

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2025〕9号

重庆方略富腾汽车部件有限公司：

你单位报送的年产5万吨新能源汽车配件项目环境影响评价文件审批申请表及《重庆方略富腾汽车部件有限公司年产5万吨新能源汽车配件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：项目租用重庆铭度实业有限公司厂房29000m²建设新能源汽车配件生产线（包括热锻车间、热处理车间、冷镦车间及机加工车间）；配套建设辅助、储运、公用及环保等工程。项目建成后年产新能源汽车配件5万吨。

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废水：化学需氧量0.323t/a、氨氮0.061t/a；废气：二氧化硫0.207t/a、氮氧化物1.939t/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：重庆方略富腾汽车部件有限公司年产5万吨新能源汽车配件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3月28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，中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司。

附表：重庆方略富腾汽车部件有限公司年产5万吨新能源汽车配件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)		
冷镦、淬水槽废气	《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)	颗粒物	2×15	120	3.5	1.0	1.294
		非甲烷总烃		120	10	4.0	/
抛丸废气		颗粒物	15	120	3.5	1.0	4.709
石灰池、退火炉天然气燃烧废气	《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB/50/659-2016)	SO ₂	15	400	/	/	0.207
		NO _x		700	/	/	1.939
		颗粒物		100	/	/	0.297
食堂油烟	《餐饮业大气污染物排放标准》(DB 50/859-2018)	油烟	/	1.0	/	/	/
		非甲烷总烃	/	10.0	/	/	/

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》(GB 12348-2008) 3类	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)
生活、生产废水 (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	0.323
		BOD ₅	300	/
		NH ₃ -N	/	0.061

		SS	400	/
		动植物油	100	/
		石油类	20	/

四、固体废物

固体废物名称及种类	产生量 t/a	处置方式及数量 (t/a)		
		方式	数量	占总量%
不合格品	250	外售物资回收单位综合利用	250	100
废包装材料	40		40	100
废抛丸	3.0		3.0	100
废金属颗粒	4.3		4.3	100
废铁屑	2.1		2.1	100
含油金属屑	7.7	集中收集后存于危废贮存库，定期交由有相应危险废物处理资质的单位处理	7.7	100
废冷镲油	14.44		14.44	100
废油脂	3.5		3.5	100
废润滑油	4.55		4.55	100
废油桶	3.56		3.56	100
废液压油	5.0		5.0	100
废石墨	1.8		1.8	100
废发黑液	58		58	100
化学品废包装桶	0.89		0.89	100
废含油棉纱及手套	1.0		1.0	100
废切削液	5.0		5.0	100
废机油	0.1		0.1	100
废淬火油	3.4		3.4	100
生活垃圾	30	集中收集交由环卫部门处置	30	100