

填埋场防渗系统工程HDPE土工膜检测标准

产品名称	填埋场防渗系统工程HDPE土工膜检测标准
公司名称	泰安腾路工程材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	断裂伸长率: 600% 材质:hdpe 炭黑含量:2.0~3.0%
公司地址	文化发展中心3号楼706号
联系电话	0538-8999499 18553828229

产品详情

填埋场防渗系统工程是保护环境、降低地下水污染风险的重要工程，而HDPE土工膜是填埋场防渗系统中的核心材料之一。泰安腾路工程材料有限公司的HDPE土工膜具有优异的产品参数，可以满足各类填埋场防渗系统的需求。

材质

我们的HDPE土工膜采用优质的HDPE材料制成，具有良好的耐久性和耐腐蚀性。HDPE材料是一种非常适合填埋场防渗系统的材料，可以有效隔离有害物质，降低环境污染。

厚度

我们的HDPE土工膜厚度范围为0.3mm到3.0mm，可以根据实际情况选择合适的厚度。较薄的膜可以提供更好的柔韧性和延展性，而较厚的膜则可以增加抗压能力和耐久性。

密度

我们的HDPE土工膜密度达到了 0.94g/cm，具有较高的密封性和阻隔性。这有助于防止有害化学物质渗透到地下水中，保护水源的安全。

断裂伸长率

我们的HDPE土工膜具有 600%的断裂伸长率，具有良好的拉伸性能。这意味着即使在极端的温度和湿度条件下，膜材也能够保持相对的稳定性，不易破裂。

炭黑含量

我们的HDPE土工膜炭黑含量在2.0%到3.0%之间，炭黑可以为膜材提供更好的耐老化性和耐候性。它能够有效吸收和反射紫外线，延长膜材的使用寿命。

颜色

我们提供的HDPE土工膜有多种颜色可供选择，包括黑色、白色、绿色和蓝色。这些颜色不仅可以满足不同项目的需要，还有助于提高填埋场的美观性。

总结

泰安腾路工程材料有限公司的HDPE土工膜在填埋场防渗系统工程中具有优异的性能。我们的产品具备优质的材质、可选的厚度、良好的密度、出色的断裂伸长率、适宜的炭黑含量和多样的颜色选择。选择我们的产品，将为您的填埋场防渗系统提供可靠的保护。