

重庆市长寿区水利局文件

长水发〔2022〕145号

重庆市长寿区水利局 关于长寿经开区工业废弃物处置中心项目 (一期)水土保持方案的批复

重庆信维环保有限公司：

你单位报送的《长寿经开区工业废弃物处置中心项目(一期)水土保持方案报告书》(以下简称《报告书》)收悉。经审查，现批复如下：

一、《报告书》编制目的明确，所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准、技术文件和技术资料基本正确，内容较全面，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》

(GB50433-2018)和有关标准规定的水土流失防治标准及初设阶段深度要求。原则同意该项目水土保持方案。

二、水土流失预测时段、预测内容、预测方法及预测结果基本正确。

三、水土流失防治责任范围明确。其防治责任范围面积为21.78hm²，其中永久占地19.63hm²，临时占地2.15hm²。

四、水土流失防治原则和目标明确，水土保持分区基本合理。按照防治责任范围扰动特点、建设时序、水土流失影响等因素，本工程水土流失防治分区划分为五个防治分区，即生产区防治区、填埋库区防治区、景观绿化防治区、道路工程防治区、二期临时堆土防治区。水土保持措施结合主体工程施工进行了措施配置，同时提出的实施进度安排合理可行。

五、基本同意该工程水土保持防治总体方案，水土流失分区防治措施设计紧密结合主体工程的水土流失形式和特点。根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成本方案的水土流失防治措施体系。原则同意各分区方案，其主要水保措施为：

工程措施：排水沟400m，截洪沟800m，钢混结构截洪沟230m，土地整治44000m²，覆土13200m³，雨水管网1831m，M7.5浆砌片石边沟1964m，M7.5浆砌石截排水沟600m；

植物措施：景观绿化44000m²，植草护坡2117m²，撒播草籽2.15hm²；

临时措施：临时冲洗站1座，临时排水沟780m，临时拦挡3000m。

六、项目投资概算编制依据基本正确，工程投资较合理，基本同意本水土保持方案投资概算。该项目水土保持方案概算总投资843.51万元，其中主体已列投资820.21万元，方案新增投资23.30万元。方案新增投资中植物措施1.51万元，临时措施9万元，监测措施3.69万元，独立费用8.42万元，基本预备费0.68万元，水土保持补偿费30.4920万元（已缴纳不重复计征，不计入方案总投资）。

七、本项目占地面积为217800m²，计征面积为217800m²，应征收水土保持补偿费30.4920万元。本工程位于原重庆长寿化工园区水土保持规划范围内，已按渝水保复〔2004〕12号批文缴纳水土保持补偿费，故不重复计征。

八、请你单位认真落实水土保持“三同时”制度要求，按照水土保持方案完善水土保持设施建设、加强建设过程中的管理、自行或委托中介机构开展水土保持监测工作，由主体工程监理单位做好水土保持监理工作，预防和避免水土流失的产生，并接受区水行政主管部门的监督；项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案报我局审批，水土保持措施如需作重大变更的也须报我局批准；项目投入使用前，依据经批复的水土保持方案及批复意见，自主开展水土保持设施验收，明确验收

合格结论，向社会公开并向我局报备。

附件：水土保持方案特性表



附件

水土保持方案特性表

项目名称	长寿经开区工业废弃物处置中心项目（一期）			流域管理机构	长江水利委员会
涉及省（市、区）	重庆市	涉及地市或个数	/	涉及县或个数	长寿区
项目规模	项目建设内容及规模为 II 类一般工业固体废物填埋库容 384 万 m ³ （含已填埋库容），危险废物焚烧 3 万吨/年、物化处理 1 万吨/年、固化/稳定化 1.87 万吨/年、危废填埋 3.65 万吨/年，危废填埋库容 79 万 m ³		总投资（万元）	59785.9	土建投资（万元） 20911
动工时间	2020 年 03 月	完工时间	2022 年 06 月		设计水平年 2022
工程占地（hm ² ）	21.78	临时占地（hm ² ）	2.15	永久占地（hm ² ）	19.63
土石方量（万 m ³ ）	挖方		填方	借方	余方
	45		30	0	15
重点防治区名称	三峡库区国家级水土流失重点治理区、重庆市水土流失重点治理区				
地貌类型	丘陵地貌	水土保持区划		西南紫色土区	
土壤侵蚀类型	水力侵蚀	土壤侵蚀强度		轻度	
防治责任范围（hm ² ）	21.78	容许土壤流失量[t/(km ² .a)]		500	
土壤流失预测总量（t）	2653	新增土壤流失量（t）		586	
水土流失防治标准执行等级	西南紫色土区建设类项目一级防治标准				
防治指标	水土流失治理度（%）	97	土壤流失控制比	1.0	
	渣土防护率（%）	94	表土保护率（%）	/	
	林草植被恢复率（%）	97	林草覆盖率（%）	27	
防治措施	防治分区	工程措施		植物措施	临时措施
	生产区防治区	主体设计：排水沟 400m，尺寸 0.5*0.5m		/	/
	填埋库区防治区	主体已列：截洪沟尺寸 1m*1.5m 共计 400m；截洪沟尺寸 0.8m*0.5m 共计 400m；钢混结构截洪沟尺寸 0.6m*0.6m 共计 230m		/	主体已列： 临时排水沟 380m 尺寸 0.8m*0.5m，临时排水沟 400m 尺寸 0.5m*0.5m；
	景观绿化防治区	主体已列：土地整治 44000 m ² ，覆土 13200m ³ 。		主体已列：景观绿化 44000 m ²	/
	道路工程防治区	主体已列：雨水管网 1831m，M7.5 浆砌片石边沟 1964m。		主体已列：植草护坡 2117 m ²	主体已列：临时冲洗站 1 座； 方案新增：临时拦挡 3000m。
	二期临时堆土防治区	主体已列：M7.5 浆砌片石截排水沟 600m。		方案新增： 撒播草籽 2.15hm ²	/
	投资（万元）	301.15（方案新增 0）		503.33（方案新增 1.51）	26.25（方案新增 9.0）
水土保持总投资（万元）	843.51（方案新增投资 23.30）		独立费用（万元）	8.42	
监理费（万元）	1.42	监测费（万元）	3.69 万元	补偿费（万元）	30.4920（已征）
方案编制单位	重庆市亦木环境治理中心		建设单位	重庆信维环保有限公司	
法定代表人及电话	栾鈞翔		法定代表人及电话	李启国	
地址	重庆市渝中区浮图关 61 号附 5 号 3-3#		地址	重庆市长寿经济技术开发区一般工业固体废物处置场	
邮政编码	400010		邮政编码	401220	
联系人及电话	栾鈞翔/13640536417		联系人及电话	刘成斌/17323605937	
传真	/		传真	/	
电子信箱	/		电子信箱	429776813@qq.com	
社会信用代码	915001035567752156		社会信用代码	91500115MA5YUUG12P	

抄送：重庆市亦木环境治理中心。

重庆市长寿区水利局办公室

2022年5月31日印发
