# 平顶山市中医医院新城区分院一期

# 建

# 筑

# 垃

# 圾

# 处

# 置

# 方

# 案

 **编制人：**

 **审核人：**

 **审批人：**

**河南省工建集团有限责任公司**

**平顶山工程项目部**

 **年 月 日**

**建筑垃圾处置方案**

一、工程概况

 工程名称：平顶山市中医医院新城区分院一期工程

建设单位：平顶山国控新城中医院管理有限公司

设计单位：河南省建筑设计研究院有限公司

监理单位：河南省育兴建设工程管理有限公司

施工单位：[河南省工建集团有限责任公司](http://map.haosou.com/?pid=c99a2565beee5f9f&new=1&src=onebox)

本工程结构体系：本工程结构体系：框架剪力墙结构，总建筑面积112279.8平方米，地上建筑面积为88853.74平方米，地下建筑面积为23805.94平方米。一期工程开工1#、2#病房楼，门诊医技楼，制剂楼及医疗气体站。楼层为1#、2#病房楼地上十五层；门诊医技楼地上五层；制剂楼地上六层；医疗气体站地上一层；地下室均为一层。

二、编制依据

1、中华人民共和国固体废物污染环境防治法

2、中华人民共和国水污染防治法

3、中华人民共和国海洋环境保护法

4、河南省城市市容和环境卫生管理条例

5、其他有关的国家、地方性标准、规范

三、本工程建筑垃圾的分类

本工程建筑垃圾主要包括新建过程中产生的渣土、弃料及其他废弃物。

四、建筑垃圾污染防治措施

1、建筑垃圾运输、处置要严格按照平顶山市建筑垃圾管理办法及渣土运输的有关规定，选用性能良好、车厢封闭较好、证件齐全的车辆，严格按照指定的行车路线行驶。做到运输车辆不超载，车厢上部全部用翻盖装置覆盖，避免运输过程中渣土散落污染市区道路及周边环境。为了保证在渣土外运工作进行的同时，不给周围已形成的环境造成影响，在运输过程中应做好清扫保洁工作，并由专人负责。为保证车辆不对市区环境造成污染，施工现场两个出入口分别设置洗车槽，并安排专人进行车辆清洗工作，对每辆运土车须经打扫车轮、车厢后方可放行。在渣土运输的区间段内安排清洁人员，随时对车辆散落下来的土块、泥块进行清扫，并安排专人进行巡视、值班、组织路口交通。

2、本基坑的土方开挖工作量较大，工期紧，周边道路交通比较繁忙，合理解决卸土点及土方车辆的停放地点，以及土方车辆的线路流量是本次土方施工的重点和关键。

3、土方工程必须符合平顶山市环境保护要求，科学组织以减少交通拥堵和噪音对市民生活的影响。周边繁忙路口需设置交通协管员指挥交通，根据现有条件，施工场地开设2个大门。

4、现场大门处设置洗车槽、冲洗台，被清洗车辆先进入洗车槽，车辆上至冲洗台后车轮用高压水枪有专人进行清洗。以防车轮将施工场内污泥带出场外道路。现场出口铺垫麻袋。准备好洗车工具。

5、场内铺设砼道路，以方便土方挖运及减小路面污染。

6、土方车辆必须有盖，禁止无盖车辆进入现场，以防止泥土抛撒污染道路。

7、车缝应垫塑料薄膜，防止泥水漏出。

8、运土道路经常洒水冲洗，保持道路干净，以减少扬尘。

9、做好夜间照明布置，做连续出土准备。

10、土方车驾驶员在每天出车前必须检查封拦板锁紧钩是否有效，如有故障必须修复后，方可出车装运。

11、每天挖运工作完成后，由专人及洒水车沿行驶路线及时清洗散落在路面上的泥土。