

恩施复合板 湖北鑫阳节能保温材料 岩棉板复合板

产品名称	恩施复合板 湖北鑫阳节能保温材料 岩棉板复合板
公司名称	湖北鑫阳节能保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区恒瑞上城6栋
联系电话	18827035076 18827035076

产品详情

湖北鑫阳节能保温材料有限公司是以生产新型保温材料销售、施工为一体的公司，主要生产挤塑板，阻燃挤塑板，B1级挤塑板，B2级挤塑板，挤塑板普板，岩棉板，恩施复合板，水泥发泡板，泡沫玻璃板，eps复合板，岩棉复合板，xps复合板。

eps容重 $\rho = 0.2 \sim 0.4 \text{ kN/m}^3$ 的EPS的弹性模量 E_s 在 $2.5 \sim 11.5 \text{ MPa}$ 之间。*大桥引道工程EPS填筑高度超过4m，使用的EPS容重为 0.2 kN/m^3 。为大限度地减少工后沉降，铺筑完EPS材料层后，在其上填土1.2m进行预压。其中EPS材料层的压缩沉降平均为32mm，可以算得EPS的弹性模量为 2.4 MPa ，岩棉板复合板，且EPS材料仍处于弹性变形阶段。该路段于2000年10月试行通车，6个月后EPS材料层的实际压缩变平均值为8mm，说明就EPS材料的使用实际效果看，作为路堤填料是成功的。

水、温特性;EPS的封闭空腔结构决定了其具有良好的隔热性，它用于保温材料很大的特点是其热传导率极低，各种规格EPS板体其热传导率为 $0.024 \text{ W/m.K} \sim 0.041 \text{ W/m.K}$ 。EPS为热可塑性树脂，xps复合板，应在 70°C 以下使用，以免受热变形和强度降低。同时利用这一特性可采用电热丝加工。生产中可添加阻燃剂，形成阻燃型EPS。阻燃型EPS离开火源3s内自行熄灭。

湖北鑫阳节能保温材料有限公司是以生产新型保温材料销售、施工为一体的公司，主要生产挤塑板，阻燃挤塑板，B1级挤塑板，B2级挤塑板，挤塑板普板，岩棉板，水泥发泡板，泡沫玻璃板，eps复合板，xps复合板。

2 变形特性根据试验，EPS在三向应力状态下和单向应力状态下的受压过程基本类似，当轴向应变 $\epsilon_a = 5\%$ 时，应力应变曲线出现明显转折，EPS开始表现出弹塑性。当围压很小时，对应力应变关系和屈服强度的影响是有限的。当围压超过 60 KPa 时，屈服强度明显下降，显然与土的变化规律不同。当轴向应变 $\epsilon_a = 5\%$ 时，无论围压是多大，体积应变 ϵ_v 接近于轴向应变 ϵ_a ，即EPS侧向变形小，也即泊松比小。

恩施复合板-湖北鑫阳节能保温材料-岩棉板复合板由湖北鑫阳节能保温材料有限公司提供。湖北鑫阳节能保温材料有限公司在保温、隔热材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鑫阳一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄经理。