

梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）

水土保持设施验收鉴定书

项目名称：梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）

项目编号：2019-441403-78-03-014263

建设地点：广东省梅州市梅县区

验收单位：深圳市天海通物业管理有限公司



二〇二五年八月十七日

梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）

水土保持设施验收鉴定书

项目名称：梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）

项目编号：2019-441403-78-03-014263

建设地点：广东省梅州市梅县区

验收单位：深圳市天海通物业管理有限公司



2025年8月17日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目(基建期)	行业类别	其他类型项目
主管部门 (或主要投资方)	深圳市天海通物业管理有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	梅州市梅县区水务局 梅县区水保审〔2020〕12号、2020年6月3日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2019年7月~2025年7月		
水土保持方案编制单位	广东新金穗环保有限公司		
水土保持初步设计单位	建同设计有限公司梅县区分公司		
水土保持监测单位	深圳市天海通物业管理有限公司		
水土保持施工单位	深圳市天海通物业管理有限公司梅州分公司		
水土保持监理单位	广东恒业工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	湖北博誉工程咨询有限公司梅州市分公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）要求，深圳市天海通物业管理有限公司于2025年8月17日在梅州市梅县区主持召开了梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）水土保持设施验收会议。参加会议的有：水土保持设施验收报告编制、水土保持方案编制、主体设计、工程监理、监测、施工单位的代表共7人，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制和主体设计、工程监理、监测、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

深圳市天海通物业管理有限公司位于梅县区梅南镇新塘村和罗田上村百罗坵隧道至老虎塘一带，其中心地理位置坐标：北纬24°10'9"，东经116°6'19"，经由206国道转周边乡道可直达项目区，项目区交通较方便。

梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目为建设生产类新建项目，规划建设用地性质为林地。规划总用地面积37.68hm²，均为林地。本项目受纳规模为13698.6m³/d，500万m³/a，共计可容纳渣土余泥1000万m³。

梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目总占地面积为37.68hm²，全部为临时占地。其中：进场管理区占地0.40hm²、进场道路区占地

0.50hm²、填埋库区占地 36.78hm² (含临时堆土区 0.60hm²)。

本次基建期验收范围总占地 1.2hm²。其中进场管理区占地 0hm² (因项目用地审批问题未建设,后期也不再建设,办公室为路边板房)、进场道路区占地 0.60hm²,临时堆土区占地 0.60hm²,本次验收范围不包含填埋库区占地 36.78hm²。

本项目基建期验收范围内挖方总量 1.24 万 m³ (包括表土 0.18 万 m³,土石方 1.04 万 m³),主要源于表土剥离、场地平整、边坡开挖等;填方总量 0.54 万 m³,主要用于场地平整及边坡回填等;无借方;弃方总量 0.7 万 m³,其中土方 0.52 万 m³全部回填于本受纳场处理,剥离表土 0.18 万 m³临时放置于临时堆土场,用于后期封场绿化覆土。

本工程总投资为 3786.09 万元,其中土建投资为 3283.02 万元。项目所需资金全部由建设单位自筹解决。

基建期工期为 2019 年 7 月至 2025 年 7 月,总工期 73 个月。

(二) 水土保持方案批复情况 (含变更)。

2019 年 12 月,建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目水土保持方案报告书编制工作,广东新金穗环保有限公司于 2020 年 5 月编制完成了《梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目水土保持方案报告书 (报批稿)》;2020 年 6 月 3 日,梅州市梅县区水务局以《梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》(梅县区水保审〔2020〕12 号)批复了该水土保持方案。本方案在建设期间未有重大变更情况,未进行水土保持方案变更。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持后续的设计由建同设计有限公司梅县区分公司完成。

（四）水土保持监测情况

2025 年 1 月至 2025 年 7 月，建设单位自行对项目进行了水土保持监测，经监测人员现场踏勘调查，结合施工和监理单位资料，2025 年 8 月编写了《监测总结报告》。本工程建设过程中实施的水土保持措施包括：工程措施：排水沟 550m、沉沙池 3 座、临时排水沟 380m、临时沉砂池 1 座、表土剥离 0.18 万 m^3 ；植物措施：栽植苗木 200 株；撒播草籽 0.6 hm^2 ；临时措施：彩布条覆盖 0.56 hm^2 ，编织土袋拦挡 580m。各项水土保持措施发挥综合效益后，水土流失治理度 99.1%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99.1%，表土保护率 100%，林草植被恢复率 98.5%，林草覆盖率 55.8%。各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能，水土流失防治标准达到批复方案执行的建设项目一级标准，各项指标均达到批复方案确定的目标值。监测结果表明该工程已达到水土保持验收标准。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2025 年 7 月，建设单位委托湖北博誉工程咨询有限公司梅州市分公司对本期工程水土保持设施进行了验收，并于 8 月编制完成了《梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）水土保持设施验收报告》。经验收，工程基本完成了水土保持方案报告书设计和确定的水土保持措施，投资控制及使用合理，完成的水土保持设施质量总体合格，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

（六）验收结论

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的防治措施，基本完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理、监测工作；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意梅县区梅南镇余泥渣土受纳场项目（基建期）水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设及运行管理单位应继续做好水土保持设施的后续管护，对水土保持工程措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益，并按水保方案及其批文落实后期工程的水土保持措施，防止水土流失。

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	巫洪军	深圳市天海通物业管理有限公司	项目代表	巫洪军	建设单位
组员	陈泳锋	湖北博誉工程咨询有限公司梅州 市分公司	单位代表	陈泳锋	验收报告 编制单位
	巫洪革	深圳市天海通物业管理有限公司	单位代表	巫洪革	监测单位
	谢添芬	广东恒业工程管理有限公司	监理代表	谢添芬	监理单位
	房佳堰	广东新金穗环保有限公司	单位代表	房佳堰	水土保持 方案编制 单位
	叶挺浩	深圳市天海通物业管理有限公 司梅州分公司	项目负责人	叶挺浩	施工单位
	汤炜成	建同设计有限公司梅县区分公司	项目负责人	汤炜成	主体设计 单位