

防腐沥青砂作罐底基层强度形成原理

产品名称	防腐沥青砂作罐底基层强度形成原理
公司名称	重庆天地和装饰设计有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:烟台华通 产地:烟台龙口 规格:50kg
公司地址	重庆市九龙坡区石坪桥横街特5号隆鑫国际大厦裙楼1、2、3层
联系电话	15192333133

产品详情

储罐在进行座罐之前都要对罐底基层进行防腐处理，因为水汽及原料都会对罐底产生腐蚀，出现泄露事件。防腐沥青砂是不完全热塑性的改性沥青拌和不同粒径的机制砂而成，因此151其强度9233形成3133有一个缓慢的过程，但这就使很多施工工程人员有所担心，有发软变形的现象，这不是影响大罐座上的稳定性吗？完全不会，而且还不耽误施工工期，甘肃兰州防腐沥青砂作罐底基层强度形成的原理。

防腐沥青砂使用的是改性沥青，具有较强的粘结力，不仅使骨料间的黏附性增大，互相之间粘连紧密，形成整体，达到较强的作用力，也与作用面粘连牢靠，不会轻易脱落推移。对于骨料的选择，防腐沥青砂与其它材料不同，拌和的骨料是不同粒径的机制砂，并且颗粒不能完全是光滑的圆形，过于光滑，骨料与沥青之间粘结力达不到要求，易发生剥落、掉粒。不同粒径的机制砂在碾压后形成嵌挤结构，骨料间作用力较大，产生一定的摩擦阻力。这些都会使施工后的罐底基层形成初期强度，在之后防腐沥青砂中溶剂不断挥发，沥青开始变稠，骨料间缝隙变小变密集，粘结力增大骨料间粘附更加牢靠，经过大概1至2天时间，强度增大并逐渐稳定。所以在初期压实的表面可能会出现发软变形，但此时基层已达到大罐静荷载的强度，稳定性不会受到影响，施工工期反而缩短不少。

防腐沥青砂是新型沥青混合材料用作罐底基层防腐效果反馈良好，冷料冷铺工艺更是省去加热的时间和成本，施工简单，成本低，效果好，目前被广泛采用。