石林县杂化聚合物专业厂家

产品名称	石林县杂化聚合物专业厂家
公司名称	廊坊浦旺防腐材料有限公司
价格	45.00/kg
规格参数	品牌:浦旺 型号:防腐 产地:廊坊
公司地址	大城县工业园区
联系电话	13180361006

产品详情

石林县杂化聚合物专业厂家

石林县杂化聚合物专业厂家乙烯基玻璃鳞片胶泥产品特点:耐腐蚀性能好,由于玻璃鳞片胶泥采用基体树脂是高性能的乙烯基树脂,乙烯基树脂具有比环氧树脂更好的耐高温,耐腐蚀性能。较低的渗透率,玻璃鳞片胶泥、涂料,抗水蒸汽率高,比普通的环氧树脂胶泥、涂料高6-15倍,比普通的环氧玻璃钢FRP高4倍。玻璃鳞片胶泥,具有较强粘接强度,与钢板粘接强度 2.0mpa,与混凝土粘接强度 2.5mpa,因此玻璃鳞片胶泥衬层涂层,不易产生龟裂,分层,脱层或剥离。附着力和冲击强度好,从而保证了良好耐腐蚀性。耐磨性能好,玻璃鳞片胶泥固化后,硬度较高,耐磨性好,玻璃鳞片胶泥耐磨性,如收到机械损伤时,玻璃鳞片胶泥也是局部的,可以及时修复。

防腐涂料:一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料,是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常

规防腐涂料是在一般条件下,对金属等起到防腐蚀的作用,保护有色金属使用的寿命;重防腐涂料是指相对常规防腐涂料而言,能在相对苛刻腐蚀环境里应用,并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

虽然全球的环氧树脂业已进入成熟期,未来5年全球环氧树脂行业复合增长率在4%-5%左右。但从国内市场看,2002-2013年国内环氧树脂表观消费量年复合增长率在10%以上,远高于全球环氧树脂行业的平均增长率。预计未来国内环氧树脂行业仍能稳定增长,一方面是全球产业转移使得电子、船舶等下业都转移到中国生产,拉动了对环氧树脂的需求;另一方面,国内企业生产产品的质。

901乙烯基树脂工艺性能好,粘结力强,机械强度高可用于制作耐高温、耐高浓度强酸、强碱及强烈氧化剂的腐蚀制品。适用于制作玻璃钢管道、槽车、贮罐。也可作耐温180的各种玻璃钢制品。如:烟道、塔器、还可制作耐腐蚀的拉挤型材、重防腐涂料等。广泛应用于氯碱工业,石油化工以及农、、造纸、电解、电镀、印染等行业。乙烯基酯树脂作为不饱和聚酯树脂的范畴,活性较高,固化反应速度较快,造成乙烯基酯树脂固化后有较大的固化收缩率,一般不饱和聚酯树脂(包括常规乙烯基树脂)固化时收缩较大,可达到7-10%左右的体收缩,随着对于高性能树脂技术要求的提高,希望寻找一些固化收缩较低的乙烯基酯树脂,这是一个21世纪初期许多厂家努力寻求的技术突破点。

环氧乙烯基酯树脂的价格、性能介于环氧树脂和不饱和聚酯树脂之间,它吸收了两种树脂的优点于一身,所以富有极强的市场生命力。此外,这种树脂的制造过程没有废气废水的排放、其主要原材料,环氧树脂、甲基丙烯酸、苯乙烯等在国内采购十分方便。

虽然全球的环氧树脂业已进入成熟期,未来5年全球环氧树脂行业复合增长率在4%-5%左右。但从国内市场看,2002-2013年国内环氧树脂表观消费量年复合增长率在10%以上,远高于全球环氧树脂行业的平均增长率。预计未来国内环氧树脂行业仍能稳定增长,一方面是全球产业转移使得电子、船舶等下业都转移到中国生产,拉动了对环氧树脂的需求;另一方面,国内企业生产产品的质量在不断提高,与国外企业相比逐渐具备比较优势。

水性环氧涂料是以水为溶剂或分散介质的涂料。水性环氧涂料包括水溶性环氧涂料和水乳化涂料。水溶性涂料常常也称为电泳涂料,即树脂溶于水后形成均匀胶体溶液,若树脂离子带电荷,在直流电作用下,胶体粒子可用电泳在工件表面放电沉积。

污水池内衬玻璃钢使用一年大面积脱落,没有使用价值。可以看出玻璃钢防腐层选用的是环氧玻璃钢做防腐涂层。但是从破损的看,只看到玻璃丝布,没有看到树脂。从图片看池壁玻璃钢层发白,说明树脂很少。这是一个防腐施工的失败的项目。说明在施工过程中,手糊玻璃钢过程中,只是能把玻璃布粘上不掉,玻璃丝布根本谈不上浸透。根本没有按相关标准验收。如果按标准验收肯定通不过。这说明了什么?现场的情况只能说明我们的业主对做玻璃钢的质量验收没有掌握。另外,对工作不负责任。对于施工单位应当负有主要责任。业主不懂,施工单位应该有防腐作业资质,不能这样不负责任施工。施工这样的质量,早晚要赔付的。