

有机玻璃REACH检测，有机玻璃检测机构检测中心

产品名称	有机玻璃REACH检测，有机玻璃检测机构检测中心
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

有机玻璃检测项目：热稳定性、流变性、表面电阻、击穿电压、紫外老化、重金属、ROHS成分分析、透氧性、表面粘度、耐磨性能、应力降解、硬度、拉伸性能、剪切强度、冲击强度、断裂性能、阻燃性能、密度、燃烧等。

有机玻璃检测项目

热稳定性、流变性、表面电阻、击穿电压、紫外老化、重金属、ROHS成分分析、透氧性、表面粘度、耐磨性能、应力降解、硬度、拉伸性能、剪切强度、冲击强度、断裂性能、阻燃性能、密度、燃烧等。

有机玻璃检测标准举例

- 1、GOST 14183-1978 钟表用有机玻璃技术条件
- 2、GOST 20324-1974 聚氯乙烯塑料和有机玻璃切割用错齿圆盘铣刀.结构和尺寸
- 3、HB 5369-1987 定向有机玻璃热松弛试验方法
- 4、GOST 20327-1974 聚氯乙烯塑料和有机玻璃切割用圆盘铣刀.结构和尺寸
- 5、GBZ/T 184-2006 医用诊断X射线防护玻璃板标准
- 6、GOST 17622-1972 工业有机玻璃 技术条件
- 7、GOST 20326-1974 有机玻璃、聚乙烯和聚苯乙烯切割用圆盘铣刀.结构和尺寸
- 8、HB 6657-1992 航空有机玻璃银纹试验方法
- 9、HB 5268-1983 有机玻璃板材断裂韧性试验方法
- 10、GB/T 7134-2008 浇铸型工业有机玻璃板材

有机玻璃检测范围

有机玻璃板材、有机玻璃制品、有机玻璃亚克力、有机玻璃板、废有机玻璃、有机玻璃管

有机玻璃检测时间周期

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。

有机玻璃检测流程

- 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）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程谿质岻书