

煤气天然气环境安全检测报告办理

产品名称	煤气天然气环境安全检测报告办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

煤气天然气检测项目

高低位发热量、组分、密度、相对密度、沃泊指数、总硫、硫化氢、二氧化碳、爆炸极限、燃烧特性指数、华白数、燃烧势、杂质、天然气热值检测、焦油和灰尘、硫化氢、氨、萘、氧含量、一氧化碳含量、硫醇、硫酚、硫醚、噻吩、水露点、二氧化硫、羰基硫、二硫化碳、密度、马达法辛烷值、二烯烃摩尔分数、硫化氢、铜片腐蚀、总硫含量、蒸发残留物、蒸气压、煤层气资源评价等

煤气天然气检测标准

GB/T 13612-2006 人工煤气

GB 17820-1999 天然气

GB/T 12208-2008 人工煤气组分与杂质含量测定方法

GB/T 13610-2014 天然气的组成分析 气相色谱法

GB/T10410-2008 人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析法

GB/T 17283-2014 天然气水露点的测定 冷却镜面凝析湿度计法

GB/T 12206-2006 城镇燃气热值和相对密度测定方法

GB/T11060.4—2010 天然气中总硫的测定 氧化微库仑法

GB/T 11062-1998 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法

GB/T 17747.2-1999 天然气压缩因子的计算 第二部分：用摩尔组成进行计算

煤气天然气取样方法

第一步：取样袋能承受6kpa压力,取样袋上设有进气孔和出气口，先将两个阀门打开，接通进气口，

第二步：通气3分钟以上，置换气袋里面杂气，关闭出气阀门后开始充气，使气袋完全充满，最后关闭进气阀门，取样完成。