

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（丰都）环准〔2022〕025号

丰都县丰平船舶投资有限公司：

你公司报送的丰都县丰平船舶投资有限公司丰平船舶公司2万吨/年船舶修造基地建设项目环评文件及相关报批申请材料收悉。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，我局原则同意重庆凌樾环保咨询有限责任公司编制的该项目环境影响报告书（以下简称“报告书”）结论及其提出的生态环境保护措施。

**一、该项目的环境影响评价文件未经我局审批即擅自开工建设，违反了《环境影响评价法》的有关规定，违法行为已经查处。你必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝违法行为再次发生。**

**二、项目建设内容：**丰都县丰平船舶投资有限公司在镇江工业园区投资建设“丰平船舶公司2万吨/年船舶修造基地建设项目”（以下简称“本项目”）。本项目的项目代码为2019-500230-37-03-098753，建设内容为：建设厂房2栋、办公楼及食堂1栋、露天船台2个、露天原料库1个、有毒有害物品库1个，配套建设废气及废水处理设施，厂房内建设喷漆房、切割等工艺区，形成2万吨/年船舶建造的规模。项目完成后，厂区内达到年产1万吨载重船舶1艘、8千吨重钢趸船1艘、2千吨阜阳趸船1艘的产能。项目总投资3000万元，环保投资258.5万元。

**三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度（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）。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你公司应按规定标准和程序实施环境保护设施竣工验收。在设计、建设和运行管理中落实环境影响报告书提出的污染防治和生态环境保护措施，确保各项污染物达标排放并满足总量控制要求，防止环境污染、生态破坏和风险事故等不良后果，并重点做好以下工作。**

（一）落实水污染防治措施。场地雨水经收集后直接排入园区雨水管网。1#厂房东南侧船台区东南侧靠近长江处设置截水沟，截留污水接入新建的隔油沉淀池（处理规模15m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，

---

近期（园区污水管网修建接通前）利用吸污车外运至园区集中污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准（远期提标后达一级 A 标准）后，排入郎溪河，最终进入长江；远期经厂区建设的污水管网、西北侧园区污水管网进入园区集中污水处理厂进一步处理后达标排放。厂房地面清洗废水经新建的隔油沉淀池（处理规模 15m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，预处理后的厂房地面清洁废水、油水分离器预处理的食堂废水及生活污水一并经新建生化池（采用厌氧工艺，处理规模 20m<sup>3</sup>/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准；上述处理达标的污水近期（园区污水管网修建接通前）利用吸污车外运至园区集中污水处理厂进一步处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 B 标准（远期提标后达一级 A 标准）后，排入郎溪河，最终进入长江；远期经西北侧园区污水管网进入园区集中污水处理厂进一步处理后达标排放。

（二）落实大气污染防治措施。2#厂房切割区切割粉尘经作业区西南侧厂房墙面设置的集气罩侧吸风收集后汇入袋式除尘器处理，然后由一根 20m 高排气筒排放。各焊接区设置移动式焊接烟尘处理装置，废气经万向集气罩收集后进入“烟尘净化装置”净化后车间内排放。火工矫正燃气废气加强车间内通风换气，自然散排。3#厂房油磨区油磨粉尘经万向集气罩收集后进入移动式滤芯除尘器（净化后直接排放。2#厂房喷漆房西南侧设置一套喷涂废气处理系统，采用“二级干式过滤+活性炭吸附脱附+催化燃烧”工艺，分段船舶涂装废气经废气装置处理后经 1 根 20m 排气筒排放。船台区补漆经万向集气罩收集后进入移动式“二级干式过滤+活性炭吸附装置”净化后直接排放。食堂油烟采用油烟净化器收集处理后引至食堂楼顶排放。生化池臭气采用专用烟道引至绿化带中央排放。

（三）落实噪声污染防治措施。采用隔声、减振、定期维护设备等措施确保噪声达标排放。

（四）落实固体废物污染防治措施。边角料、除尘器收集的粉尘、沉降粉尘等一般固废在一般固废暂存间分类暂存，定期送物资回收公司处置；油磨废气除尘器收集的粉尘、油磨区清扫的沉降粉尘、漆渣、废过滤介质、废催化剂、废活性炭、含漆料手套、废牛皮纸、废包装桶等危险废物在危废暂存间内分类暂存，定期交有资质单位收运、处置；食堂餐厨垃圾与其他生活垃圾分类，交有资质的

---

---

---

单位统一收运、处理；生化池污泥定期清掏，送城市生活垃圾填埋场处理。

（五）落实环境风险防范措施。认真落实《报告书》中提出的环境风险防范措施，制定环境风险应急预案；建立完善的环境风险防范制度，开展应急演练，确保环境安全。

四、若项目的性质、规模、地点、生产工艺、污染防治措施、生态环境保护措施等发生重大变动，应重新报批项目环境影响评价文件。

五、项目开工建设前，应向生态环境部门报送开工计划，向社会公开开工日期、设计单位、施工单位、工程基本情况、拟采取的生态环境保护措施清单和实施计划等，并确保上述信息在整个施工期内处于公开状态。

六、项目应依法完备其他相关行政许可手续。

七、请丰都县生态环境保护综合行政执法支队、重庆丰都工业发展集团有限公司及名山街道办事处负责该项目的日常监督管理工作。

丰都县生态环境局

2022年11月2日

抄送：丰都县生态环境保护综合行政执法支队，重庆丰都工业发展集团有限公司，  
丰都县名山街道办事处，重庆凌樾环保咨询有限责任公司。

---

---