

台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目（废气、废水） 竣工环境保护验收意见

2018 年 11 月 28 日，台州精华电子科技有限公司根据《台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目（废水、废气）竣工环境保护验收监测报告》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：温岭市泽国镇牧南村；

主要建设内容：项目主要采用切割、冲压、成形等技术或工艺，购置压力机、剪板机等设备，项目建成后形成年产风机 10 万台的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托浙江泰诚环境科技有限公司进行环境影响评价，并于 2016 年 7 月完成了《台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目环境影响报告表》的编制，于 2016 年 8 月 4 日通过温岭市环保局审批，审批文号为：温泽环审[2016]10 号。

目前，项目主体工程和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 7619 万元，其中环保投资 19 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：台州精华电子科技有限公司（废气、废水）及相关环保配套设施。

二、工程变更情况

项目激光切割机较环评增加 1 台，但项目产能依旧为年产 10 万台风机。根据环办（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：

项目废水为职工生活产生的生活污水，主要污染物为COD、氨氮等，污水经化粪池预处理后纳入附近市政污水管网，由泽国镇牧屿污水处理厂处理后排放。

(二) 废气：

项目无废气产生。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

1、废水

企业废水主要为职工生活污水，污水总排口pH值、CODCr、石油类、悬浮物、石油类、动植物油类的排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准纳管标准，其中氨氮、总磷接管排放满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)。

2、废气

项目无废气产生。

3、污染物排放总量

项目COD排放量为0.0367t/a，氨氮排放量为0.0018t/a，符合环评批复总量控制要求(CODCr0.061t/a，氨氮0.008t/a)。

五、验收结论

台州精华电子科技有限公司(废气、废水)手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施已建成，建立了环保管理制度，废水监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收组同意通过验收。

六、后续要求：

- 1、根据验收监测指南，完善监测报告。
- 2、做好固废台账记录。

七、验收人员信息

验收人员信息详见台州精华电子科技有限公司(废气、废水)竣工环境保护验收验收人员签到表

2018年11月28日

金建强 袁建强 袁建强 林皮 蔡丽西

台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目（废气、废水）竣工环保设施验收会人员名单

时间：2018 年 11 月 28 日

序号	姓名	工作单位	联系电话	身份证号
1	林雪	台州精华电子科技有限公司	13702860722	332621196204290012
2	袁继重	台州市环境科学研究所	18869988988	332621196204290012
3	蔡丽霞	台州市环境科学研究所	1817699391	332621197310102016
4	余科进	浙江科达检测有限公司	15288851689	330103198808271644
5	邱章龙	浙江科达检测有限公司	13906589167	3326221971022058372
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目（噪声）竣工 环境保护验收意见

2019 年 2 月 20 日，台州精华电子科技有限公司根据《台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目竣工环境保护验收监测报告》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：温岭市泽国镇牧南村；

主要建设内容：项目主要采用切割、冲压、成形等技术或工艺，购置压力机、剪板机等设备，项目建成后形成年产风机 10 万台的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托浙江泰诚环境科技有限公司进行环境影响评价，并于 2016 年 7 月完成了《台州精华电子科技有限公司年产风机 10 万台技改项目环境影响报告表》的编制，于 2016 年 8 月 4 日通过温岭市环保局审批，审批文号为：温泽环审[2016]10 号。

目前，项目主体工程和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 7619 万元，其中环保投资 19 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：台州精华电子科技有限公司（噪声）及相关环保配套设施。

二、工程变更情况

项目激光切割机较环评增加 1 台，但项目产能依旧为年产 10 万台风机。根据环办（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：

项目噪声来自各生产设备运行时产生的噪声，通过选用低噪声设备，做好设

备维护，合理布局平面，加强抗振减噪措施来减少噪声对环境的影响。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

1. 噪声

监测期间，项目设备正常运行，项目厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

五、验收结论

台州精华电子科技有限公司(噪声)手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施已建成，建立了环保管理制度，噪声监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全，验收组同意通过验收。

六、后续要求：

1、根据验收监测指南，完善监测报告。

七、验收人员信息

验收人员信息详见台州精华电子科技有限公司(噪声)竣工环境保护验收验收人员签到表

2019年2月20日

马建强 李继军 叶
蔡丽莎 刘章龙 曹

台州精华电子科技有限公司年产风机10万台技改项目竣工环保设施验收会人员名单（噪声）

时间： 年 月 日

序号	姓名	工作单位	联系电话	身份证号
验收组负责人				
1	蔡平	台州精华电子科技有限公司	13705860722	
验收组人员				
2	李进生	台州市环境科学学会	13877699391	332625197310100016
3	李进福	台州市环境科学学会	15869988958	332621196204290012
4	李术学	台州市环境科学学会	13906099987	33010319808071646
5	蔡丽莎	浙江科达检测有限公司	12268851689	
6	印军庆	浙江泰诚环境科技有限公司		
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				