

太仓港经济技术开发区管委会文件

太港环建〔2024〕第3号

关于对太仓力邦金属制品有限公司迁建年产 12000吨压延铜带项目环境影响报告表的批复

太仓力邦金属制品有限公司：

你公司委托苏州凯思翎环境科技有限公司编制的《太仓力邦金属制品有限公司迁建年产12000吨压延铜带项目环境影响报告表》（项目编号：p7bc59，以下简称《报告表》）收悉，审批意见如下：

一、原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、建设项目在工程设计、建设和环境管理中，建设单位须落实《报告表》中提出的各项生态环境保护要求并着重做好以下

工作：

1、本建设项目不涉及生产废水、废气。全厂生活污水须收集后接管至太仓市江城污水处理厂集中处理。

2、加强噪声监管，生产设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。

3、按“减量化、资源化、无害化及就近处置”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规定。危险废物必须委托具有《危险废物经营许可证》的单位进行收集、处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。

4、该项目在设计、施工建设和生产运行中应遵守安全生产相关规定，对环境治理设施应开展安全风险辨识管控。

三、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

附件：附表1

太仓港经济技术开发区管理委员会

2024年2月7日

苏州市
太仓港
经济技术开发区
管理委员会
批准

抄送：苏州市太仓生态环境局、太仓港经济技术开发区安全生产与环境保护局。

太仓港经济技术开发区管理委员会

2024年2月7日印发

附表 1 :

项目基本情况	建设项目名称	太仓力邦金属制品有限公司迁建年产 12000 吨压延铜带项目		
	备案证号	太港管备 (2023) 164 号	项目代码	2311-320555-89-0 1-254661
	建设地点	江苏省苏州市太仓市浮桥镇富桥工业园二期 7 号 8 号		
	国民经济行业类别	C3251 铜压延加工	建设项目行业类别	二十九、有色金属冶炼和压延加工业 65 有色金属压延加工 325
	项目性质	新建	环评等级	环境影响报告表
	编制人	胡昭娅	资格证书管理编号	202305035320000 00097
	生产工艺	详见报告表		
污染防治设施		治理措施		
	废水	生活污水接管太仓市江城污水处理厂集中处理。		
	废气	/		
	噪声	选用低噪声设备、减振、车间隔声。		
	固废废物	固废仓库	1 间 10 m ²	
		危废仓库	1 间 10 m ²	
事故池	/			

告知书

太仓力邦金属制品有限公司：

你单位在取得建设项目批复文件后，按国家相关法律、法规做好以下工作：

1、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到批复后及时将该项目《报告书（表）》的最终版本予以公开，同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

2、建设项目须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。

3、建设项目建设施工期须采取有效措施减缓环境影响，切实做好施工噪声、扬尘、固体废弃物和废水的污染控制及治理。

4、建设单位应按《报告书（表）》要求严格落实各类风险防范措施，建立隐患排查治理制度等应急管理规定，防止生产过程中、储运过程及污染治理设施事故发生。

5、项目排污口须根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》进行规范化设置。

6、建设单位应按《报告书（表）》提出的要求执行环境监测制度，编制自行监测方案，监测结果及相关资料备查。

7、建设单位应当依照《排污许可管理条例》规定，按《固定污

染源排污许可分类管理名录》(2019年版)及时申请排污许可证;未取得排污许可证的,不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格,建设项目已投入生产或者使用的,生态环境部门将依法进行查处。

太仓港经济技术开发区管理委员会

2024年2月7日

审批专用章