

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2025〕34号

重庆源阔机械有限公司：

你单位报送的重庆源阔机械有限公司源阔机械精密加工改扩建项目环境影响评价文件审批申请表及《重庆源阔机械有限公司源阔机械精密加工改扩建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，该项目在重庆市南川区南平镇兴湖村7组建设原则上可行。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：对现有1#厂房生产设备进行自动化升级，并利用已建成的2#厂房新增约108台数控车床等设备，对现有产品实施数控机加工技改。项目完成后，全厂年产规模将达到输出轴、专用机轴、销轴件、冷拉型钢、挡垫圈、螺母螺栓套、铆钉及其他非标特殊紧固件等共计8100万件。

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废水：化学需氧量

0.163t/a、氨氮 0.022t/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、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、本批准书内容依据你公司报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状况和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你公司有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

八、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。

九、项目按规定接受南川区工业园区管委会及南川区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管。

附表：源阔机械精密加工改扩建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)

2025 年 12 月 16 日

抄 送：南川区工业园区管委会，南川区生态环境保护综合行政执法支队，重庆瀚智环保工程有限公司。

---

附表：源阔机械精密加工改扩建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 <sup>3</sup> )	总量指标 (t/a)
			排放口 高度(m)	浓度(mg/m <sup>3</sup> )	速率限值 (kg/h)		
冷镦废气	重庆市《大气污染 物综合排放标准》 (DB50/418-2016)	颗粒物	15	120	3.5	1.0	/
		非甲烷总 烃		120	10	4.0	
抛丸废气		颗粒物	15	120	3.5	1.0	
食堂废气	《餐饮业大气污染 物排放标准》(DB 50/859-2018)	油烟	4	1	/	/	
		非甲烷总 烃		10	/	/	
企业边界 无组织废 气	重庆市《大气污染 物综合排放标准》 (DB50/418-2016)	颗粒物	/	/	/	1.0	
		非甲烷总 烃	/	/	/	4.0	
厂区内厂 房外无组 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	/	/	/	1.0	

二、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》(GB12348-2008) 3类标准	65	55	/

三、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)
-----	----------	------	------------	------------------

扩 建 厂 区 综 合 废 水 、 废 水 厂 有 限 公 司 污 水	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)三级标准; 氨氮参照《污水排入城镇 下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)	pH	6~9	/
		COD	500	0.163
		BOD <sub>5</sub>	300	/
		SS	400	/
		NH <sub>3</sub> -N	45	0.022
		石油类	20	/
		动植物油	100	/

#### 四、固体废物

固体废弃物 名称及种类	产生量 t/a	处置方式及数量		
		方式	数量 t/a	占总量%
金属废料	68	集中收集后外售综合利用	68	100
废钢丸	2.5		2.5	100
不合格品	13.607		13.607	100
废包装材料	2		2	100
含油金属废料	136.07	暂存于危险废物贮存库，定期交 有资质单位处置	136.07	100
废冷镲油	0.5		0.5	100
废润滑油	2		2	100
废油桶	2.36		2.36	100

淬火油沉渣	0.5		0.5	100
废油渣	2		2	100
废渣	0.1		0.1	100
含油棉纱手套	0.5		0.5	100
生活垃圾	21	环卫部门统一清运	21	100
餐厨垃圾	7.56	交餐厨垃圾单位处理	7.56	100
废油脂	0.38		0.38	100