

GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷成分检测单位

产品名称	GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷成分检测单位
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，科学、公正、诚信！检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素、食品气体等。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。

检测类别：沼气、煤层气、液化石油气、氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、二氧化碳、压缩空气、电子工业用气体、有机气体等工业气体、食品用气体、药用气体、医用气体、高纯气体、压缩气体检测。检测项目：纯度、水分、CO、CO₂、碳氢化合物、氟、氢、氧、氮、氩、甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷、己烷、总烃、非甲烷总烃、气体管道颗粒物及粉尘浓度、可燃性气体热值、密度、沃泊指数、硫化物（硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二硫化碳、羰基硫、二氧化硫、总硫）、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、甲醛、氨、臭氧、含油量等。