

扬州甲烷相对密度检测 饱和蒸气压测试

产品名称	扬州甲烷相对密度检测 饱和蒸气压测试
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

检测范围

废气、固体燃料矿(煤炭)、化妆品、污染物等中的甲烷。

检测项目

浓度/密度、熔点、沸点、溶解度(常温常压下)、分子结构、分子直径、蒸汽压、饱和蒸气压、相对密度、相对密度(空气=1)、临界温度、临界压力、闪点、引燃温度、燃烧热、总发热量、净热值、溶解性等检测。

检测标准参考

DB37/T 3922-2020固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法

DIN EN ISO 25140-2010固定源排放 用火焰离子化检测(FID)测定甲烷浓度的自动方法

GB/T 5750.8-2006生活饮用水标准检验方法 有机物指标

GB/T 5750.10-2006生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标

HJ 1012-2018环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法

ISO 25140-2010固定源排放 用火焰离子化检测(FID)测定甲烷浓度的自动方法

JT/T 1122-2017船舶载运易释放甲烷煤炭安全技术要求

检测须知

- 1、周期(一般实验需要7-15个工作日，加急一般是5个工作日左右，毒理实验以及降解实验周期可以咨询工程师)
- 2、费用(免费初检，初检完成以后根据客户的检测需求以及实验的复杂程度进行实验报价)
- 3、样品量(由于样品以及实验的不同，具体样品量建议先询问工程师)
- 4、标准(您可以推荐标准或者我们工程师为您推荐：国标、企标、国军标、非标、行标、等)
- 5、如果您想查看关于甲烷检测的报告模板，可以咨询工程师索要模板查看。
- 6、后期提供各种技术服务支持，完整的售后保障