

台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年  
产 5 万台中央空调室外机组、10 万套中央空调末端建设项目  
（废气、废水）竣工环境保护验收意见

2018 年 12 月 20 日，台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）根据台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年产 5 万台中央空调室外机组、10 万套中央空调末端建设项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：椒江滨海工业区块纬一路北侧、太和路西侧；

建设规模：年产 5 万台中央空调室外机组、10 万套中央空调末端；

主要建设内容：项目投资 3650 万元，购置相关生产设备，建设年产 5 万台中央空调室外主机组、10 万套中央空调末端建设项目，全厂形成年产 5 万台中央空调室外主机组、10 万套中央空调末端的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2013 年 10 月委托中环评（北京）科技有限公司编制了《台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年产 5 万台中央空调室外主机组、10 万套中央空调末端建设项目环境影响报告表》，并于 2013 年 11 月 28 日通过了台州市环境保护局椒江分局的审批，批文号为台环建（椒）[2013]103 号。

目前，项目主体工程 and 环保设施已同步建成并正常运行，具备了建设项目竣工环保验收监测的条件，并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为 3650 万元，其中环保投资 18 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：购置相关生产设备，建设年产 5 万台中央空调室外主机组、10 万套中央空调末端建设项目，全厂形成年产 5 万台中央空调室外主机组、10

万套中央空调末端的生产能力，本次验收为整体验收。

## 二、工程变更情况

项目生产设备与环评发生变化，实际生产中安装光纤激光切割机和无铆钉铆机代替原环评的数控激光切割机和液压铆接机，剪板机、数控冲床均较环评减少一台，60m流水线较环评减少两台，开式可倾压力机较环评减少3台。因本项目为机加工项目，项目上述设备的变化不影响产能，不增加废水废气污染物排放。参照环办（2015）52号和环办环评（2018）6号文件的要求，项目的变化不属于重大变化。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）、废水：

本项目厂区废水实行雨污分流，雨水经收集后排入市政雨水管网；项目生活污水经化粪池预处理后纳管排放。

### （二）、废气：

本项目无废气产生。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）环保设施处理效率

#### 1.废水治理设施

本项目存在测漏水，不外排，不涉及其他生产废水。

#### 2.废气治理设施

本项目无废气产生。

### （二）污染物排放情况

#### 1.废水

监测期间，污水总排口的pH值、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、动植物油日均排放浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷符合DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关标准限值），符合纳管标准。

#### 2.污染物排放总量

该公司的年外排水量约为2917.2吨。废水中主要污染物年排放量分别为化学需氧量0.088t/a、氨氮 $4.38 \times 10^{-3}$ t/a，符合环评及环评批复要求（化学需氧量0.61t/a、氨氮0.092t/a）。



#### 五、工程建设对环境的影响

企业污水经预处理达标后纳入园区污水管网；根据环评，本项目无需设置大气环境保护距离。

#### 六、验收结论

台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目（废气、废水）手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收组认为该项目符合验收条件，同意通过验收。

#### 七、后续要求：

1、验收监测单位须按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求，进一步完善报告格式、内容。

2、企业进一步加强厂区各项环保设施的运行管理和维护工作，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行。进一步加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染、降低环境危害，定期开展应急演练，确保环境安全。

#### 八、验收人员信息

验收人员信息详见台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目（废气、废水）验收人员签到表

台州市安高金属制品有限公司  
(台州市亿莱德空调设备有限公司)

2018年12月20日

李佩如 王培培 董恩贝  
刘伟东 王培培 王培培





台州市安高金属制品有限公司(台州市亿莱德空调设备有限公司)年  
产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目(噪声)

竣工环境保护验收意见

2019年1月23日,台州市安高金属制品有限公司(台州市亿莱德空调设备有限公司)根据台州市安高金属制品有限公司(台州市亿莱德空调设备有限公司)年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书(表)和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:椒江滨海工业区块纬一路北侧、太和路西侧;

建设规模:年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端;

主要建设内容:项目投资3650万元,购置相关生产设备,建设年产5万台中央空调室外主机组、10万套中央空调末端建设项目,全厂形成年产5万台中央空调室外主机组、10万套中央空调末端的生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

企业于2013年10月委托中环评(北京)科技有限公司编制了《台州市安高金属制品有限公司(台州市亿莱德空调设备有限公司)年产5万台中央空调室外主机组、10万套中央空调末端建设项目环境影响报告表》,并于2013年11月28日通过了台州市环境保护局椒江分局的审批,批文号为台环建(椒)[2013]103号。

目前,项目主体工程 and 环保设施已同步建成并正常运行,具备了建设项目竣工环保验收监测的条件,并已委托相关资质单位完成了竣工验收监测工作。

(三)投资情况

总投资为3650万元,其中环保投资18万元。

(四)验收范围

本次验收内容为:购置相关生产设备,建设年产5万台中央空调室外主机组、10万套中央空调末端建设项目,全厂形成年产5万台中央空调室外主机组、10

万套中央空调末端的生产能力，本次验收为整体验收。

## 二、工程变更情况

项目生产设备与环评发生变化，实际生产中安装光纤激光切割机和无铆钉铆机代替原环评的数控激光切割机和液压铆接机，剪板机、数控冲床均较环评减少一台，60m流水线较环评减少两台，开式可倾压力机较环评减少3台。因本项目为机加工项目，项目上述设备的变化不影响产能，不增加废水废气污染物排放。参照环办（2015）52号和环办环评（2018）6号文件的要求，项目的变化不属于重大变化。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）、噪声：

企业将设备布局在车间中部，尽量使高噪声设备远离厂界布置；日常营运时做好设备检修、保养工作，防止设备故障引起的噪声；加强生产管理，生产时门窗关闭。

## 四、环境保护设施调试效果

监测期间，项目厂界两周期昼间和夜间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据环评，本项目无需设置大气环境防护距离。

## 六、验收结论

台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有限公司）年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目（噪声）手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，噪声监测结果达标，验收资料基本齐全。验收组同意通过验收。

## 七、后续要求：

- 1、持续做好噪声的污染防治工作，确保噪声达标排放。
- 2、建立长效的管理制度，重视环境保护，健全环保制度，持续做好噪声的污染防治工作及日常运营管理。

## 八、验收人员信息

验收人员信息详见台州市安高金属制品有限公司（台州市亿莱德空调设备有



限公司) 年产5万台中央空调室外机组、10万套中央空调末端建设项目(噪声)  
验收人员签到表

董思贝

方方



刘伟群

台州市安高金属制品有限公司  
(台州市亿莱德空调设备有限公司)

2019年1月23日