

# 土工膜检测项目有哪些 完整性测试报告

产品名称	土工膜检测项目有哪些 完整性测试报告
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

填埋场防渗土工膜容易出现各种不规则形状的开口、穿孔、缝隙、撕裂、穿刺、裂纹、孔洞、切口等缺陷，严重影响防渗效果，给环境带来严重危害。为保障防渗系统的完整性和运营管理水平，及时发现和修补防渗系统中高密度

### 土工膜原材料检测：

检测项目包括：厚度、摩擦系数、耐静水压、耐酸碱性、抗穿刺强度、纵向/横向撕裂强度、纵向/横向拉伸强度、撕裂能、抗冲击性能、抗老化性能、抗紫外线性能、抗化学性能、抗微生物性能等。

### 土工膜焊缝破坏性检测：

剪切强度、剥离强度、接缝强度均为焊缝破坏性检测，取样回实验室检测，常规是每1000m取一处1m长

### 土工膜焊缝气密性检测：

气压法、真空法、电火花法、充气法等均可用于焊缝气密性检测。在现场进行试验，依据国家标准CJJ

防渗膜完整性检测渗透破坏水枪法、电火花法和双电机法。其中电火花法探测，应能探测定位防渗电火花法探测设备应包括：蓄电池、探测仪、埋地电极、导线、电容器、感应器和信号转换器等。

电火花法探测步骤应包括：场地准备、设备试验校准、实际探测、复测和报告整理。

电火花法探测时，导电层膜上应平整、干燥、裸露、无杂物，并应处于绝缘状态。土工膜应

### 第三方检测机构

我们拥有先进的检测设备和实验室环境，并能承接更多、全国范围内各种土工膜完整性检测项目。我们的检测设备和实验室环境，并能承接更多、全国范围内各种土工膜完整性检测项目。