

佛山石灰石粉煤灰是指什么

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



佛山石灰石粉煤灰是指什么

建兴机械生产的烘干机具体有：煤泥烘干机污泥烘干机卧式烘干机三筒烘干机转筒烘干机粪类烘干机粮食烘干机脱硫石膏烘干机矿渣烘干机石英砂烘干机工业烘干机等烘干设备系列。本厂技术实力雄厚，拥有三十多年经验丰富冷弯成型机械的设计经，引进美国专业冷弯成型设计软件COPRA@设计，分析出成型过程中板带中的应力应变情况。计量控制：二灰土设计配合比：石灰：粉煤灰：粘土=870土层计量：用自卸车将粘土卸至拌合场地，推土机整平，人工修整边角，测量土层顶面平均高程（h），计算出铺土厚度 $H=h-h_0$ ，用钢尺丈量铺土面积S，计算土体积为 $Q=HS$ 石灰计量：根据土体积计算出石灰用量 $Q_1=Q$ ，用自卸车按车数进行计量，每车石灰的体积经标定后为g，计算应参加的石灰车数 $n=Q/g$ ，根据计算的车数n，控制石灰用量，并用推土机及人工辅助将石灰均匀的分布在土层上。粉煤灰的计量：根据土体积Q计算出粉煤灰用量 $Q_2=Q$ ，用自卸车计量，每车粉煤灰的体积标定为g，计算预掺加粉煤灰车数 $n=Q/g$ ，用推土机或装载机将n车粉煤灰均匀地摊铺在石灰层上。二灰土拌合控制用挖掘机将比例适当含水量合适的混合土从料堆地挖起至于邻近的场地上第二斗料倾倒在第一斗混合料的顶部，以此类推，直至全部堆料由原堆料场翻拌到该邻近的堆料场，为第一遍拌合，重复上述步骤，直至混合料翻拌到合格为止，一般~遍可。（二）施工质量控制混合料拌合后必须颜色一致（目测控制），无大于的土团，大于的土团不得超过%，严禁有未消解的石灰团。

石灰粉煤

(三) 拌合机械选配及施工人员设置：根据施工进度及工程量大小配备机械数量，拌合场配备相应的土木工程师及领工员试验员跟踪检查试验。碾压：施工工艺：将合格的二灰土混合料运至路槽分层填筑，每层压实厚度不宜大于 \sim cm首先用推土机将二灰土混合料摊平稳压，用压路机粗压一遍，然后用平地机精平，精平时宜由路基外侧向路拱进行，最后再由压路机碾压至设计压实度，洒水养生。第一遍静压，然后由弱震至强震，碾压时，在直线段和大半径曲线段，先压边缘，后压中间；小半径曲线地段因有较大的超高，碾压顺序为先低（内侧）后高（外侧）。路堤边缘往往压实不到，仍处于松散状态，雨后容易滑塌，采用卷扬机牵引的小型震动压路机从坡脚向上碾压，部分采用人工拍实。二灰土施工方法（一）准备下承层二灰稳定土的下承层表面平整坚实无坑洞，高程及路拱符合设计及规范要求。在碾压过程中，如发现土过干表层松散，上土前适当洒水；对存在的坑洞或局部坑洼挖除cm后换填灰土并夯实。

(二) 施工放样在土基上恢复中线，中桩放样间距0m，并在两侧路肩边缘外m设指示桩，同时放样二灰土边线。

(三) 备料摊铺土备料：粉煤灰提前天运至施工段落附近的路基上，运到现场的粉煤灰，要含有足够的水分，防止扬尘，在干燥和多风时，对料堆表面洒水保持湿润。

对批量集中堆放的粉煤灰，塑料纸覆盖，避免雨淋过分潮湿；石灰土层铺筑完成后直接运至施工现场；二灰土用土由土场运至施工现场，在土场挖土时先将树木草皮和淤泥等杂土清除干净，土中的超尺寸颗粒应予筛除。

二灰土集料数量计算：每平米二灰土集料：土方数量=长宽厚最大干密度土集料百分比压实度/土密度压实度。为便于灰土路基养护，二灰稳定土用土在路基交工验收完成后开始铺筑，铺筑土要包括路肩宽度，铺筑总宽度为m。摊铺土摊铺前确定个断面做好位置标识，测量下承层顶标高铺土后标高和碾压后标高，检验松铺土层的厚度，符合预计要求。洒水闷料根据检测的含水量，如已整平的土含水量过小，提前个小时在土层上洒水闷料补充水分 $V = (w-w)/(w-w)$ 式中： w -碾压前土的密度（kg/m）； w -土的天然含水量； w -土的最佳含水量。根据计算出的每延米粉煤灰松方用量，用cmcm角钢制作梯形码方尺，在二灰土半幅中线位置将粉煤灰码方。粉煤灰由汽车运送到施工路段，并按照每延米的用灰量把粉煤灰码成梯形灰带根据实际需要码成两条灰带，灰条要顺直。粉煤灰拌合完成整平碾压后撒设网格线，用小型运输车拉运袋装石灰到施工现场，计算每平方米用量按照网格面积所需的石灰用量摆放方格内。（四）拌合及洒水采用稳定土拌和机进行拌和，拌合分两次进行，粉煤灰铺设完成后灰土拌合机进行第一次拌合。若含水量低则用喷管式洒水车将水均匀地喷洒在拌后的混合料上，洒水距离应长些，水车起洒处和另一端调头处都应超出拌和段m以上。

佛山石灰石粉煤灰是指什么

最后一遍整平时若表层含水量低，用洒水车喷一遍水，以利于碾压成型，同时找平平地机带土作业，做到宁刮勿补。碾压顺序及遍数：先用振动压路机静压遍，然后振动压路机低振遍高振遍，再用三轮压路机静压遍，最后胶轮压路机遍。碾压时由两侧路肩向路中心碾时，碾压过程行走顺直，低速行驶，重叠/轮宽，后轮必须超过两段的接缝处，后轮压完路面全宽时，为一遍（两侧多压遍）。接缝及桥头处处理：碾压完毕的石灰粉煤灰的端头立将拌合不均匀标高误差大或平整度不好的部分挂线垂直切除，保持接头顺直整齐。下一作业段与之衔接处，普土及拌合空出 m ，待整平时按照松铺厚度整平（七）养生碾压完成后立进行养生，养生期不少于天，天养生期后不进行下一结构层的施工时，应继续进行养生，使二灰土表面经常保持湿润。二灰碎石施工材料要求石灰：石灰质量应符合《公路路面基层施工技术规范》（JTJ-）表所规定的级消石灰或生石灰的技术标准。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/fvJ9FoShankCjPH.html>