

土工膜检测，土工膜检测标准项目及报告

产品名称	土工膜检测，土工膜检测标准项目及报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

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。目前，过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。

检测范围

复合土工膜，土工膜防水毯，pe复合土工膜，hdpe复合土工膜，聚乙烯符合土工膜，鱼塘土工膜、垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜、垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜、非织造布复合土工膜、盐湖卤水矿防渗HDPE土工膜等。

检测项目

公称厚度、平均厚度、厚度极限偏差、切口、断头、裂纹、分层、穿孔修复点、水纹和机械划痕、晶点、僵块和杂质、气泡、糙面膜外观、密度、拉伸屈服强度（纵、横向）、拉伸断裂强度（纵、横向）、屈服伸长率（纵、横向）、断裂伸长率（纵、横向）、直角撕裂负荷（纵、横向）、抗穿刺强度、碳黑含量、碳黑分散性、常压氧化诱导时间（OIT）低温冲击脆化性能、水蒸汽渗透系数、尺寸稳定性

检测标准：

GB/T 13763-2010土工合成材料 梯形法撕破强力的测定

GB/T 15788-2017土工合成材料 宽条拉伸试验方法

GB/T 16989-2013土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法

GB/T 17636-1998土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法

GB/T 17642-2008土工合成材料 非织造布复合土工膜

GB/T 17643-2011土工合成材料 聚乙烯土工膜

GB/T 19979.1-2005土工合成材料 防渗性能 第1部分：耐静水压的测定

GB/T 19979.2-2006土工合成材料 防渗性能 第2部分 渗透系数的测定