

# 钢塑土工格栅检测标准，土工格栅送样检测项目及机构

产品名称	钢塑土工格栅检测标准，土工格栅送样检测项目及机构
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

国家的“十四五”规划不仅要求以上领域的“广”，更要求相关领域要做“强”，生产企业会逐步随着行业发展对企业内部产品做到更高标准，国联质检土工材料产品套餐解决土工材料生产企业、施工单位生产、施工效率，为您一站式解决检验检测需求。

检测样品：

玻纤土工格栅，钢塑土工格栅，双向塑料土工格栅，复合土工格栅等

检测项目：

物理性能：幅宽、外观、单位面积质量、厚度、等效孔径、垂直渗透系数、模袋冲灌厚度、模袋长/宽、宽度、密度、毛糙高度、氧化诱导时间（OIT）（标准）、水蒸汽渗透系数、外观质量、宽度及偏差、土工布单位面积质量、厚度及偏差、炭黑强度、土工格室高度及偏差、土工格室厚度、土工格室焊接距离及偏差、膨润土防水毯单位面积质量、膨润土膨胀指数、吸蓝量、渗透系数、耐静水压、滤失量、长度及偏差等

力学性能：纵、横向断裂强度及伸长率、顶破强度、纵横向撕破强力、缝制强度、撕破强力、纵、横向屈服强度（应力）及伸长率、纵、横向断裂强度（应力）及伸长率、纵、横向直角撕裂强度、穿刺强度、纵、横向尺寸稳定性、拉伸强度、剥离强度、顶破强力、纵、横向撕破强力、格式片的拉伸屈服强度、焊接处抗拉强度、大负荷下的伸长率

可靠性能：抗酸、碱性能（强力保留率）、抗紫外线性能（强力保持率）、膨润土耐久性

成分分析：碳黑含量、碳黑分散度

检测标准：

JT/T 480-2002 公路工程土工合成材料 土工格栅

JT/T 776.3-2010 公路工程 玄武岩纤维及其制品 第3部分：玄武岩纤维土工格栅

JT/T 818-2011 玻璃纤维土工格栅拉伸夹具

JT/T 925.1-2014 公路工程土工合成材料 土工格栅 第1部分：钢塑格栅

JT/T 925.3-2018 公路工程土工合成材料 土工格栅 第3部分：纤塑格栅

QB/T 2854-2007 塑料土工格栅蠕变试验和评价方法

QB/T 5303-2018 土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅