

# 东莞六氟化硫纯度检测 杂质和水分检测

产品名称	东莞六氟化硫纯度检测 杂质和水分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 东莞六氟化硫纯度检测 杂质和水分检测

#### 六氟化硫气体检测范围

电子工业用六氟化硫气体、六氟化硫等。

#### 六氟化硫气体检测项目

气体密度检测、压力检测、纯度检测、特性检测、浓度检测、成分分析、含量检测、甲烷体积分数、水分含量、酸度、总杂质含量、颗粒含量、氧浓度、杂质分析、稳定性检测、化学性质检测、可溶性检测等。

#### 六氟化硫气体检测标准(部分)

- 1、GB 7144气瓶颜色标志
- 2、GB/T 12022工业六氟化硫
- 3、GB 14193 液化气体气瓶充装规定
- 4、GB/T 12022-2014 工业六氟化硫
- 5、GB/T 18867-2014 电子工业用气体 六氟化硫
- 6、GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

- 7、GB/T 8905-2012 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则
- 8、GB 8777-1988 车间空气中六氟化硫卫生标准
- 9、GB/T 5832.1 气体湿度的测定第1部分：电解法
- 10、GB/T 5832.3 气体中微量水分的测定 第3部分：光腔衰荡光谱法
- 11、GBZ/T 300.51-2017 工作场所空气有毒物质测定第 51 部分：六氟化硫
- 12、GB/T 8905-2012 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则
- 13、GB/T 11023-2018 高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法
- 14、GB/T 22065-2008 压力式六氟化硫气体密度控制器
- 15、GB/T 32760-2016 反刍动物甲烷排放量的测定六氟化硫示踪—气相色谱法
- 16、GB/T 34972-2017 电子工业用气体中金属含量的测定电感耦合等离子体质谱法
- 17、GB/T 28534-2012 高压开关设备和控制设备中六氟化硫(SF<sub>6</sub>)气体的释放对环境和健康的影响
- 18、DL/T 916-2005 六氟化硫气体酸度测定法
- 19、DL/T 917-2005 六氟化硫气体密度测定法
- 20、DL/T 921-2005 六氟化硫气体毒性生物试验方法
- 21、DL/T 914-2005 六氟化硫气体湿度测定法(重量法)
- 22、DL/T 662-1999 六氟化硫气体回收装置技术条件

#### 六氟化硫气体检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）。