

成品grc线条施工 grc线条施工 繁昌海波材料厂

产品名称	成品grc线条施工 grc线条施工 繁昌海波材料厂
公司名称	繁昌县海波装饰材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市繁昌县繁阳镇华阳村二房村民小组
联系电话	13865535290

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：繁昌县海波装饰材料厂

GRC构件?材料的抗拉强度是受哪些因素的影响呢？

GRC构件材料的抗拉强度是受哪些因素的影响呢？

1.GRC构件制作工艺的影响

预混法制作GRC构件，玻璃纤维含量至多只能达到GRC总重量的3%，建筑grc线条施工，玻璃纤维分布方向为三维，玻璃纤维长度较之喷射法也短，握裹力相对弱。因此，预混法制作的GRC抗拉性能较差。此方法适于制作复杂的小型构件。

喷射法制作GRC构件玻璃纤维掺量可以加到5%以上。玻璃纤维分布方向为二维，玻璃纤维长度也较长，因此，其抗拉强度较高。

预混法制作GRC构件时，在材料截面的受拉区铺玻璃纤维网格布或短切丝毡，能提高材料的抗拉与抗弯强度，成品grc线条施工，是制作复杂构件的很实用的工艺方法。

2.玻璃纤维耐碱性的影响

玻璃纤维耐碱性对GRC后期抗拉强度起关键的作用。玻璃纤维耐碱性好GRC构件后期抗拉强度就高。

3.GRC构件制作密实度的影响

GRC构件密实度对于水泥砂浆基材的强度和握裹力有影响，从而对GRC抗拉强度也会产生影响。

4.水泥砂浆基材的配合比

水泥砂浆的配合比决定了水泥砂浆本身的强度，grc线条施工，是决定比例极限强度BOP大小的关键因素。

5.外加剂或聚合物的品种与含量

外加剂或聚合物对于水泥砂浆的强度有提高作用，从而影响了GRC构件的比例极限强度。

6.养护质量

养护质量的好坏能直接影响GRC构件的抗拉比例极限强度BOP。

GRC轻质平板采用喷射—真空脱水法或流浆法成型工艺，此种板的年产量1996年为50万m²左右，预计1997年可达80万m²。GRC轻质空心条板的成型绝大多数厂采用平模浇注法，少数厂采用成组立模法，前者一条工艺线的年产量为10万m²左右，后者一条工艺线可达30万m²左右。GRC轻质平板所用原材料基本上是抗碱玻璃纤维与低碱度水泥，产品主要用作吊顶板，部分作为隔墙板或外墙内保温之面板。轻质空心条板除少数厂使用抗碱玻璃纤维网格布与低碱度水泥外，绝大多数厂使用抗碱玻璃纤维网格布与普通水泥，甚至使用非抗碱的玻璃纤维网格布与普通水泥，上述后两种情况难于保证制品的长期耐久性，留下严重后患。

怎么证明GRG材料属于健康环保材料？

GRG产品无任何气味，放射性核素符合GB6566-2001《建筑材料放射性核素》中规定的A类装饰材料的标准，属绿色环保材料。

GRG装饰材料不仅属于健康环保材料，它也是一款非常绿色的装饰材料。

PS：绿色装修，不单单指健康环保，外墙grc线条施工，还包括节约资源（如耗材方面）、安全（防火、防水）、省工省料、经济合理、使用年限长等等因素。

安全：GRG装饰材料防火性能可达到1级。

（按GB8624-1997标准）。

质量：1、GRG材料属无机材料，不会发霉变黄；

2、GRG材料强度高，质量轻；

经济合理：GRG产品全部工厂预制完成，不需现场二次加工，安装采用预埋件吊装施工便捷；

使用年限长：不变形、不开裂。

成品grc线条施工-grc线条施工-繁昌海波材料厂(查看)由繁昌县海波装饰材料厂提供。繁昌县海波装饰材料厂是一家从事“建材加工,彩铝门窗批发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“海波材料”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使繁昌海波材料在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！