

# 常州氮气氮氧化物检测 工业氮气成分分析检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州氮气氮氧化物检测 工业氮气成分分析检测   |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

### 氮气检测

氮氧化物检测，化学式为N，通常状况下是一种无色无味的气体，难以液化，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用来制作防腐剂。氮气在极低温下会液化成无色液体，进一步降低温度时，更会形成白色晶状固体。

检测范围：

工业氮气、食品填充氮气、合金中氮含量、液氮、灯泡中氮气检测、高纯氮、纯氮、超纯氮

检测项目：

氮气浓度、氮气纯度、氮气含量检测、氮氧化物检测、组分、氮成分分析

检测标准：

GB/T 20914.3-2019 冲模 氮qi弹簧 第3部分：紧凑强力qi氮弹簧

GB/T 20914.4-2019 冲模 氮qi弹簧 第4部分：等高强力氮qi弹簧

GB/T 2085.4-2014 铝粉 第4部分：氮气雾化铝粉

GB/T 20914.1-2007 冲模 氮qi弹簧 第1部分：通用规格

GB/T 20914.2-2007 冲模 氮qi弹簧 第2部分：附件规格

GB/T 38395-2019 煤焦油 硫和氮含量的测定

GB/T 38386-2019 气体分析 气体中氮氧化物的测定 光腔衰荡光谱法

GB/T 24583.3-2019 钒氮合金 氮含量的测定 蒸馏-中和滴定法

GB/T 24583.4-2019 钒氮合金 碳含量的测定 红外线吸收法

GB/T 24583.5-2019 钒氮合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法

GB/T 24583.7-2019 钒氮合金 氧含量的测定 红外线吸收法

GB/T 8979-2008 纯氮、高纯氮和超纯氮