

工业丙烷全成分检测

产品名称	工业丙烷全成分检测
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

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、氩、氙、氪、氦、氖、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素等。

主要用途

丙烷用于有机合成。可作生产乙烯和丙烯的原料或炼油工业中的溶剂；丙烷、丁烷和少量乙烷的混合物液化后可用作民用燃料，即液化石油气。

丙烷比甲烷和乙烷更具有反应活性，可作多种化工原料。

- 1.丙烷大用途是与丁烷一起做液化石油气，主要用作燃料。
- 2.丙烷是裂解制乙烯的重要原料。
- 3.丙烷催化脱氢制丙烯的技术已工业化。
- 4.丙烷气相硝化制造混合硝基化合物：1-硝基丙烷和2-硝基丙烷、硝基乙烷和硝基甲烷。硝基丙烷是乙烯基和环氧树脂用良好的溶剂。硝基甲烷被用做赛车燃料添加剂。
- 5.丙烷可氧化生产环氧丙烷，副产甲醇、甲醛、乙醛和醋酸，但分离非常麻烦，未得推广。
- 6.在炼油、化工和天然气加工操作中广泛用做制冷剂。
- 7.用作润滑油馏分脱沥青溶剂，沥青难溶于液体丙烷中，用丙烷抽提时，沥青做为抽提残留物被除去，然后从除去沥青的馏分中将丙烷蒸发出去而留下润滑油。

8.脱蜡溶剂：几乎不溶解于液化丙烷。液体丙烷蒸发时，可取得约418680kJ/kg的蒸发热。利用这两个特性，由润滑油丙烷溶液将丙烷一部分蒸发，产生的低温将原料油中的蜡析出，用自冷却方法脱蜡。

9.丙烷氯化可得到过氯乙烯和四氯化碳。

10.已开发了由丙烷制丙烯腈的新方法。

检测类别：沼气、煤层气、液化石油气、氮气、氧气、天然气、氙气、氦气、氩气、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。