

土工布材料检测检测 国联材料检测中心

产品名称	土工布材料检测检测 国联材料检测中心
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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，国检链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。

国检链为土工材料行业各级生产企业、施工单位详细制定了检测套餐，一站式解决您的生产、工程进场复检、销售以及质量控制问题。

土工材料物理性能检测

适用于：铁路、公路、水利、城建市政、垃圾填埋等工程进场检验

检测对象	项目	标准
土工合成材料短纤 针刺非织造土工布、 土工合成材料长丝纺 粘针刺非织造土工布 、土工合成材料长丝 机织土工布、垃圾填 埋场用土工排水网、 土工合成材料塑料土 工格室、钠基膨润土 防水毯	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	GB/T 17638-2017、GB/T 17639-2008、GB/T 17640-2008、CJ/T 234-2006 、CJ/T 452-2014、CJ/T 430-2013、GB/T 19274-2003 、JG/T 193-2006

土工材料力学性能检测套餐

适用于：铁路、公路、水利、城建市政、垃圾填埋等工程进场检验

土工合成材料短纤针刺非织造土工布、土工膨润土防水毯、土工膨润土防水毯粘针刺非织造土工布、土工合成材料长丝机织土工布、垃圾填埋场用土工排水网、土工合成材料塑料土工格室、钠基膨润土防水毯、长丝机织土工布	纵、横、斜向撕裂强度及保留率、顶破强力、纵、横、斜向撕破强力、纵、横、斜向拉伸屈服强度（应力）及伸长率、纵、横、斜向断裂强度（应力）及伸长率、纵、横、斜向直角撕裂强度、穿刺强度、纵、横、斜向尺寸稳定性、拉伸强度、剥离强度、顶破强力、纵、横、斜向撕破强力、格式片的拉伸屈服强度、爆锤能量、摩擦系数、伸长率	GB/T 17343-2008 《土工合成材料长丝纺针刺短纤非织造土工布》、JG/T 193-2006 《钠基膨润土防水毯》
---	---	--

土工材料成分分析

土工材料可靠性能检测