

气体渗透性检测，气体渗透性检测机构

产品名称	气体渗透性检测，气体渗透性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

气体渗透性检测是指通过测量单位时间内透过试样的气体体积，来评价材料的阻隔性能。是在恒定温度和单位压力差下，在稳定透过时，单位时间内透过试

气体渗透性检测范围

高聚物、薄膜、cpe膜、粉体、包装材料、聚芳酯、海藻酸钠凝胶、薄片、橡胶、pet、石墨烯等。

气体渗透性检测标准举例

- 1、JIS R 2115:2022 耐火制品气体渗透性测试方法
- 2、KS K ISO 10773-2016 粘土土工合成壁垒 - 气体渗透性测定
- 3、KS M ISO 2782:2014 硫化橡胶或热塑性 气体渗透性的测定
- 4、GB/T 40260-2021 高分子膜材料气体渗透性能测试方法
- 5、KS K ISO 10773:2021 粘土土工合成屏障.气体渗透性的测定
- 6、KS M ISO 4080:2018 橡胶和塑料软管和软管组件 - 气体渗透性的测定
- 7、ISO/DIS 4080:2023 橡胶和塑料软管和管材及其组件 气体渗透性的测定
- 8、JIS T 8030:2015 防护服.化学防护.测定防护服材料抗液体和气体渗透性
- 9、KS M ISO 2782-1:2021 橡胶 硫化或热塑性 - 气体渗透性的测定 - 第1部分:差压方法
- 10、KS M ISO 2782-2:2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 气体渗透性的测定 第2部分：等压法

气体渗透性检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

气体渗透性检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

北京清析技术研究院提供气体渗透性检测服务，检测范围包括：高聚物、薄膜、cpe膜、粉体、包装材料、聚芳酯、海藻酸钠凝胶、薄片、橡胶、pet、石墨烯等。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。