

# 广州（清远）产业转移工业园 国土规划和环境 保护局

广清环影字〔2020〕9号

## 关于吉荣特种空调装备技术研究及产业化 年产 8000 台套特种空调设备建设项目 环境影响报告表的批复

广东吉荣空调实业有限公司：

你公司报来的《吉荣特种空调装备技术研究及产业化年产 8000 台套特种空调设备建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，现批复如下：

一、根据环境影响评价结论，从环境保护角度，我局同意你公司报送的吉荣特种空调装备技术研究及产业化年产 8000 台套特种空调设备建设项目选址在法斯特公司以北，恒帅公司以西的地块建设。

吉荣特种空调装备技术研究及产业化年产 8000 台套特种空调设备建设项目总投资 35000 万元，其中环保投资 18 万元，总

占地面积 50864.29m<sup>2</sup>, 主要建设内容包括 1 栋 3 层研发楼、3 栋 3 层厂房、2 栋 4 层厂房、1 栋仓库、1 栋综合楼、1 栋电梯试验塔等。项目年产特种空调设备 8000 台套。

二、根据报告表的评价结论, 项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设, 在全面落实报告表提出的各项污染防治措施, 并确保污染物排放稳定达标的前提下, 其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中应按下列要求落实各项防治污染措施和生态保护措施, 使本项目对环境的影响降到最小。

### (一) 废水治理措施和要求

1. 施工过程中产生的各种废水应进行沉淀等处理后回用于本工程, 禁止施工泥浆直接排入水体或下水管网。

2. 项目排水采用雨、污分流制, 雨水排放至市政雨水管网, 最终汇入乐排河; 员工生活污水(含食堂污水 12636t/a)经三级化粪池、隔油、隔渣池处理后排入市政污水管网, 由广清产业园污水处理厂处理。污染物排放浓度应满足广清产业园污水处理厂的接纳标准( $COD_{cr} \leq 500 \text{ mg/L}$ 、 $BOD_5 \leq 250 \text{ mg/L}$ 、 $SS \leq 250 \text{ mg/L}$ 、 $NH_4-N \leq 25 \text{ mg/L}$ 、 $TN \leq 40 \text{ mg/L}$ 、 $TP \leq 5 \text{ mg/L}$ 、 $6 \leq PH \leq 9$ )。

3. 项目无生产废水。

### (二) 废气治理措施和要求

1. 施工工地应定时对施工车辆进行冲洗, 散体原材料堆放场应围闭, 施工地点应定时洒水并加强环境管理, 施工现场不设混

凝土搅拌站，工程所需混凝土外购。

2. 项目焊接工序产生的颗粒物，经车间通风后无组织排放，排放浓度应满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段无组织排放监控浓度限值的要求。

3. 食堂炉灶应使用液化石油气或其它清洁能源，烹饪油烟应经高效油烟机处理后达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)（试行）的要求，通过排气筒引向楼顶排放。

### （三）噪声防治措施和要求

1. 施工期间场界噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)要求。

2. 应合理布局各生产设备，加强设备管理，对生产设备定期检查维护，加强设备日常保养，及时淘汰落后设备；加强员工操作的管理，合理安排生产时间，制定严格的装卸作业操作规程，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

### （四）固体废弃物处理措施和要求

1. 按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。

2. 员工办公生活垃圾应分类收集，并委托环卫作业单位清运。

3. 边角料、废包装材料（木材、铁皮、纸盒等）等属于一般

固体废物，应当交由专业的回收公司综合利用，同时贮存场所应按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001、2013年修改)的要求规范建设和维护使用。

4. 废矿物油、含油金属碎屑等属于危险废物，应当交由相应危险废物处置资质的单位处理，同时贮存场所应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001及2013年修改单)和《广东省固体废物污染环境防治条例》的要求规范建设和维护使用。

#### (五) 风险防范及事故处理措施

应加强环境监督管理，配备足够消防事故应急设施、器材。按有关规定存放各物质。应按照有关规定制定管理制度和应急预案，并应采取有效措施防范应对环境污染事故发生。

(六) 应设专职人员负责本项目的环境管理工作，建立健全环境管理制度，确保污染治理设施正常运转，杜绝污染物超标排放。应妥善处置危险废物并承担监督责任，防止造成二次污染。

(八) 建设、施工单位均应加强管理，切实采取措施防止水土流失。同时应文明施工，按规定时间作业，并采取有效措施防止扬尘、噪声、污水及固体废弃物造成环境污染及扰民。

三、本项目外排废水化学需氧量、氨氮排放总量控制在3.79吨/年以内、0.32吨/年以内。总量纳入污水厂总量控制指标，不再单独划拨。项目投产前重新核定排放总量。

四、以后国家或地方颁布新标准、行业新规定时，按新标准、

新规定执行。如涉及污染物排放总量时，相应调整总量控制指标。

五、项目环保投资纳入工程投资概算并予以落实。

六、建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、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发生重大的变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

七、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。并委托有相应资质的单位设计、施工环保设施。

附件：吉荣特种空调装备技术研究及产业化年产 8000 台套特种空调设备建设项目主要生产设备及原辅材料一览表



公开方式：免予公开

抄送：清远市生态环境局及清城分局，广清产业园管委会党政办，  
广清产业园综合协调执法局，广清产业园经济发展局。

广清产业园国土规划和环境保护局

2020 年 3 月 23 日印发



附件：

广东吉荣空调装备有限公司  
特种空调装备技术研究及产业化年产特种空调  
设备 8000 台建设项目主要生产设备及原辅材料一览表

**项目主要生产设备一览表**

序号	设备名称	规格/参数	数量 (台或套)	使用工序
1	钣金生产线	剪板机、数控打孔机、数控折弯机、数控冲床、卷板机	各 2 套	机壳、机架加工
2	两器生产线	全自动长 U 弯管机、全自动翅片加工生产线、全自动小弯头机、数控三维弯管机、管端加工机、弯排机	各 1 套	蒸发器、冷凝器翅片加工
3	壳管式换热器生产线	数控切割加工机床、铣边机、壳体卷制加工机床、管端加工机床、壳体与端板自动焊接机床、X 射线探伤机、X 射线探伤房	各 1 套	蒸发器、冷凝器加工
4	测试装置	单元式空调机测试装置、特种空调测试装置、冷水机组测试台	各 1 套	性能试验

**项目原辅材料汇总表**

序号	类别	材料名称	年用量 (t/a)	使用工序	存放位置	包装形式	来源
1	主要原料	钢板	1000 吨	钣金加工	仓库	钢皮包装	外购
2		铜管	500 吨	蒸发器、冷凝器翅片加工	仓库	木箱	外购
3		铝箔	250 吨	蒸发器、冷凝器翅片加工	仓库	三合板包装	外购
4		不锈钢板	200 吨	蒸发器、冷凝器翅片加工	仓库	钢皮包装	外购

5		压缩机	5000 台	装配	仓库	木包装	外购
6		风机	15000 台	装配	仓库	木包装	外购
7		电机	5000 台	装配	仓库	木包装	外购
8		控制器	3000 套	装配	仓库	纸盒包装	外购
4	辅材	环保制冷剂	90 吨	充制冷剂	仓库	瓶装	外购
15		乙炔	1 吨	焊接	车间	瓶装	外购
16		氧气	3 吨	焊接	仓库	瓶装	外购