

施工期环境保护措施落实情况

一、扬尘控制

1、洒水措施：

购置雾炮车一辆，由专人负责，及时洒水。现场设置喷淋（绿化、道路），以保持现场主要道路持续湿润，防止尘土飞扬。

2、道路地面：

对裸露地面采用夯实、铺撒碎石、遮盖密目网等方法减少扬尘；局部地面未硬化的采取密目网覆盖或绿化措施；道路全部硬化。

3、车辆管理：

施工现场大门口设置高压水枪和洗车槽用来冲洗车辆；清运车辆应有挡盖，严禁无盖车辆清运渣土。

4、材料管理：

（1）采用商品混凝土、商品砂浆和预制砌块；现场砖石材料切割采用湿割机械，避免灰尘飞扬。

（2）材料堆场地面硬化，堆场分区有隔离，对于土、石、砖等易产生扬尘的材料堆放进行洒水或覆盖处理。

（3）材料使用后及时做好落手清工作，现场未使用或回收材料及时整理堆放于材料堆场指定区域。

5、施工管理：

（1）施工现场进行挖土、回填土方、转运土方、使用细颗粒物建筑材料、清理施工垃圾及其他可能产生扬尘污染的施工活动时，专人巡视记录，及时采取措施控制扬尘。

(2) 施工现场应做到活完料净脚下清，施工现场保持每天收工后不再有落地灰等细颗粒建筑材料在作业面上。

(3) 拆除支撑作业面应用钢棚密目网覆盖，扬尘较大时，应浇水抑制。

(4) 建筑物楼层内材料、施工垃圾的清运，采用封闭人力车辆从吊篮下运，严禁凌空抛掷。

二、有害气体排放控制

1、车辆、设备管理：

施工车辆、机械设备废气排放符合国家年检要求，不达标的车辆禁止进入现场。

2、施工管理：

(1) 电焊机烟气排放符合规定，老旧焊机不准进场。

(2) 在地面焊接时，可设围挡，尽量减少高空焊接作业。

(3) 严禁在现场燃烧各类废弃物。