

煤气天然气检测

产品名称	煤气天然气检测
公司名称	青岛欧迪诺检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路1号77号楼1单元601（注册地址）
联系电话	18106396122 18106396122

产品详情

煤气天然气检测服务范围

天然气检测范围：甲烷天然气、液化天然气、压缩天然气、新天然气、俄罗斯天然气、石油天然气、煤制天然气、工业用天然气、车用液化石油气、煤气天然气等。

煤气检测范围：人工煤气检测、焦炉煤气、页岩气、沼气、秸秆气、裂解气等

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/T 11060.4—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

GB/T 17747.1-1999 天然气压缩因子的计算

煤气天然气取样方法

第1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，后关闭进气阀门，取样完成。

以上文章由气体检测机构 <https://www.oudinuojc.com>负责整理，转载请注明出处