

# 柳州氮氧化物成分检验报告

产品名称	柳州氮氧化物成分检验报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

## 产品详情

我公司专业办理第三方丙烷检测报告，提供全国范围内上门取样服务。丙烷检测包括工业丙烷、食品添加剂丙烷，并提供氢气，氮气，氧气，氩气，二氧化碳等检测，天然气检测，压缩空气成分分析检测等等。

常见的氮氧化物有一氧化氮（NO，无色）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>，红棕色）、一氧化二氮（N<sub>2</sub>O）、五氧化二氮（N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）等，其中除五氧化二氮常态下呈固体外，其他氮氧化物常态下都呈气态。作为空气污染物的氮氧化物（NO<sub>x</sub>）常指NO和NO<sub>2</sub>。

氮氧化物（NO<sub>x</sub>）种类很多，常见的包括一氧化二氮（N<sub>2</sub>O）、一氧化氮（NO）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、三氧化二氮（N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）、四氧化二氮（N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>）和五氧化二氮（N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>），另外还有一氧化氮二聚体（NO）、叠氮化亚硝酰（N<sub>4</sub>O）、三氧化氮（NO<sub>3</sub>），但主要是NO和NO<sub>2</sub>，它们是常见的大气污染物。另外三硝基胺N(NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>也是由氮、氧元素组成的化合物，但不是严格意义上的氧化物。