

附件 1

“六个百分百” 执行标准

一、工地周边围挡封闭

城区、建城区内建筑施工工地应根据工程特点选择围挡类型，保证围挡密闭。工期超过 6 个月且不用频繁倒改的，应采用底部封闭严实的固定式围挡；工期在 6 个月以下的或现场需要频繁倒改的，可采用水码等临时性围挡。完成住户搬迁的征收工地，在实施拆除前应对拆除部分进行封闭围挡。

二、物料堆放覆盖

设置专门的易扬尘物料堆放区，做到随用随取，随用随盖。合理设置垃圾临时堆场，集中、分类堆放建筑垃圾，24 小时内不能及时清运的，采取百分之百覆盖、撒水等防尘措施。对于潮湿土可不进行覆盖，晒干后的要及时清运、周转或覆盖。关于潮湿土（含水率 $>5\%$ ）的简单认定，可通过观察表面无明显粉尘、挤压有自由水或能够捻捏成型的方法来确认。

三、土方开挖湿法作业

土方开挖时应配备足够的雾炮降尘设备，并加强道路清洁，但要防止积水、结冰，造成安全隐患。对于不产生扬尘的潮湿土，可不进行喷水或喷雾。

四、路面硬化

施工现场临时硬化路面应采用现浇混凝土浇筑或可周转使用的预制板拼制。地基基础施工阶段建议采用刚度符合要求

的临时钢板硬化路面，但应确保临时道路在使用中不滑落、错位或破损，损坏后应及时更换。

五、出入车辆冲洗

应对所有驶出工地的工程车辆车身和车轮进行清洗，有条件的配备自动化冲洗设施，冲洗干净后方可进入社会道路。对场地条件许可的工地，应要求配备车辆未冲洗抓拍设备或视频监控，并将相关数据推送至有执法权的监管部门。

六、渣土车辆密闭运输

渣土车车厢封闭严密，不得超高、超量装载，严防抛撒滴漏，逐步强制使用密闭式渣土运输车（推广采用 PVC 平推式密闭方式），解决车辆超载和抛洒滴漏等问题。

附件 2

扬尘污染现场检查情况统计表

序号	日期	检查人员	被检查单位	发现问题情况	整改情况	备注