1、施工现场保洁　　（1）施工区内派清扫班每日进行定时清扫，及时洒水，确保路面清洁；日常车辆进料必须对车辆进行冲洗，保证灰土不带出工地。生活区、办公区由保洁员每天进行日常清扫工作；　　①每日进行1至2次清扫，清扫的灰尘和垃圾必须及时处理至垃圾存放点，不得滞留；　　②在清扫前，必须对路面、地面进行洒水，防止清扫时产生扬尘而污染周边环境；　　③车辆进料必须进行登记，车辆出门必须进行清洗，入料车辆拒不执行洗车，一律不予放行，并及时报告项目部；　　④做好保卫工作，与本工程无关的扬尘污染源禁止带进工地；　2、垃圾及材料运输管理　　垃圾及砂石等材料的运输，能导致在运输途中的撒、漏、扬等不良现象，造成扬尘污染和其它环境影响，必须实施控制。 （1）垃圾的清运和砂石材料的进场必须由车厢自动翻盖的车辆实施封闭运输，无此设备的车辆禁止进场运输；　　（2）禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝；　　（3）车辆出门必须用水冲洗；　　（4）自动反倒时必须缓慢进行，禁止猛加油门而造成排气管冲灰产生扬尘。　　3、露天材料堆放管理　　钢筋、黄砂、石子等均为工地露天堆放材料，如管理不好，将产生钢筋粉飞扬、砂石尘飞扬等粉尘污染，因此必须加以控制。　　（1）严格控制成型钢筋进场，钢筋进场后产即整理归堆上架，做好标识；　　（2）石子、黄砂堆放在制定位置，控制进料量，做到随到随用，不得大量囤积；　　（3）石子、黄砂必须堆积方正，底脚整齐、干净，并将周边及上方拍平压实，如过分干燥，必须及时洒水；　　（二）阶段性管理　　在加强基础设施日常管理同时，必须按以下五个阶段进行动态管理，由负责人定期或不定期做好扬尘污染的监控工作。　　（1）施工范围进行封闭施工，保持施工场地整洁、整齐、平顺、美观；　　（2）将工地进出口用砼进行硬化，并设置冲洗设备等，施工运输车辆、设备出工地前必须作除尘、除泥处理，防止出场车辆将泥土、尘土带入道路；　　（3）风速四级以上易产生扬尘时，要采取有效措施，防止尘土飞散；　　（4）对可能产生粉尘的施工，采取先洒水或在施工中喷水的办法减少粉尘的产生，尽可能选用环保的低排放施工机械，并在排气口下方的地面浇水冲洗干净，防止排气将尘土扬起飞散；　　（5）认真落实“门前三包”责任制；