

# 安徽锐斯特建材 匀质板规范 马鞍山匀质板

产品名称	安徽锐斯特建材 匀质板规范 马鞍山匀质板
公司名称	安徽锐斯特新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市含山县陶厂镇中石化旁
联系电话	15391996299

## 产品详情

改性匀质板设备生产线具体参数：

匀质改性防火保温板在建筑所有需要防水的部位如屋面，地下室，卫生间等浇筑或砌筑匀质改性防火保温板，匀质板规范，可省去防水剂，且达到防水，匀质板标准，克服防水涂料易脱落失效的缺点。用其代替防水材料，成本低，寿命长，更具竞争性。在水利工程如水渠，水池，水塔，游泳池，地下军事工程，隧道，堤岸，鱼塘，人工湖等防水抗渗方面，均可使用匀质改性防火保温板土砌筑或浇筑，马鞍山匀质板，省去所有防水材料，它既是结构材料，又是防水材料有很大优势。在氯离子含量大的土壤内或水中，混凝土工程的基座，基桩，桥墩等，都可能遭受氯离子侵害。假如在这些工程结构的外部砌筑或浇筑一层匀质改性防火保温板土保护层，由于匀质改性防火保温板土不透水，氯离子就不会由水携带侵蚀混凝土。

改性聚苯板板材物理性能指标如何？

(1) 抗拉强度低，这类板材如果作用A级高密度型，其垂直于板面的抗拉轻度050级 0.10Mpa，060级 0.12MPa。实际上技术中心对市面上的改性聚苯板做复检，其强度达不到0.10Mpa便产生了破坏。

(2) 吸水率大，匀质板变形，因为改性聚苯板中添加了很多无机的材料，这些无机的材料比如水泥、二氧化硅，水泥的主要成分就是硅酸盐，这些物质就是吸水的。吸水后颗粒之间的凝聚力就减弱掉，同时内聚力也被破坏掉。所以特别容易掉粉，掉渣。厂家宣称A级改性聚苯板吸水率 6%，在标准规范中为 10%（EPS为 3%），可见改性聚苯板的吸水率是很大的，其规范值与水泥发泡板相当。

“准A级”改性聚苯板保温性能差

保温性能是保温材料的关键指标之一。从产品标准可以看到保温材料导热系数在0.040 W/（m·K）以上。简单分析，改性聚苯板的主要成分，大多数成分为EPS聚苯颗粒，纯粹的这种材料其导热系数在0.039~

0.041 W/(m·K)，当板体掺入了其他物质，如硅质水泥、阻燃材料等，其导热系数只增不减。倘若按照G型高密度A级保温板使用，其导热系数在0.050~0.060 W/(m·K)甚至更高，所以完全不像有些厂家宣称的匀质板（硅质板）延续了聚苯板导热系数低，保温性能好。保温性能尚可的，做到0.040 W/(m·K)左右的是低密度板，其燃烧性能只能划分到B1级范畴。

安徽锐斯特建材(图)-匀质板规范-马鞍山匀质板由安徽锐斯特新型材料有限公司提供。安徽锐斯特新型材料有限公司（[www.yunzhibanchangjia.com](http://www.yunzhibanchangjia.com)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！