

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 安定垃圾卫生填埋场渗沥液处理扩容工程

项目编号 0001 2015 00358

建设地点 北京市大兴区安定镇郑前路南侧

验收单位 北京环境卫生工程集团有限公司

2019年 3月 31日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

序号	验收内容	验收结论
1	水土保持方案编制及审批情况	水土保持方案编制符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
2	水土保持设施设计情况	水土保持设施设计符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
3	水土保持设施施工情况	水土保持设施施工符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
4	水土保持设施验收情况	水土保持设施验收符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
5	水土保持设施运行维护情况	水土保持设施运行维护符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
6	水土保持设施监测情况	水土保持设施监测符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
7	水土保持设施档案管理情况	水土保持设施档案管理符合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,并经水利部审批同意。
8	水土保持设施验收结论	水土保持设施验收合格。

及清水池、锅炉房、除臭系统及相关配套设施。总建筑面积 5318.40m²，其中地上 5095.87m²，地下 222.53m²，渗沥液处理规模为 1200t/d，浓缩液处理规模为 260t/d。渗沥液处理采用厌氧+膜生物反应器+纳滤+反渗透的处理工艺，浓缩液处理采用蒸发+结晶的处理工艺。工程总用地面积约 4.43 公顷，其中永久占地 2.33 公顷，临时占地 2.10 公顷，临时占地已腾退。工程于 2015 年 12 月 30 日开工，2017 年 3 月 20 日完工。

(二) 水土保持方案批复情况

2015 年 6 月，北京林森生态环境技术有限公司受北京环境生物工程集团有限公司的委托承担了《安定垃圾卫生填埋场渗沥液处理扩容工程水影响评价报告书》的编制工作，2015 年 9 月 13 日，取得了北京市水务局关于本项目水影响评价报告书的批复（京水评审[2015]103 号）。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程初步设计中包含水土保持设施的相关内容。

(四) 水土保持监测情况

(五) 验收报告编制情况和主要结论

2019年3月,北京华碧清环境科技有限公司受北京环境卫生工程集团有限公司的委托开展本项目的水土保持设施验收报告的编制工作,2019年3月底编制完成了《安定垃圾卫生填埋场渗沥液处理扩容工程水土保持设施验收报告》。主要结论为:建设单位编报了水土保持方案,开展了水土保持监理、监测工作;水土保持工程质量总体合格,水土保持设施运行基本正常;水土保持后续管理维护责任落实;项目水土保持设施具备验收条件。

(六) 验收结论

综上所述,验收组认为:该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求,完成了水土流失预防和治理任务,水土流失防治指标达到了水土流失防治目标值,符合水土保持设施验收的条件,同意该项目水土保持设施通过验收。

(七) 后续管护要求

管护单位应加强雨水池、透水砖铺装、绿化工程等水土保持设施的管理维护,确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	阎露	北京环境卫生工程集团有限公司	工程师	阎露	建设单位
成员	陈同林	北京市第三建筑工程有限公司	项目经理	陈同林	施工单位
	郝慧铭	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	郝慧铭	设计单位
	王云福	北京致远工程建设监理有限责任公司	总监	王云福	监理单位
	李焰	北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	李焰	水土保持方案编制单位
	宋波	北京华碧清环境科技有限公司	高工	宋波	水土保持监测单位
	王文祥	北京华碧清环境科技有限公司	高工	王文祥	验收报告编制单位
	税朋勃	北京市郊区水务事务中心	高工	税朋勃	特邀专家
	康松林	北京市公联公司	高工	康松林	