

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2024〕10号

重庆汇新圆环境工程有限公司：

你单位报送的危险废物收集、贮存、转运改造项目环境影响评价文件审批申请表及《重庆汇新圆环境工程有限公司危险废物收集、贮存、转运改造项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律、法规的有关规定，经研究认为，本项目在认真落实《报告表》中各项污染防治和生态保护措施以及本批准书等要求的情况下，从环境保护角度，该项目在重庆南川工业园区南平组团建设原则上可行。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、该建设项目的建设内容和建设规模为：为了解决南川区及周边小微企业和非工业源危险废物收集处置难的问题，降低环境风险，重庆汇新圆环境工程有限公司在不改变现有车间基础上，通过调整贮存分区布局，新增9个大类危废收集、贮存、转运类别，项目改建后可收集《国家危险废物名录》（2021年版）中25个大类、142个小类。项目收集范围为重庆市内险废物年产生总量在20t以下的工业污染源产生的危险废物以及全部非工业污染源产生的危险废物，项目不涉及危险废物处置和利用，项目年转运危险废物5000吨。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放。严格执行本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标，不得突破。

三、本项目总量控制指标为非甲烷总烃0.24t/a、化学

需氧量 0.01t/a、氨氮 0.001t/a。在办理排污许可证时须进一步核实，并按相关规定取得排污总量。

四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，应依据有关规定向生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。

五、严格按照环评要求制定环境风险防范应急预案，落实环境风险防范措施。建立健全环境保护管理体系，落实环保机构和责任人，加强对职工的环境保护教育，提高环境保护意识，杜绝生态破坏和环境污染事件的发生。

六、项目竣工后，应按照规定进行竣工环境保护验收。

七、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过 5 年该项目方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

八、项目按规定接受区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管。重庆南川工业园区管理委员会应当做好日常监督管理等环境保护相关工作。

附表：重庆汇新圆环境工程有限公司危险废物收集、贮存、转运改造项目污染物排放标准及总量指标

重庆市南川区生态环境局

(盖章)

2024 年 3 月 26 日

抄送：南川区生态环境保护综合行政执法支队，南川工业园区管理委员会南平组团，重庆市居安环境工程有限公司。

附表：重庆汇新圆环境工程有限公司危险废物收集、贮存、
转运改造项目污染物排放标准及总量指标

一、废气

污染源	排放标准及标准号	污染因子	有组织排放			无组织排放浓度 (mg/m ³)	总量指 标(t/a)
			排放口 高度(m)	浓度 (mg/m ³)	速率限 值(kg/h)		
贮存废气	《重庆市大气污染物综合排放标准》 (DB50/418—2016)、 《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)	非甲烷总 烃	15.0	120	10	4.0	0.24
		汞及其化 合物		0.012	0.0015	0.0012	/
		氯化氢		100	0.26	0.2	/
		硫酸雾		45	1.5	1.2	/
		臭气浓度		/	2000(无 量纲)	20(无量纲)	/
无组织废 气	《挥发性有机物无 组织排放控制标准》 (GB37822—2019)	非甲烷总 烃	/	/	/	10(监控点处1h 平均浓度值)	/
				/	/	30(监控点处任 意一次浓度值)	/

二、废水

污染源	排放标准及标准号	污染因子	浓度限值(mg/L)	污染物排放总量 (t/a)
生活污 水(进 入园 区污 水处 理厂)	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准	pH	6~9	/
		COD	500	0.01
		BOD ₅	300	/
		NH ₃ -N	/	0.001
		SS	400	/
		动植物油	100	/

三、厂界噪声

排放标准及标准号	最大允许排放值		备注
	昼间 (dB)	夜间 (dB)	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类	65	55	/

四、固体废物

固体废弃物名称及种类	产生量 t/a	主要成分	主要成分含量 (%)		处置方式及数量 (t/a)		
			最高	平均	方式	数量	占总量%
废抹布、废吸附棉、废防护服	0.3	危险废物	—	—	定期交由有相应危险废物处理资质的单位处理	0.3	100
废活性炭	3.36		—	—		3.36	100
清洁废水	99.99		—	—		99.99	100
生活垃圾	1.46	—	—	—	收集后交由环卫部门处置	1.46	100