

土工膜检测报告怎么办理

产品名称	土工膜检测报告怎么办理
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

土工膜以塑料薄膜作为防渗基材，与无纺布复合而成的土工防渗材料，新材料土工膜它的防渗性能主要取决于塑料薄膜的防渗性能。国内外防渗应用的塑料薄膜，主要有聚氯乙烯（PVC）和聚乙烯（PE）、EVA（乙烯/醋酸乙烯共聚物），隧道应用中还有设计使用ECB（乙烯乙酸乙烯改性沥青共混土工膜）的，它们是一种高分子化学柔性材料，比重较小，延伸性较强，适应变形能力高，耐腐蚀，耐低温，抗冻性能好。

土工膜检测范围

根据用途分为：LDPE土工膜、LLDPE土工膜、复合土工膜和PVC土工膜等，

根据表面形态又可以分为：双光面土工膜、单糙面土工膜、双糙面土工膜和柱点土工膜等

土工膜检测项目

分析项目：成分分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析等；

性能检测：隔水性、渗透性、抗老化性、耐膨胀性、耐腐蚀性、耐冲击性、耐候性、耐磨性、尺寸稳定性、耐化学性、耐负压性等；

其他：厚度、宽度、拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、渗透系数、炭黑含量、摩擦系数、排水能力、线胀系数等；

土工膜检测标准【部分】

ASTM D7003-2003(2008)增强土工膜带拉伸性试验方法

ASTM D7004-2003(2008)增强土工膜抓取断裂性试验方法

ASTM D7006-2003(2008)土工膜超声测试规程

ASTM D7007-2015覆有水或土材料的土工膜泄漏定位的电工法规程

ASTM D7056-2007(2012)测定预制沥青土工膜接缝拉伸剪切强度的试验方法

ASTM D7106-2005(2010)乙烯丙烯二烯三元共聚物(EPDM)土工膜的试验方法

ASTM D7177-2005(2010)聚氯乙烯双轨有缝土工膜排气道评定规格

ASTM D7238-2006使用荧光紫外线冷凝设备测量未增强聚烯烃土工膜受曝露影响的试验方法

ASTM D7275-2007(2012)沥青土工膜(BGM)拉伸性能试验方法

ASTM D7407-2007(2012)测定土工膜气体透过性的指南

土工膜检测流程

- 1、寄样
- 2、免费初检
- 3、报价
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验
- 5、完成实验：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，可咨询工程师
- 6、出具检测报告，后期服务。