

太仓港经济技术开发区管委会文件

太港环建[2023]2号

关于对太仓市顺英电子科技有限公司新建年产3万件医疗器械产品项目环境影响报告表的审批意见

太仓市顺英电子科技有限公司：

你单位委托博埃纳环境工程（苏州）有限公司编制的《太仓市顺英电子科技有限公司新建年产3万件医疗器械产品项目环境影响报告表》（项目编号：1w51r3，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、按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水，冷却水循环回用不外排，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、本项目共设3个排气筒，废气污染物包括非甲烷总烃、颗粒物、NO_x、SO₂。大气污染物排放按《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB32/4439-2022)、《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB32/3728-2020)、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)、《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041)相关规定执行。

3、选用低噪声设备，高噪声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。

4、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。

5、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、根据项目区域总量平衡方案，本项目污染物排放总量初步核定为(单位：吨/年)：

大气污染物排放量：二氧化硫 0.04，氮氧化物 0.187，非甲烷总烃 0.0382，颗粒物 0.3342。

该项目最终允许污染物排放总量以排污许可证核定量为准。

四、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放

标准。

五、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
2023年11月29日



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

2023年11月29日印发

附表 1 :

项目基本情况	建设项目名称	太仓市顺英电子科技有限公司新建年产 3 万件医疗器械产 品项目		
	备案证号	太港管备 [2023]46 号	项目代码	2304-320555-89-01-618450
	建设地点	江苏省太仓港经济技术开发区中小企业创业园一期 4 幢、5 幢		
	国民经济行业类别	C3589 其他医 疗设备及器械 制造; C2929 塑料零 件及其他塑料 制品制造;	建设项目 行业类别	三十二、专用设备制造业 35-70 医疗仪器设备 制造 358 中其他 (仅分割、焊接、 接、组装的除外;年用非溶剂 型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下 的除外); 二十六、橡胶和塑料制品业 29 中 53 塑料制品业 292 中其他 (年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除 外);
	项目性质	新建	环评等级	环境影响报告表
	编制人	张晓婕	资格证书 管理编号	2017035320352015320501000 237
	生产工艺	详见报告表		
		治理措施		
污染防治设施	废水	生活污水经化粪池预处理后接管太仓市江城污水处理厂集中处理。		
	废气	1. 有组织废气: FQ1 排气筒 (15m) 排放颗粒物 (旋风除 尘器+脉冲除尘器), 非甲烷总烃 (二级活性炭吸附装置), 燃烧废气颗粒物、NO _x 、SO ₂ (管道收集); FQ2 排气筒 (15m) 排放 4 幢厂房注/吹塑废气非甲烷总烃 (二级活性炭吸附装 置); FQ3 排气筒 (15m) 高排放 5 幢厂房注/吹塑废气非 甲烷总烃 (二级活性炭吸附装置)。 2. 无组织废气: 焊接烟尘颗粒物 (移动式焊烟净化器), 抛丸、抛光粉尘颗粒物 (布袋除尘器), 非甲烷总烃 (车 间通风)。		
	噪声	选用低噪声设备、减振、车间接声。		
	固废废物	固废仓库	1 间 10 m ²	
		危废仓库	1 间 10 m ²	
	应急事故池	-		

告知书

太仓市顺英电子科技有限公司：

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

太仓市顺英电子科技有限公司

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

2023年11月29日

