

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2025〕32号

重庆大众能源设备股份有限公司：

你单位报送的重庆大众能源设备股份有限公司二期工程（重新报批）环境影响评价文件审批申请表及《重庆大众能源设备股份有限公司二期工程（重新报批）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工业园区龙岩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：扩建项目不新增用地，利用现有闲置区域修建1#生产厂房，建筑面积约4621平方米，购置切割机、车床、焊机、喷砂等设备（喷漆依托现有一期喷漆房），年新增撬装设备40台、压力容器260台、非标容器100台。扩建完成后，全厂年产压力容器370台、加气站撬装装置150套、撬装设备40台、非标容器100台。

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、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。

四、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。

五、项目竣工后，应按照规定进行竣工环境保护验收。

六、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。

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：重庆大众能源设备股份有限公司二期工程（重新报批）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 11 月 21 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，重庆宏拓环保工程有限责任公司。

附表：重庆大众能源设备股份有限公司二期工程（重新报批）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/m³)	总量指标 (t/a)
			排放口高度(m)	浓度(mg/m³)	速率限值(kg/h)		
喷砂粉尘	《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)	颗粒物	20	120	5.9	1.0	/
喷漆、固化废气	《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)	非甲烷总烃	20	120	17	4.0	/
		颗粒物		120	5.9	1.0	/
	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)	臭气浓度		/	/	20	/
切割粉尘、焊接烟尘、打磨粉尘	《大气污染物综合排放标准》(DB 50/418-2016)	颗粒物	/	/	/	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》(GB 12348-2008) 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)
地面清洁污水	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 三级排放标准, 氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)	pH	6~9	/
		COD	500	0.0032
		BOD <sub>5</sub>	300	/
		NH <sub>3</sub> -N	45	0.0004
		SS	400	/
		石油类	20	/

#### 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%
废切削液	2.2	收集后暂存于危废贮存点，定期 交由危废处理资质单位处理（其 中含油金属屑沥干后交由有资质 单位处置）。	2.2	100
废切削液桶	0.05		0.05	100
含油金属屑	1.2		1.2	100
废润滑油	0.06		0.06	100
废油桶	0.015		0.015	100
废含油棉纱 /手套	0.005		0.005	100

空压机含油 废液	0.01		0.01	100
废液压油	0.01		0.01	100
废油泥	0.01		0.01	100
废漆桶	0.723		0.723	100
漆渣	0.277		0.277	100
废过滤材料	0.2		0.2	100
废活性炭	0.25		0.25	100
废催化剂	0.15		0.15	100
边角料	16.2	收集后暂存于一般固废间，交由 回收处理单位	16.2	100
金属屑	8.1		8.1	100
焊渣	0.239		0.239	100
废砂轮片	0.5		0.5	100