

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



石灰粉煤灰施工工艺

(二) 材料要求：石灰：应采用经磨细的生石灰粉或消石灰，消石灰应过筛去掉大于mm的灰块，石灰等级为III级以上，含水量不超过%。消解石灰要掌握用水量，使石灰能充分消解，并保持湿度（一般在%~%），以免过干飞扬或过湿成团（参考用水量：消解每吨生石灰用水一般在~kg）。粉煤灰：应采用二级以上的粉煤灰，粉煤灰中SiO₂Al₂O₃和Fe₂O₃中的含量应不大于%，烧失量不超过0%；粉煤灰的比表面积宜大于500cm²/g或通过mm筛孔总量不少于%，通过0.075mm筛孔总量不少于%；使用湿粉煤灰时含水量不宜超过5%。

土：土以塑性指数~的黏性土为宜；用石灰稳定无塑性指数的级配砂砾级配碎石未筛分碎石时，应添加%左右的黏性土；试验塑性指数偏大的黏性土时，应进行粉碎，粉碎后土块的最大尺寸不应大于mm。

碎石或砾石的压碎值应符合以下要求：用于城市快速路和主干道基层应不大于%；用于次干路基层应不大于%。

根据混合料最大干容重各种材料松容重和含水量，以及混合料基层的压实厚度等数据，计算各种材料的松铺厚度，以此控制摊铺厚度。二施工工艺流程石灰粉煤灰稳定土基层的施工工艺流程为：备料拌和摊铺与整型压实检测养生及验收。共页上一前一页当前第/页水泥工业在十二五期间发展规划展望今年是执行“十二五”水泥

两种方案的基础上决定再实施第三种碾压方案的试铺段(同时控制了混合料的厚度增加 ~ cm供整平刮除), 并密切注意碾压含水量与压实度。

) 该种混合料较易碾压密实, 应注意合理组织机具配套碾压顺序及碾压遍数, 防止出现超压造成结构剪切破坏, 也应避免在振碾之后胶轮收光之前用重钢轮碾压, 这样也会使得结构表层松散起皮出现薄夹层。水泥石灰粉煤灰稳定粉土这种无机结合料稳定材料将在研究的试铺段之后在具体的实体工程上实施, 以上对于该材料的施工工艺研究结果将直接用于大面积施工, 具体的工程施工当中的施工方法的质量控制技术石灰粉煤灰施工工艺还应根据施工的当时情况进行调整和适时研究解决, 只有具体对工程的认真负责态度才能施工出优质的工程产品。这种结构形式的优点是整体稳定性好后期强度比较高,但也有其明显的缺点,如结合料的粘度不足,混合料强度形成缓慢,平整度不易控制等等,因此,在施工过程中表面松散和跑飞的现象经常发生。在国道线徕水县段的路面基层施工中,为了进一步改善石灰粉煤灰稳定砂砾路面基层结构的性能,我们开始尝试用水泥作添加剂改善石灰粉煤灰稳定砂砾基层的内在质量,通过对不同水泥剂量下石灰粉稳定砂砾基层的整体性能和各项技术指标的比较,我们摸索出一整套成熟的施工工艺和施工经验,并把这种结构称为水泥石灰粉煤灰稳定砂砾基层(简称三灰稳定砂砾),供各位同行参考。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/snQPShiHuiBrm6K.html>