

# 市政建设土工膜土工布 山东

产品名称	市政建设土工膜土工布 山东
公司名称	成都德润环保科技有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	产地:山东 规格:80g-1000g 材质:涤纶
公司地址	四川省成都市金堂县三溪镇工业战略前沿区玉圣路1号(注册地址)
联系电话	18982271489

## 产品详情

产地	四川	规格	80g-1000g
材质	涤纶		

成都德润环保科技有限公司,公司总资产1500多万元,配有目前国内最先进的无纺生产线三条、土工膜生产线一条、土工格栅生产线一条、热轧无纺线一条。公司可年生产土工布800万m<sup>2</sup>、土工膜2000万m<sup>2</sup>、土工格栅200万m<sup>2</sup>、墙布各色无纺布、车用无纺布200万m<sup>2</sup>

薄、厚型鞋用无纺布150万m<sup>2</sup>,无纺滤布50万m<sup>2</sup>同时公司拥有雄厚的技术力量,完善的质量保证体系。通过iso9001产品质量认证企业,是国家经贸委指定的第一批重点土工布应用企业。公司成立2年来,经过公司员工共同努力和各位同仁的大力支持,产品已广泛的销售于全国各地,并大量应用于国家重点工程。公司以“供货及时、服务周到、质量可靠”而备受用户欢迎。公司将一如继往的以“诚实守信、争创一流”为企业宗旨,努力为客户创造优良的供应环境,服务到位。公司总经理携全体员工真诚欢迎各位朋友光临惠顾!

一、短纤(无纺针刺)土工布:规格100—600g/m<sup>2</sup>、幅宽1—6m/m常用幅宽4m c、产量2万m<sup>2</sup>/日二、土工膜土工膜也称光膜或单膜,膜材为pe。规格:0.5-2mm幅宽:2m-6m常用幅宽4m用于水库、隧道、垃圾处理场及工程。三、复合土工膜(也称复合土工布或防水材料):规格:一布一膜和两布一膜。膜为pe或eva,膜厚0.1—2mm规格:一布一膜:如200/0.2 200/0.3 300/0.4 300/0.5等

二布一膜:如150/0.3/150 200/0.3/200 200/0.2/200 300/0.3/300等,布的克重和膜的厚度根据具体设计要求加工制作。

幅宽4m—5m

产量:2万m<sup>2</sup>/日

三、长丝土工布克重100—500g/m<sup>2</sup>幅宽4m

四、土工格栅（玻纤或塑料、单双向格栅），规格：t20、t30、t50、t80等

手机：18982271489土工布

该产品具有优越的透水性、过滤性、耐用性、可广泛用于铁路、公路、运动馆、堤坝、水工建筑、遂洞、沿海滩涂、围垦、环保等工程。主要有短纤针刺非织造土工布和裂膜丝机织土工布。机能：利用土工布良好的透气性和透水性，使水流通过，从而有效的截留砂土流失。土工布具有良好的导水性能，它可以土体内部形成排水通道，将土体结构内多余液体和气体外排。利用土工布增强土体的抗拉强度和抗变形能力，增强建筑结构的稳定性，以改善土体质量。有效的将集中应力扩散，传递或分解，防止土体受外力作用而破坏。防止上下层砂石、土体及混凝土之间混杂。网孔不易堵塞—因不定型纤维组织形成的网状结构有应变性和运动性。高透水性—在土水的压力下，仍能保持良好的透水性。耐腐蚀—以丙纶或涤纶等化纤为原料，耐酸碱，不腐蚀，不虫蛀，抗氧化。施工简单—重量轻，使用方便，施工简单

产品规格及性能参数

序号	项目 指标 规格	150	200	100	250	300	350	400	450	500	600	800	备注
1	单位 面积 质量 偏差 ， %	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	
2	厚度 ， m m	0.9	1.3	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.1	5.0	
3	幅度 ， 偏 差， %	-0.5											
4	断裂 强力	2.5	4.5	6.5	8.0	9.5	11.0	12.5	14.0	16.0	19.0	25.0	纵 横 向

	, kn/ m												
5	断裂 伸长 率, %	25 ~ 100											
6	cbr顶 破强 力, kn	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	4.0	
7	等效 孔径 0(0 ) ,mm	0.07 ~ 0.2											
8	垂直 渗透 系数, cm/s	$k \times (10^{-1} \sim 10^{-3})$											k=1.0 ~ 9.9
9	撕破 强力 , kn	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.33	0.38	0.42	0.46	0.60	纵 横 向

1)规格按单位面积质量。实际规格介于表中相邻规格之间时，按内插法计算相应考核指标；超出表中范围时，考核指标由供需双方协商确定。2)标准值按设计或协议。3)以上技术数据若有变更恕不另行通知。4)可根据用户要求生产其它规格产品。