | 无线电骚扰和 抗扰度测量设 备和测量方法 规范 第1-2部 分:无线电骚 扰和抗扰度测 量设备 辅助 设备 传导骚 扰 GB/T 6113.102-200 8 A.2/附录 B | | |
| | | | | | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------------------|-------|------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 30 | 适配器 (50 Ω ~150 Ω) | 1 | 阻抗 | 1205 05 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3 | | |
| | | 2 | 插入损耗 | 1205 05 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3.1/A.1 | | |
| 31 | 电磁注入 钳 | 1 | 插入损耗 | 1202 04 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3.1/A.1 | | |
| 32 | 电流注入 钳 | 1 | 插入损耗 | 1202 04 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3.1/A.1 | | |
| | | 2 | 转移阻抗 | 1202 04 | 电磁兼容 试 验和测量技术 射频场感应的 传导骚扰抗扰 度试验 GB/T 17626.6-2008 6.3.1/A.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|--------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 33 | 工频磁场 发生器 | 1 | 线圈因数 | 1206 06 | 电磁兼容 试 验和测量技术 工频磁场抗扰 度试验 GB/T17626.8- 2006 6.2.2 | | |
| | | 2 | 3dB 区域 | 1206 06 | 电磁兼容 试 验和测量技术 工频磁场抗扰 度试验 GB/T17626.8- 2006 B.2 | | |
| | | 3 | 电流失真 | 1206 06 | 电磁兼容 试 验和测量技术 工频磁场抗扰 度试验 GB/T17626.8- 2006 6.1.2 | | |
| 34 | 脉冲磁场 发生器 | 1 | 电流峰值 | 1215 11 | 电磁兼容 试 验和测量技术 脉冲磁场抗扰 度试验 GB/T 17626.9-2011 6.1.2 | | |
| | | 2 | 上升时间 | 1215 11 | 电磁兼容 试 验和测量技术 脉冲磁场抗扰 度试验 GB/T 17626.9-2011 6.1.2 | | |
| | | 3 | 持续时间 | 1215 11 | 电磁兼容 试 验和测量技术 脉冲磁场抗扰 度试验 GB/T 17626.9-2011 6.1.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------------|-------|--------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 3dB 区域 | 1215 11 | 电磁兼容 试 验和测量技术 脉冲磁场抗扰 度试验 GB/T 17626.9-2011 B.2 | | |
| | | 5 | 线圈因数 | 1215 11 | 电磁兼容 试 验和测量技术 脉冲磁场抗扰 度试验 GB/T 17626.9-2011 6.2.2 | | |
| 35 | 阻尼振荡 磁场发生 器 | 1 | 振荡频率 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 6.1.2 | | |
| | | 2 | 衰减率 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 6.1.1 | | |
| | | 3 | 重复率 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 6.1.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|----------------------|-------|------------|---------------------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 输出电流峰 值 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 6.1.2 | | |
| | | 5 | 3dB 区域 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 B.2 | | |
| | | 6 | 线圈因数 | 1210 10 | 电磁兼容 试 验和测量技术 阻尼振荡磁场 抗扰度试验 GB/T 17626.10-199 8 6.2.2 | | |
| 36 | 振铃波/ 阻尼振荡 波发生器 | 1 | 电压上升时 间 | 1202 06,1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 2 | 电流上升时 间 | 1202 06,1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------|----------------------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 振荡频率 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 4 | 衰减 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 5 | 瞬态的重复 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 6 | 输出阻抗 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 7 | 开路电压 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 8 | 短路电流 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------|-------|---------------------|----------------------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 9 | 与电源频率 的相位关系 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| | | 10 | 脉冲持续时 间 | 1202 06, 1 2101 0 | 电磁兼容 试 验和测量技术 振荡波抗扰度 试验 GB/T 17626.12-201 3 6.1.2 | | |
| 37 | 全电波暗 室 | 1 | 自由空间归 一化场地衰 减 | 1224 02 | 无线电干扰和 抗扰度测试装 置和方法规范 第1-4部分:无 线电干扰和抗 扰度测试装置 辅助设备 辐 射干扰 CISPR 16-1-4:2012 5.4.7 | | |
| 38 | 电源线尖 峰信号源 | 1 | 幅度 | 1216 04, 1 2170 5 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CE107/CS106 | | |
| | | 2 | 频率 | 1216 04, 1 2170 5 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CE107/CS106 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------------|-------|-------------|----------------------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 上升/下降 时间 | 1216 04, 1 2170 5 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CE107/CS106 | | |
| | | 4 | 持续时间 | 1216 04, 1 2170 5 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CE107/CS106 | | |
| 39 | 阻尼正弦 瞬态发生 器 | 1 | 幅度 | 1217 09 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CS116 | | |
| | | 2 | 频率 | 1217 09 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CS116 | | |
| | | 3 | 上升/下降 时间 | 1217 09 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CS116 | | |
| | | 4 | 持续时间 | 1217 09 | 军用设备和分 系统 电磁发 射和敏感度要 求与测量 GJB 151B-2013 CS116 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|----------------------|-------|-------------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 40 | 电子产品 制造防静电 电系统 | 1 | 防静电接地 电阻 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 6.2 | | |
| | | 2 | 表面电阻 （率）和体 积电阻（率） | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 6.3 | | |
| | | 3 | 点对点电阻 和系统电阻 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 6.1 | | |
| | | 4 | 静电电压衰 减时间 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 7 | | |
| | | 5 | 静电电量 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 9 | | |
| | | 6 | 防静电地面 | 0429 01 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.1, 10.2, 10 .3 | | |
| | | 7 | 防静电腕带 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.4 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 8 | 防静电鞋电 阻 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.6 | | |
| | | 9 | 手套、指套、 帽和工具 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.7 | | |
| | | 10 | 防静电服装 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.8 | | |
| | | 11 | 周转容器 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.11 | | |
| | | 12 | 防静电存放 架 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.13 | | |
| | | 13 | 座椅、工作 台、运转车 | 0429 99 | 电子产品制造 防静电系统检 测规范 SJ/T 10694-2006 10.17 | | |
| 41 | 交流稳压 电源 | 1 | 耐压 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|---------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 2 | 泄漏电流 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.3 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 3 | 发热 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 4 | 爬电距离和 电气间隙 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 故障条件下 的试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 6 | 接地 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 7 | 温度试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.5.1 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 8 | 湿度试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.5.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 9 | 振动试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.5.3 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 10 | 冲击试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.5.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 11 | 运输试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.5.5 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 12 | 可靠性试验 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.7 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 13 | 音频噪声 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.14 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 14 | 预热时间 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 5.15 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 15 | 源电压阶跃 时输出电压 最大过冲幅 度 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|------------------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 16 | 源电压阶跃 时输出电压 瞬态恢复时 间 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.2 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 17 | 负载阶跃时 输出电压最 大过冲幅度 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.3 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 18 | 负载阶跃时 输出电压瞬 态恢复时间 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.4 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------|-------|---------------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 19 | 启动冲击电 流 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.5 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| | | 20 | 开(关)机过 冲 | 0319 24 | 抗干扰型交流 稳压电源通用 技术条件 SJ/T 10541-1994 6.6 | | |
| | | | | | 抗干扰型交流 稳压电源测试 方法 SJ/T 10542-1994 | | |
| 42 | 补偿式交 流稳压器 | 1 | 一般检验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.7/5.4.8/ 5.4.13/5.4.1 4/5.5.1/5.5. 2/5.5.3/5.5. 4/ | | |
| | | 2 | 绝缘电阻测 定与耐压试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.9/6.1/6. 2 | | |
| | | 3 | 空载试验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.5.5/6.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------------------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 低压大电 流试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.5.5/6.4 | | |
| | | 5 | 负载试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.3.2/5.3.3/ 6.5 | | |
| | | 6 | 温升试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.4/6.6 | | |
| | | 7 | 过载能 力试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.3.7/5.4.4/ 6.7 | | |
| | | 8 | 稳压精 度试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.3.1/5.4.1/ 6.8 | | |
| | | 9 | 输出电 压相 对谐 波含 量 测 定 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.3.5/6.9 | | |
| | | 10 | 输出电 压不 对 称 度 试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.3.6/6.10 | | |
| | | 11 | 操作 性能 试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.12/6.11 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|--------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 12 | 保护性能试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.6/6.12 | | |
| | | 13 | 稳定时间试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.2/6.13 | | |
| | | 14 | 效率测定 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.3/6.14 | | |
| | | 15 | 电刷寿命试 验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.5/6.15 | | |
| | | 16 | 噪声试验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.10/6.16 | | |
| | | 17 | 外壳防护等 级检验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 5.4.11/6.17 | | |
| | | 18 | 环境试验 | 0319 24 | 补偿式交流稳 压器 JB/T 7620-1994 6.18 | | |
| 43 | 变频变压 电源 | 1 | 外观 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.3.2 | | |
| | | 2 | 结构 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.3.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-----------------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 尺寸 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.3.3 | | |
| | | 4 | 重量 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.3.4 | | |
| | | 5 | 预热时间和 连续工作 时间 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.1 | | |
| | | 6 | 最大输入功 率 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.2 | | |
| | | 7 | 输出电压范 围 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.3 | | |
| | | 8 | 输出频率范 围 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.4 | | |
| | | 9 | 最大输出电 流和最大输 出功率 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 10 | 负载功率因 数 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.6 | | |
| | | 11 | 源电压效应 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.7 | | |
| | | 12 | 负载效应 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.8 | | |
| | | 13 | 频率变化的 影响 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.9 | | |
| | | 14 | 温度变化的 影响 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.10 | | |
| | | 15 | 输出电压指 示误差 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.11 | | |
| | | 16 | 输出电流指 示误差 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.12 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|--------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 17 | 输出频率稳 定度 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.13 | | |
| | | 18 | 输出频率指 示误差 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.14 | | |
| | | 19 | 输出电压谐 波失真 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.15 | | |
| | | 20 | 瞬态维持时 间 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.16 | | |
| | | 21 | 效率 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.4.17 | | |
| | | 22 | 安全 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.5 | | |
| | | 23 | 温度试验 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 24 | 湿度试验 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.3 | | |
| | | 25 | 振动试验 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.4 | | |
| | | 26 | 冲击试验 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.5 | | |
| | | 27 | 运输试验 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.6 | | |
| | | 28 | 电源频率与 电压 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.6.7 | | |
| | | 29 | 包装 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.7 | | |
| | | 30 | 可靠性 | 0319 24 | 变频变压电源 通用规范 SJ/T 10691-1996 6.9 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|----------------------------|-------|-------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 44 | 计算机场 地/电子 信息系统 机房 | 1 | 温度湿度 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.6.1 | | |
| | | | | | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 12.2 | | |
| | | | | | 电子信息系统 机房设计规范 GB 50174-2008 5.1 | | |
| | | 2 | 照明 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.6.5, 7.8 | | |
| | | | | | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 12.4 | | |
| | | 3 | 接地 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.8, 7.12 | | |
| | | | | | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 12.7 | | |
| | | 4 | 供配电系统 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.7, 7.10, 7.1 1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------------------------------|-------|------|------------|------------------------------------|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.8 | | |
| | | 5 | 机房面积 | 1402 02 | 计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 5.2, 7.2 | | |
| | | 6 | 防静电 | 1402 02 | 防静电工程施工与质量验收规范 GB 50944-2013 14 | | |
| | | 7 | 尘埃 | 1402 02 | 计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 5.6.2, 7.5 | | |
| | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.3 | | | | | | |
| | 电子信息系统机房设计规范 GB 50174-2008 5.1 | | | | | | |
| | | 8 | 噪声 | 1402 02 | 计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 5.6.4, 7.7 | | |
| | | | | | 数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015 12.5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|-------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | | | | 电子信息系统 机房设计规范 GB 50174-2008 5.2 | | |
| | | 9 | 振动 | 1402 02 | 电子信息系统 机房设计规范 GB 50174-2008 5.2.4 | | |
| | | 10 | 电磁场干扰 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.6.6, 7.9 | | |
| | | | | | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 12.6, 12.9 | | |
| | | 11 | 能效比 | 1402 02 | 计算机场地通 用规范 GB/T2887-201 1 5.10, 7.22 | | |
| | | 12 | 正压 | 1402 02 | 电子信息系统 机房设计规范 GB 50174-2008 7.4.7 | | |
| | | 13 | 风量 | 1402 02 | 电子信息系统 机房设计规范 GB 50174-2008 7.4.8 | | |
| | | 14 | 防雷与接地 系统 | 1402 02 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 6 | | |
| | | 15 | 空调系统 | 1402 02 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 7 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|---------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 16 | 监控与安全 防范系统 | 1402 02 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 10 | | |
| | | 17 | 综合布线及 网络系统 | 1402 02 | 数据中心基础 设施施工及验 收规范 GB 50462-2015 9 | | |
| 45 | 绝缘靴 (鞋) | 1 | 工频耐压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.3.2 | | |
| 46 | 绝缘手套 | 1 | 工频耐压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.3.1 | | |
| 47 | 绝缘胶垫 | 1 | 工频耐压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.3.3 | | |
| 48 | 绝缘杆 | 1 | 工频耐压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.1 | | |
| 49 | 电容型验 电器 | 1 | 工频耐压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.3 | | |
| | | 2 | 起动电压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.3 | | |

Should there be any inconsistencies between Chinese and English versions of the scope of accreditation, the Chinese version shall prevail in that the English version is provided by the conformity assessment body and is for reference only.

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 50 | 核相器 | 1 | 动作电压试 验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 2 | 绝缘部分工 频耐压试验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 3 | 连接导线绝 缘强度试验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| | | 4 | 电阻管泄漏 电流试验 | 0415 01 | 电力安全工器 具预防性试验 规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 | | |
| 51 | 供电质量 | 1 | 电压偏差 | 0410 99 | 电能质量 供 电电压偏差 GB/T 12325-2008 5 | | |
| | | 2 | 频率偏差 | 0410 99 | 电能质量 电 力系统频率偏 差 GB/T 15945-2008 4 | | |
| | | 3 | 电压谐波 | 0410 99 | 电能质量 公 用电网谐波 GB/T 14549-1993 4, 6 | | |
| | | 4 | 电流谐波 | 0410 99 | 电能质量 公 用电网谐波 GB/T 14549-1993 5, 6 | | |

Should there be any inconsistencies between Chinese and English versions of the scope of accreditation, the Chinese version shall prevail in that the English version is provided by the conformity assessment body and is for reference only.

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|--------------|---|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 三相电压不 平衡度 | 0410 99 | 电能质量 三 相电压不平衡 GB/T 15543-2008 4, 5, 6 | | |
| 52 | 温度试验 设备 | 1 | 温度 | 6103 04, 6 1030 6, 61 0307 , 610 314, 6103 15 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—温 度试验设备 GB/T5170. 2-2 008 8. 2 | | |
| | | 2 | 温度变化速 率 | 6103 04, 6 1030 6, 61 0307 , 610 314, 6103 15 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—温 度试验设备 GB/T5170. 2-2 008 8. 2 | | |
| | | 3 | 风速 | 6103 04, 6 1030 6, 61 0307 , 610 314, 6103 15 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—温 度试验设备 GB/T5170. 2-2 008 8. 2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|------------|---|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 噪声 | 6103 04, 6 1030 6, 61 0307 , 610 314, 6103 15 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—温 度试验设备 GB/T5170. 2-2 008 8. 5 | | |
| 53 | 湿热试验 设备 | 1 | 温度 | 6103 05 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—湿 热试验设备 GB/T5170. 5-2 008 8. 1 | | |
| | | 2 | 相对湿度 | 6103 05 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—湿 热试验设备 GB/T5170. 5-2 008 8. 1 | | |
| | | 3 | 温度变化速 率 | 6103 05 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—湿 热试验设备 GB/T5170. 5-2 008 8. 1 | | |
| | | 4 | 风速 | 6103 05 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—湿 热试验设备 GB/T5170. 5-2 008 8. 1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------|-------|-------|---------------------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 噪声 | 6103 05 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—湿 热试验设备 GB/T5170.5-2 008 8.4 | | |
| 54 | 盐雾试验 设备 | 1 | 温度 | 6103 11 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—盐 雾试验设备 GB/T 5170.8-2008 8.1 | | |
| | | 2 | 盐雾沉降率 | 6103 11 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—盐 雾试验设备 GB/T 5170.8-2008 8.1 | | |
| | | 3 | 噪声 | 6103 11 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—盐 雾试验设备 GB/T 5170.8-2008 8.4 | | |
| 55 | 太阳辐射 试验设备 | 1 | 辐射强度 | 6103 14,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—太 阳辐射试验设 备 GB/T 5170.9-2008 8.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------------|-------|----|---------------------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 温度 | 6103 14,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—太 阳辐射试验设 备 GB/T 5170.9-2008 8.2 | | |
| | | 3 | 风速 | 6103 14,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—太 阳辐射试验设 备 GB/T 5170.9-2008 8.2 | | |
| | | 4 | 噪声 | 6103 14,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—太 阳辐射试验设 备 GB/T 5170.9-2008 8.4 | | |
| 56 | 高低温低 气压试验 设备 | 1 | 气压 | 6103 17 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—高 低温低气压试 验设备 GB/T 5170.10-2008 8.2 | | |
| | | 2 | 温度 | 6103 17 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—高 低温低气压试 验设备 GB/T 5170.10-2008 8.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|--------------|-------|------------|---------------------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 噪声 | 6103 17 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法—高 低温低气压试 验设备 GB/T 5170.10-2008 8.4 | | |
| 57 | 腐蚀气体 试验设备 | 1 | 温度 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.1 | | |
| | | 2 | 湿度 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.1 | | |
| | | 3 | 腐蚀气体浓 度 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.1 | | |
| | | 4 | 风速 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|----|---------------------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 5 | 照度 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.2 | | |
| | | 6 | 噪声 | 6103 16,6 1039 9 | 电工电子产品 环境试验设备 检验方法 腐 蚀气体试验设 备 GB/T 5170.11-2008 8.5 | | |
| 58 | 沙尘试验 设备 | 1 | 温度 | 6103 12 | 电工电子产品 环境试验 第2 部分：试验方 法 试验L：沙 尘试验 GB/T2423.37- 2006 5.3.6 | | |
| | | 2 | 湿度 | 6103 12 | 电工电子产品 环境试验 第2 部分：试验方 法 试验L：沙 尘试验 GB/T2423.37- 2006 6.1.4.6 | | |
| | | 3 | 风速 | 6103 12 | 电工电子产品 环境试验 第2 部分：试验方 法 试验L：沙 尘试验 GB/T2423.37- 2006 6.1.4.4 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|------------|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 沙尘浓度 | 6103 12 | 电工电子产品 环境试验 第2 部分：试验方 法 试验L：沙 尘试验 GB/T2423.37- 2006 6.1.4.2 | | |
| | | 5 | 沙尘沉降速 率 | 6103 12 | 电工电子产品 环境试验 第2 部分：试验方 法 试验L：沙 尘试验 GB/T2423.37- 2006 4.1.4.2;5.3. 4.2.2 | | |
| 59 | 水试验设 备 | 1 | 降雨强度 | 6103 13 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 水试验 设备 GB/T 5170.20-2005 7.1 | | |
| | | 2 | 雨滴直径 | 6103 13 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 水试验 设备 GB/T 5170.20-2005 7.1 | | |
| | | 3 | 水压力 | 6103 13 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 水试验 设备 GB/T 5170.20-2005 7.4 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 水流量 | 6103 13 | 电工电子产品 环境试验设备 基本参数检定 方法 水试验 设备 GB/T 5170.20-2005 7.4 | | |
| 60 | 灼热丝试 验设备 | 1 | 尺寸 | 7010 49 | 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/T5169.10- 2006 6.1 | | |
| | | 2 | 温度 | 7010 49 | 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/T5169.10- 2006 6.2 | | |
| | | 3 | 拉力 | 7010 49 | 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/T5169.10- 2006 8.3 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------|-------|----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 4 | 时间 | 7010 49 | 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/T5169.10- 2006 8.3 | | |
| | | 5 | 照度 | 7010 49 | 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/T5169.10- 2006 5.4 | | |
| 61 | 针焰试验 设备 | 1 | 尺寸 | 7010 50 | 电工电子产品 着火危险试验 第5部分：试 验火焰 针焰 试验方法装 置、确认试验 方法和导则 GB/T 5169.5-2008 5.1 | | |
| | | 2 | 角度 | 7010 50 | 电工电子产品 着火危险试验 第5部分：试 验火焰 针焰 试验方法装 置、确认试验 方法和导则 GB/T 5169.5-2008 5.1 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------------|-------|----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 温度 | 7010 50 | 电工电子产品 着火危险试验 第5部分：试 验火焰 针焰 试验方法装 置、确认试验 方法和导则 GB/T 5169.5-2008 5.2 | | |
| | | 4 | 时间 | 7010 50 | 电工电子产品 着火危险试验 第5部分：试 验火焰 针焰 试验方法装 置、确认试验 方法和导则 GB/T 5169.5-2008 5.2 | | |
| | | 5 | 照度 | 7010 50 | 电工电子产品 着火危险试验 第5部分：试 验火焰 针焰 试验方法装 置、确认试验 方法和导则 GB/T 5169.5-2008 5.3 | | |
| 62 | 水平垂直 燃烧试验 仪 | 1 | 尺寸 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第22部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169.22- 2015 5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 角度 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第 22 部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169. 22- 2015 5 | | |
| | | 3 | 温度 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第 22 部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169. 22- 2015 4. 4. 2 | | |
| | | 4 | 时间 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第 22 部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169. 22- 2015 4. 4. 2 | | |
| | | 5 | 质量 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第 22 部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169. 22- 2015 4. 2. 5 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-------------|-------|-----|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 6 | 照度 | 7010 24 | 电工电子产品 着火危险试验 第 22 部分 试 验火焰 50W 火 焰 装置和确 认试验方法 GB/T5169.22- 2015 4.2.9 | | |
| 63 | 可焊性测 试仪 | 1 | 温度 | 7010 99 | 电工电子产品 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 Ta 润 湿称量法可焊 性 GBT 2423.32-2008 8.1 | | |
| | | 2 | 时间 | 7010 99 | 电工电子产品 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 Ta 润 湿称量法可焊 性 GBT 2423.32-2008 8.4 | | |
| | | 3 | 润湿力 | 7010 99 | 电工电子产品 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 Ta 润 湿称量法可焊 性 GBT 2423.32-2008 9.3 | | |
| 64 | 漏电起痕 测试仪 | 1 | 电压 | 7010 16 | 固体绝缘材料 耐电痕化指数 和相比电痕化 指数的测定方 法 GB/T 4207-2012 7.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------|-------|----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 2 | 电流 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.2 | | |
| | | 3 | 尺寸 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | 4 | 角度 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | 5 | 压力 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.1 | | |
| | | 6 | 质量 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.4 | | |
| | | 7 | 时间 | 7010 16 | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 7.4 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|------------------|-------|----------------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 65 | 空气热老 化 试验箱 | 1 | 温度 | 6103 14 | 空气热老化试 验箱 JB/T 7444-1994 5.2.1;5.2.2; 5.2.3;5.2.6 | | |
| | | 2 | 换气量 | 6103 14 | 空气热老化试 验箱 JB/T 7444-1994 5.2.4 | | |
| | | 3 | 时间 | 6103 14 | 空气热老化试 验箱 JB/T 7444-1994 5.2.5 | | |
| 66 | X 射线剂 量 | 1 | 漏射线空气 比释动能率 | 1103 09 | 工业 X 射线探 伤放射卫生防 护标准 GBZ 117-2015 1~6 | | |
| | | 2 | 射线的空气 比释动能率 | 1103 09 | X 射线衍射仪 和荧光分析仪 卫生防护标准 GBZ 115-2002 1~10 | | |
| | | 3 | 空气比释动 能率 | 1103 09 | 便携式 X 射线 检查系统放射 卫生防护标准 GBZ 177-2006 1~5 | | |
| 67 | 洁净室 | 1 | 风速 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E.1 | | |
| | | 2 | 静压差 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E.2 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|-------|------------|---|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 3 | 洁净度 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E. 4 | | |
| | | 4 | 温度 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E. 5 | | |
| | | 5 | 湿度 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E. 5 | | |
| | | 6 | 噪声 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E. 6 | | |
| | | 7 | 照度 | 1033 02 | 洁净室施工及 验收规范 GB50591-2010 E. 7 | | |
| 68 | 洁净工作 台 | 1 | 风速 | 0812 02 | 洁净工作台行 业标准 JG/T292-2010 7. 4. 4. 3 | | |
| | | 2 | 空气洁净度 | 0812 02 | 洁净工作台行 业标准 JG/T292-2010 7. 4. 4. 6 | | |
| | | 3 | 照度 | 0812 02 | 洁净工作台行 业标准 JG/T292-2010 7. 4. 4. 9 | | |
| | | 4 | 噪声 | 0812 02 | 洁净工作台行 业标准 JG/T292-2010 7. 4. 4. 8 | | |

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 领域 代码 | 检测标准（方 法）名称及编 号（含年号） | 说明 | 备注 |
|----|-----------|-------|-----|------------|--|----|----|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| 69 | 生物安全 柜 | 1 | 洁净度 | 0812 01 | 生物安全柜行 业标准 JG 170-2005 6.3.3 | | |
| | | 2 | 风速 | 0812 01 | 生物安全柜行 业标准 JG 170-2005 6.3.7, 6.3.8 | | |
| | | 3 | 照度 | 0812 01 | 生物安全柜行 业标准 JG 170-2005 6.3.11 | | |
| | | 4 | 噪声 | 0812 01 | 生物安全柜行 业标准 JG 170-2005 6.3.10 | | |