

防渗水土工布、无纺布云南厂家过滤、隔离、排水作用

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 防渗水土工布、无纺布云南厂家过滤、隔离、排水作用 |
| 公司名称 | 山东晟坤工程材料有限公司 |
| 价格 | 1.50/m ² |
| 规格参数 | 品牌:晟坤 规格:100g~1500g 产地:山东省泰安市 |
| 公司地址 | 山东省泰安市肥城市高新区穆庄工业园179号 |
| 联系电话 | 15020848866 |

产品详情

防渗水土工布、无纺布云南厂家过滤、隔离、排水作用 山东晟坤工程材料有限公司从建厂以来，本质质量，服务至上的原则，以产品质量求市场，以售后服务谋生存。公司成立于2017年3月现有员工300多人，公司现拥有各类土工材料生产线40余条，年生产各类土工材料9000多万m²。公司产品主要有玻纤土工格栅、涤纶土工格栅，单向塑料拉伸土工格栅、双向塑料拉伸土工格栅、刚塑复合土工格栅、PP焊接土工格栅、短纤涤纶土工布、长纤涤纶土工布、聚丙烯土工布、HDPE土工膜，热轧防粘无纺布，生态袋，土工格室，矿用假顶网，矿用护帮网，复合排水板，排水网，膨润土防水毯等土工材料。产品主要用于高速公路、铁路、市政、能源、水利及环境绿化与基础建设领域，公司产品被青藏、哈大、京沪高速铁路，京珠、连霍等高速公路等多项国家重点工程广泛采用，受到工程界专家、设计施工单位及广大用户的。特点1、高，由于使用塑料纤维，在干湿状态下都能保持充分的和伸长。

2、耐腐蚀，在不同的酸碱度的泥土及水中能长久地耐腐蚀。3、透水性好
在纤维间有空隙，故有良好的渗水性能。4、抗微生物性好对微生物、虫蛀均不受损害。

5、施工方便，由于材质轻、柔，故运送、铺设、施工方便。6、规格齐全：
幅宽可达9米。是国内最宽产品，单位面积质量：100-1000g/m² 自检与修补：

a、必须检查全部的土工布片和缝。有缺陷的土工布片和缝合必须在土工布上清楚标出，并作出修补。b、必须通过铺设和热连接土工布小片来修补磨损的土工布，土工布小片要比缺陷的边缘在各个方向最少长200mm。热连接必须严格控制以保证土工布补片和土工布紧密结合，并对土工布没有损害。c、每天铺设结束前，对当天所有铺设的土工布表面进行目测以确定所有损坏的地方都已作上标记并立即进行修补，确定铺设表面没有可能造成损坏的外来物质，如细针、小铁钉等。

d、土工布损坏修补时应满足以下技术要求：e、用来补洞或补裂缝的补丁材料应和土工布一致。

f、补丁应延伸到受损土工布范围外至少30厘米。g、在填埋场底部，若土工布裂口超过卷材宽度的10%，须将损坏的部分切除，然后将两土工布连接；若在坡面上，裂口超过卷材宽度的10%，须将该卷土工布移出，并用新的一卷替换。h、施工人员所穿工作鞋及所用施工机具不应损伤土工布，施工人员不得在已铺设的土工布上做可能伤害土工布的事，如抽烟或用尖锐工具戳土工布等。

i、为了土工布材料的安全，应在铺设土工布前打开包装膜，即铺一卷，开一卷。并检验外观质量。

j、特别提出：土工布到现场后要及时进行验收、签证认量。选择石材应注意几点不合格石材的放射性危害是长期的、严重的，甚至是致命的。怎样合理利用天然石材，防止和杜绝天然石材的放射性污染呢?从

写字楼和家庭装修看，注意以下几点：1.在确定装修方案时，要慎重选用石材，不要在卧室和老人、病人、儿童的起居室内大面积使用石材；在到石材市场选购石材时，要向经销商索要产品放射性合格证，根据石材的放射等级进行选择；要注意掌握一些选择的方法和标准。

一、旧路面处理

1、旧路面要清除尘土、松散颗粒及杂物，清扫干净，表面保持干燥。将路面上尖锐、突兀的部位予以铲平；对路面严重破损、破碎处，应铲除其破碎部位，并用沥青混凝土修补。对有严重裂缝或车辙的路面，则需铺填一层1~2cm的找平层。

2.洒布沥青粘层油 粘层油用液体石油沥青时，大气温度在5℃以上；粘层油用乳化沥青时，大气温度在10℃以上。雨天和雨后路面潮湿时，不得浇洒粘层油。要注意选择好粘层油品种和用量。实践证明，使用经EVA或SBS改性的沥青，这些产品均有良好的抗裂性和热稳定性能。如使用乳化沥青，其沥青含量必须大于60%才能很好利用。在土工布铺设前先洒一遍沥青粘层油，用量约为0.4~0.6kg/m²，再铺土工布，然后在土工布上再洒一层同种类型粘层油，用量约0.5~0.6kg/m²。应注意以下几点：(1)建议使用热的沥青粘层油，油温保持在150~170℃之间；喷洒粘层油的横向范围要比土工布宽5~10cm；(3)粘层油喷洒要均匀，计量要准确。如采用一次浇油，粘层油的总用量不能减少，建议值为10~13kg/m²，油温不能低于180℃。一次浇油容易出现土工布浸不透、出现分层，而导致面层剥离现象。

[防渗水土工布、无纺布北京厂家过滤、隔离、排水作用](#)