

GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷杂质检测

产品名称	GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷杂质检测
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气体检测报告，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！检测项目包括：氢气、氧气、氮气、氩气、氦气、氟气、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合气、未知气体、气体中微量元素等等。检测周期3-5个工作日，欢迎来电咨询！

纯净度检验方法

市售丁烷气质量参差不齐，现提供几点简便方法以供大家挑选纯净的丁烷气

嗅闻：丁烷如果纯度不高，一般会异味很重，纯净丁烷只有非常淡的汽油味道，反而有一种清新感。

观察：丁烷纯度较高，在液态下的颜色较清亮，没有粘稠感

实验：拿一张白纸放在桌面上，用丁烷气压冲白纸，喷出液态丁烷会浸润部分白纸区域，随着液态丁烷受热气化，此区域会马上“变干燥”，此时观察该区域纸质，干净不变色，则此丁烷气较纯。

丁烷一般指正丁烷，正丁烷是一种无色气体，有轻微的不愉快气味。常温加压溶于水，易溶醇、氯仿。易燃易爆。用作溶剂、制冷剂和有机合成原料。油田气、湿天然气和裂化气中都含有正丁烷，经分离而得。

本公司可检测气体：

1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氦气、氧化亚氮、压缩空气等）3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）、4、电子工业用气体（氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氟气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氟气、氙气等）6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒物、颗粒物含量等）7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品

检测等)。