

## 泰科电子（苏州）有限公司

### 扩建项目环保设施竣工日期及调试起止日期公示

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，对泰科电子（苏州）有限公司注塑件产品、连接件产品、端子产品、模具零部件产品生产扩建项目竣工日期及调试起止日期进行信息公示，使项目建设可能影响区域环境内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、 建设项目情况简述

项目名称：泰科电子（苏州）有限公司注塑件产品、连接件产品、端子产品、模具零部件产品生产扩建项目

建设单位：泰科电子（苏州）有限公司

建设概况：泰科电子（苏州）有限公司注塑件产品、连接件产品、端子产品、模具零部件产品生产扩建项目，建设地点位于苏州工业园区出口加工区B区启明路88号。公司设计产能为年产模具工具4.5万个（进一步生产用）、端子2500000万个（其中1280000万个直接外售）、接插件（连接件）70025万个（全部外售）、注塑件120025万个（进一步生产用）、四条表面处理线：端子镍沉积产能1200000万个、锡沉积产能1170000万个、金沉积27000万个、银沉积3000万个。实际建设规模为年产模具工具4.5万个、端子2500000万个、接插件（连接件）70025万个、注塑件120025万个、目前建设三条1#、2#、3#表面处理线：端子镍沉积产能680000万个、锡沉积产能650000万个。

#### 二、 建设单位调试时产生的污染物及措施简述

##### 1、 废水污染及治理措施

本项目废水主要有生活污水、生产工艺废水和地面清洗水，扩建项目无循环冷却水。扩建项目建成后，全厂废水主要为生活污水、工艺废水

(脱脂废水、脱脂清洗废水、酸洗废水、酸洗清洗废水、镍沉积清洗废水、镍沉积退洗废水、锡沉积清洗废水、锡沉积退洗废水、超声波清洗废水、防锈废水、除锈清洗废水、车间地面冲洗废水、废气处理废水等)、实验室废水、地面冲洗废水、初期雨水、锅炉排水、冷却水等。工艺废水、实验室废水、地面冲洗水及初期雨水进入厂区综合废水处理系统处理,处理后的水全部回用至生产。生活污水、锅炉排水及循环冷却水一起通过市政污水管网进入园区第一污水处理厂集中处理。

## 2、废气污染及治理措施:

酸洗、镍沉积、锡沉积废气治理措施:主要为硫酸雾。该废气通过过槽侧边吸风罩进行收集,经二级碱洗塔处理后经1根15m高P4排气筒排放。注塑成型工序废气治理措施:成型车间+组合成型1车间、组合成型3车间+组合成型4车间、组合成型5车间产生的废气(非甲烷总烃),分别采用3套活性炭吸附装置进行处理后,由3根15米高的P5、P6、P7排气筒排放。天然气燃烧废气经1根8米高的P2排气筒排放。未收集的硫酸雾、非甲烷总烃废气以无组织形式排放。

## 3、噪声污染及治理措施:

本项目主要声源设备为风机设备、表面处理设备、泵类等,采取减振隔声及设置绿化带等措施降低噪声对周围环境的影响。

## 4、固体废物及治理措施:

项目固体废物主要为污水处理污泥、废油、乳化液、有机溶剂废液、废滤芯、抹布、废胶水、废铅酸蓄电池、废含汞荧光灯管、废包装材料、废活性炭、含氰废物、废塑料、废金属、一般废纸包装纸箱及生活垃圾。废水处理污泥委托无锡市盛安再生资源有限公司、淮安中顺环保科技有限公司处置;废滤芯、抹布、废胶水、废包装材料及废活性炭收集后委托江苏和顺环保有限公司处置;废油、废乳化液、有机溶剂废液收集后委托苏

州星火环境净化股份有限公司处置；废铅酸蓄电池、废含汞荧光灯管收集后委托苏州惠苏再生资源利用有限公司处置。废金属收集后由青山咀金属材料（香港）有限公司回收；废塑料、一般废包装纸箱收集后经招标系统招标后统一外售。生活垃圾收集后由苏州工业园区胜浦市政物业管理有限公司统一清运。其中含氰废物处置协议暂未签订，原因是含氰废物含金，价值高，因此含氰溶液利用率高，产生周期长，目前该废物仅产生和委托处置过一次。

### 三、 竣工日期及调试开始日期

- 1、扩建项目竣工日期：2019年1月1日。
- 2、扩建项目调试起止日期：2019年1月1日~2019年4月30日。

### 四、 征求公众意见的范围：

关注本项目建设项目和周边环境影区域居民、单位等公众。

### 五、 公众反馈方式：

公众科采取向公示指定地址发送信函、电子邮电等方式，发表对该工程竣工的意见和看法，发表意见的同时请提供详细的联系方式，建设单位将听取公众的意见对建设项目进行整改。

### 六、 建设单位名称及联系方式：

建设单位：泰科电子（苏州）有限公司  
地址：苏州工业园区出口加工区B区启明路 88 号  
联系人：夏工  
电话：13913504401  
邮箱：shirleen.xia@te.com

