

土工材料检测机构 具备法定第三方CMA资质 - 国联质检

产品名称	土工材料检测机构 具备法定第三方CMA资质 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

检测产品对象：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、钠基膨润土防水毯等。

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。

国联质检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。

服务详情：

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

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

8-10个工作日

以实际情况为准

土工材料力学性能检测：

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

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

GB/T 17639-2008 《土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布》

土工材料可靠性能检测：

土工合成材料短纤针刺非织造土工布、钠基膨润土防水毯

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

GB/T 17638-2017 《土工合成材料短纤针刺非织造土工布》、JG/T 193-2006 《钠基膨润土防水毯》

土工材料成分分析：

土工合成材料长丝机织土工布

碳黑含量、碳黑分散度

CJ/T 234-2006 《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》

以实际样品为准

合作案例

中国建路桥集团有限公司

府谷县老高川镇人民政府

四川公路桥梁建设集团有限公司

中国水利水电第三工程局有限公司

陕西省水利电力勘测设计研究院勘察分院

中铁十八局集团有限公司

陕西华山建设集团有限公司

绥德县水利局

神木市云海建设工程有限公司

中交第四公路工程局有限公司