

飞迅特精密科技（苏州）有限公司

年产精密注塑件 1000 万套、汽车内饰件 3000 万套、汽车空调及音响开关面板 400 万套、模具 200 套、夹具 100 万套新建项目(一阶段) 配套的环境保护设施调试信息公示

发布日期：2019 年 3 月 4 日

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，现对“飞迅特精密科技（苏州）有限公司年产精密注塑件 1000 万套、汽车内饰件 3000 万套、汽车空调及音响开关面板 400 万套、模具 200 套、夹具 100 万套新建项目(一阶段)环境影响报告书”配套建设的环境保护设施调试的信息向社会公示，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：飞迅特精密科技（苏州）有限公司年产精密注塑件 1000 万套、汽车内饰件 3000 万套、汽车空调及音响开关面板 400 万套、模具 200 套、夹具 100 万套新建项目(一阶段)

建设单位：飞迅特精密科技（苏州）有限公司

建设概况：本项目 4500 万美元；环保投资：1100 万元，建设地点位于苏州市高新区鸿禧路 79 号，总占地面积 33347.6m²，绿化面积 6554m²。主要进行精密注塑件、汽车内饰件、汽车空调及音响开关面板、模具、夹具等的生产，本项目分阶段进行建设，一阶段已建设完成，年产精密注塑件 500 万套、汽车内饰件 1400 万套、汽车空调及音响开关面板 150 万套、模具 160 套、相关设备及治理措施已经安装完成，现进行调试公示。

二、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1、水污染物及治理措施：纯水制备浓水、冷却塔排水及生活污水收集后接管至新区白荡污水处理厂处理。

2、大气污染物及治理措施：本次一阶段项目注塑 B 区、C 区废气由集气罩收集后经活性炭吸附装置处理后通过 20 米高 4#排气筒排放，印刷废气由集气罩收集后经活性炭吸附装置处理后通过 20 米高 7#排气筒排放，机加工车间废气由集气罩收集后经水喷淋装置处理后通过 15 米高 5#排气筒排放。

3、噪声污染及治理措施：项目选用低噪声设备，主要产噪设备尽量布置在室内或者不同时使用，合理布置厂区平面布局，利用隔声、减振、消声、绿化等措施可确保厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施：项目危险废物等进行分类收集和专门收存，并交由有资质单位处置；生活垃圾由当地环卫部门统一处理。

三、调试日期

计划调试开始时间：2019年3月4日

计划调试完成时间：2019年3月31日

四、征求公众意见的范围：

关注本建设项目和周边环境影响区域内的居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众可采用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：飞迅特精密科技（苏州）有限公司

地址：苏州市高新区鸿禧路79号

联系人：倪峰

电话：88606554

邮箱：feng.ni@pearles.com