

第一师六团城镇垃圾填埋场建设项目

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

(1) 2021年8月，新疆创禹水利环境科技有限公司编制完成了《第一师六团城镇垃圾填埋场环境影响报告书》；

(2) 项目环保设施及投资概算

项目实际总投资 2200 万元，其中环保投资为 626.5 万元，占总投资的 28.5%。各项环保设施实际投资情况见表 1。

表 1 项目环保投资情况表

项 目		建设内容	实际投资 (万元)
施工期 环保措 施	施工扬尘	对散体材料装卸采取防风遮挡等降尘措施	/
	施工生产废水	沉淀池	1
	生活垃圾	垃圾箱	0.5
	生态恢复	临时占地恢复原有地貌	2
废气治 理	垃圾填埋区	垂直导气石笼+导气管，甲烷气体自动燃烧装置	18
废水	地下水防治	防渗系统	320
	渗滤液收集处置	100m ³ 渗滤液收集池，移动式渗滤液处理设备	166
	生活污水处理设施	化粪池、排水管线	5
	冲洗废水处置设置	隔油池、排水管线	2
	监测井	5 口监测井	72
噪声处 理	各种机械噪声	隔声罩、减振垫等	/
绿化	绿化及周边防护林带	草坪、树木、花卉、绿化带	20
固废	填埋区周边	防飞网	15
其它	填埋区	甲烷便携式监测仪	5
	排污口规范化	采样口、采样平台，标识等规范化排污口建设	/
	封场	地下水定期监测（1次/年） 场地恢复、平整、绿化	/
合 计			626.5

1.2 施工简况

本项目于 2021 年 3 月开始动工，2021 年 12 月进行设备安装、环保设施施工，并于 2022 年 4 月完工进入试运营阶段，新疆创禹水利环境科技有限公司于 2022 年 3 月 27 日进行现场勘查，项目总体符合环保要求，不涉及整改情况。

1.3 验收简况

2022 年 6 月，本项目所有主体工程均开始运行。我公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）要求和规定，对第一师六团城镇垃圾填埋场建设项目进行自主验收。2022 年 6 月 7 日~9 日委托新疆冠农检测科技有限公司组织技术人员对废气、噪声进行了验收监测。根据验收监测结果、项目实际运行情况、验收技术规范、环境影响报告表及其批复等材料编制了本项目竣工环境保护验收报告表，出具自主验收意见。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在设计、施工及验收期间未收到公众反馈意见和投诉。

2.其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

第一师六团城镇垃圾填埋场有专人负责环境管理工作，包括环境保护设施调试及日常运行的维护制度计划等。

（2）环境风险事故应急预案和事故防范措施已完成《第一师六团城镇垃圾填埋场建设项目突发环境事件应急预案》（报批稿）编制，目前正在备案阶段。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

无。

（2）防护距离控制及居民搬迁

环评文件中未设置大气环境防护距离，仅提出项目卫生防护距离为厂区边界外 500m 范围，在此范围内禁止规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。根据现场调查，本项目周边 500m 无居民住宅、学校、医院等建筑。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改情况

无。