

广州那能做六氟化硫气体检测

产品名称	广州那能做六氟化硫气体检测
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

广州那能做六氟化硫气体检测

六氟化硫的气体标准是什么？今天让我们从物理性质的角度来解释。不会与电气设备中常用的金属和其他有机材料发生化学反应。然而，在大功率电弧、火花放电和电晕放电的作用下，六氟化硫气体会分解并释放出大量物质，主要是SF₄和SF₂，以及少量的S₂、F₂、S、F等。纯SF₆气体是一种无色、无臭、不易燃且基本无毒的卤素化合物。六氟化硫气体标准的相对密度在气体模式下为6.16g/cm³（20℃，0.1MPa），在液体模式下为1400g/cm³（20摄氏度）。同样的条件大约是空气相对密度的5倍。为了便于六氟化硫的运输和储存，SF₆气体通常以液体形式存在于钢瓶中。

检测样品

六氟化硫

检测项目

六氟化硫含量、空气含量、四氟化碳、六氟乙烷、八氟丙烷、水、酸度、可水解氟化物、矿物油检测等

。°

国标参考

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(发布稿)

GB/T 5832.4-2020气体分析 微量水分的测定 第4部分：石英晶体振荡法

GB/T 8905-2012六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则

GB/T 11023-2018高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法

GB/T 12022-2014工业六氟化硫

GB/T 18867-2014电子工业用气体 六氟化硫

GB/T 21429-2008户外和户内电气设备用空心复合绝缘子 定义、试验方法、接收准则和设计推荐

GB/T 22065-2008压力式六氟化硫气体密度控制器

GB/T 23752-2009额定电压高于1000V的电器设备用承压和非承压空心瓷和玻璃绝缘子

GB/T 26251-2010氟及氟氮混合气