

得意精密电子（苏州）有限公司 生产 Typd-C 长管、Typd-C 扁管项目（第一阶段）

竣工环境保护验收意见

2018年3月31日，得意精密电子（苏州）有限公司依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（征求意见稿）》的要求，组织环评编制单位苏州清泉环保科技有限公司、环报工程单位苏州古月水湾环保科技有限公司、验收监测报告编制单位江苏启辰检测科技有限公司以及三位专家组成验收工作组，对本项目开展竣工环保验收。验收工作组依据企业提供的环评及批复资料、各类建设项目的设计和施工图件、厂区周边环境敏感点和江苏启辰检测科技有限公司提供的《得意精密电子（苏州）有限公司生产 Typd-C 长管、Typd-C 扁管项目检测报告》（编号 QCAG050106a）（2018年3月20日）资料，核查了建设内容与环评及批复的相符性，核查了企业提供的验收监测期间实际生产能力。目前企业安装了2条生产线，达到设计产能的25%。本次验收只对2条生产线进行验收。剩余生产线不在本次环境保护验收范围。并对生产现状情况进行了现场踏勘核查，提出竣工环境保护验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

电子（苏州）有限公司位于苏州相城经济开发区漕湖大道26号。因市场发展的需要，利用自有已建工业厂房空余地块内，公司投资800万元，建设生产规模为年产 Type-C 长管230吨、Type-C 扁管15万件，8条生产线项目。目前已经建设了2条生产线。实现年产 Typd-C 长管57.5吨、Typd-C 扁管3.75万件的生产能力。

得意精密电子（苏州）有限公司整个厂区呈倾斜矩形，厂区大门朝南，厂区建有1#厂房、2#厂房、3#厂房、1#宿舍、2#宿舍等建筑。本次验收项目位于1#厂房的四楼。

（二）建设过程及环保审批情况

于2017年10月获得《关于对得意精密电子（苏州）有限公司生产 Typd-C 长管、Typd-C 扁管项目环境影响报告书的审批意见》（苏相环建[2017]134号）。项目建设过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目预计总投资 800 万元,实际投资 400 万元(其中环保投资 50 万元)。

(四)验收范围

本次验收对新建项目废气和废水进行验收,其中固废和噪声属于预验收。验收组核查了新建项目建设地点周边环境敏感点、建设用地范围、安装的生产设备型号及数量、配套建设的环保治理设施、废水接管落实、固废处置落实等是否满足要求。

二、工程变动情况

本次验收为阶段性验收,目前生产能力约为申报项目的 25%。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办〔2015〕256号)要求,没有出现“生产能力增加 30%及以上”的情况,不属于重大变更。

企业实际建设中增加了清洗排气筒作为排热设施,不产生污染物。不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况及污染物达标排放情况

1.废水

得意精密电子(苏州)有限公司废水处理设施建设遵循雨污分流等原则。

本项目生产废水主要是生产过程中产生的清洗废水,经收集后送厂内自建废水回用处理设施处理后全部回用,不外排。废水回用处理设施按照达到 8 条生产线的设计能力进行建设。企业对经处理后的回用水进行了自监监测,认为回用水水质可以满足要求,企业认为废水回用处理设施达到企业回用水标准。

本项目不新增职工人数,故生活污水水量不增加,现有项目生活污水经市政污水管网排入漕湖产业园污水处理有限公司集中处理。

2.废气

本项目废气主要是焊接成型过程中产生的焊接烟尘,经加强车间机械通风换气后无组织排放。经检测,验收期间厂界烟尘浓度小于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准。

3.噪声

本项目噪声来源主要为线切割机、研磨抛光机、滚筒研磨机、拉管成型机、水泵产生的噪声,通过合理布局,将所有设备均置于车间内,有效利用了房屋隔声,并且采取了设置减振基座等措施。验收监测期间厂界处噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标》(GB12348-2008)中 3 类标准。

4.固体废物

(1)废乳化液:来源于拉管成型过程,产生量约 10t/a,属危险废物,类别为 HW09,代码为 900-007-09,利用原项目暂存场所(已经验收),委

托苏州市和源环保科技有限公司处置；

(2) 金属边角料：来源于机加工工序，产生量约 15t/a，集中收集后出售；

(3) 不合格品：来源于检验工序，产生量约 5t/a，集中收集后出售；

(4) 废包装材料：来源于成品包装过程，产生量约 5t/a，集中收集后外售；

(5) 废水处理污泥：来源于废水处理产生的污泥，产生量约 1t/a，属危险废物，类别为 HW06，代码为 900-410-06，利用原项目暂存场所（已经验收），委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置；

(6) 废空桶：来源于引拔油等使用利用原项目暂存场所（已经验收），后的包装容器，产生量约 0.5t/a，属于危险废物，类别为 HW49，代码为 900-041-49，委托苏州市和源环保科技有限公司处置；

(7) 废滤芯：来源于废水处理过程，产生量约 0.1t/a，属危险废物，类别为 HW49，代码为 900-041-49，委利用原项目暂存场所（已经验收），委托苏州市和源环保科技有限公司处置。

生活垃圾委托环卫部门统一处理。

5. 污染物排放总量核算

不涉及

四、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收组认为，按照江苏启辰检测科技有限公司编制的《得意精密电子（苏州）有限公司生产 Typd-C 长管、Typd-C 扁管项目检测报告》(编号 QCAG050106a)（2018 年 3 月 20 日），提供的监测数据。“得意精密电子（苏州）有限公司生产 Typd-C 长管、Typd-C 扁管项目”在目前生产能力（设计能力的 25%）时，竣工环境保护验收合格。

建议：1、废水回用处理装置的工艺流程和设备选型。

2、补充验收监测期间的生产能力和工况。

3、按照危废管理要求，规范危废暂存场所的建设，建设标识牌。

五、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。