

# 六氟化硫气体检漏试验-计量校准试验报告

产品名称	六氟化硫气体检漏试验-计量校准试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 10.0.6 交流耐压
- 2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 7.1.1 交流耐压
- 3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 10.0.9 极性
- 4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 7.1, 7.2 极性
- 5 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 10.0.3 绝缘电阻

- 6 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 7.1, 7.2 绝缘电阻
- 7 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 10.0.10 误差
- 8 互感器试验导则 第1部分：电流互感器 GB/T 22071.1-2018 6.2 交流耐压
- 9 互感器试验导则 第1部分：电流互感器 GB/T 22071.1-2018 6.6 交流耐压
- 10 互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器 GB/T 22071.2-2017 6.2 交流耐压
- 11 互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器 GB/T 22071.2-2017 6.6 交流耐压
- 12 现场绝缘试验实施导则 交流耐压试验 DL/T 474.4-2018 7 交流耐压
- 13 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3 交流耐压
- 14 互感器 第2部分:电流互感器的补充技术要求 GB 20840.2-2014 7.3.2 交流耐压
- 15 互感器试验导则 第1部分：电流互感器 GB/T 22071.1-2018 5.11 变比