

西部（重庆）科学城曾家一次垃圾转运站项目 环境影响报告表技术评审会专家组意见

时 间：2026年1月8日

地 点：重庆高新区管委会5号楼1楼109会议室

主持单位：重庆高新区生态环境局

参加单位：重庆科学城城市建设集团有限公司、重庆明瀚环保工程有限公司

环评单位：重庆明瀚环保工程有限公司

专 家 组：徐兴科、陈 雪、傅金明

专家组组长：傅金明

评审意见：

2026年1月8日，重庆高新区生态环境局主持召开了《西部（重庆）科学城曾家一次垃圾转运站项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）技术评审会。与会专家代表在踏勘现场的基础上听取了建设单位对项目前期工作情况的介绍、评价单位对报告表主要内容的汇报，咨询了有关问题，进行了认真讨论与评审，形成如下专家意见：

一、项目概况

西部（重庆）科学城曾家一次垃圾转运站项目位于重庆高新区曾家镇振华路S7-2/02地块。

项目新建1座生活垃圾转运站，占地面积约3059.10平方米，生活垃圾转运规模300t/d；增设垃圾分类设施设备，其中厨余垃圾分选处理规模50t/d。项目服务范围主要为高新区曾家镇，同时盈余处理能力服务高新区金凤镇、香炉山街道。

项目总投资7477万元，其中环保投资365万元。项目劳动定员45人，年生产365天，1班制生产，8h/班。项目夜间不工作，不提供宿舍和食堂。

二、审查结论

（一）项目建设的环境可行性

西部（重庆）科学城曾家一次垃圾转运站项目建设符合国家及地方相关产业政策和规划要求。在切实落实评价及技术评审会专家组提出的各项污染防治措施

后，对周边环境的影响较小，不会改变当地的环境功能。从环境保护角度看，拟建工程建设可行。

（二）报告表编制质量

报告表编制格式较规范，环境现状及环境敏感点调查较明确，工程建设内容介绍基本清楚，工程分析基本清楚，项目所提出的污染防治措施总体可行，评价结论可信。

报告表技术审查结果为“通过”。

（三）报告表修改、完善内容

1、完善项目组成表。明确项目分选出废物种类和处置去向。细化项目垃圾渗滤液的收集方式和处置去向分析。完善项目排水与市政排水管网衔接情况介绍。核实柴油发电机废气排放标准。

2、核实项目建设规模。核实排气筒高度、直径。核实废气收集效率、风机风量和治理工艺。完善非正常工况排污分析（50%）。完善大气污染源监测计划一览表（表 4.2-6），核实监测因子。核实项目防护距离（参考 P20）。

3、核实项目污水种类及水质，完善废水产排污情况一览表（表 4.3-1）。明确土主污水处理厂接管标准。完善污水处理工艺分析。核实生化池处理规模。补充运输过程的污染防治措施分析。核实初期雨水产生情况及收集措施。

4、完善风险分析，核实 Q 值，强化环境风险防范措施分析（事故废水是否需要设置应急事故池）。核实项目噪声源，完善项目噪声影响分析。细化地下水污染防治措施分析。

5、根据上述修改内容，完善项目环保措施监督检查清单（初雨收集池、事故池等）。完善相关附图（给出排水管网图、运输线路图、与高压保护线保护距离图）、附件。

专家组：

傅剑明、陈嵩、徐学科

2026 年 1 月 8 日