

土工材料检测怎么做？检测标准与项目介绍

产品名称	土工材料检测怎么做？检测标准与项目介绍
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

土工材料检测

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，深讯科检测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。

服务内容：

深讯科检测为土工材料行业各级生产企业、施工单位详细制定了检测方案，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：

检测对象	项目	标准	交付周期
土工合成材料	幅宽、外观、单位面积	GB/T	8-10个工作日
短纤针刺非织造土工布	质量、厚度、等效孔径	17638-2017、GB/T	
模袋、土工合成材料	、垂直渗透系数、模袋冲灌厚度、模袋长/宽、	17639-2008、GB/T	
长丝纺粘针刺非织造土工布、土工合成材料	长丝纺粘宽度、密度、毛糙高度	17640-2008、CJ/T	
氧化诱导时间(OIT)	、氧化诱导时间(OIT)	234-2006、CJ/T	
水蒸汽渗透系数	(标准)、水蒸汽渗透系数、外观质量、宽度	452-2014、CJ/T	
机织土工布、垃圾填埋场用土工排水网、土工合成材料	及偏差、土工布单位面积质量、厚度及偏差、	19274-2003、JG/T	
塑料土工格室、钠基膨润土防水毯	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	193-2006	
	失量、长度及偏差等		

检测对象

交付周期

样品量

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》	8-10个工作日
---	---	---	----------

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	8-10个工作日
---	--	---	----------

膨润土防水毯》

土工合成材料 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》
长丝机织土工布 以实际样品