

苏州工威精密五金制品有限公司不锈钢金属件迁建项目 (第一阶段) 配套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,对苏州工威精密五金制品有限公司不锈钢金属件迁建项目(第一阶段)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: 苏州工威精密五金制品有限公司不锈钢金属件迁建项目
(第一阶段)

建设单位: 苏州工威精密五金制品有限公司

建设概况: 苏州工威精密五金制品有限公司不锈钢金属件迁建项目(第一阶段)建设地点位于苏州工业园区唯亭春辉路5号跨春工业坊7D号厂房(坐标为东经120.75202°, 北纬31.35602°), 项目实际总投资200万元, 其中环保投资10万元。年产不锈钢金属件400万个/年(金属logo)。发生变化情况为: (1) 超声波清洗槽体积发生变化。环评设计的超声波清洗水槽为1.5m×0.6m×0.6m; 纯水清洗槽1.0m×1.0m×1.0m; 实际建设情况为: 超声波清洗水槽0.8m×0.6m×0.6m; 纯水清洗槽0.8m×0.8m×0.8m。(2) 生产产品数量发生变化。迁建后批复核定产能为年产不锈钢金属件780万个(小螺丝624万个、金属logo156万个)。由于市场情况和战略调整, 实际情况小螺丝暂未投产, 年产金属logo400万件。金属logo尺寸不定, 平均直径约在0.4cm, 厚度约为0.3~0.5mm(以圆柱形状计), 则批复核定的年产不锈钢金属件780万个的总上膜面积约为245~250平方



米（环评设计的小螺丝总上膜面积约为200平方米）。企业现有实际生产能力为400万金属logo，其总上膜面积约为115~125平方米。由于小螺丝与金属logo的生产工艺一致，故企业现有的生产能力在批复要求的范围内。

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

本项目搬迁后主要产生的废水为冷水清洗废水、热水清洗废水、纯水清洗废水、纯水制备浓水、冷却塔排水以及生活污水。产生的废水均接管至园区污水处理厂处理。

2、废气污染及治理措施：

搬迁后本项目废气全部为烘干工序产生的水蒸气，直接通过排气管排放。

搬迁后本项目物理气相沉积工序工作温度约为200~240摄氏度，生产过程会有靶材的气相粒子产生，但随着加工完成用水间接冷却后，多余未参加反应的气相粒子再次凝固成固态。产生的废气主要为未参加反应的氮气以及氩气，无组织排放，产生量小，基本不会对周边环境造成影响。

3、噪声污染及治理措施：

本项目主要噪声源为超声波发生器及空压机，通过选用低噪声设备，经过墙体隔声、距离衰减等综合措施，可有效控制厂界噪声达标。

4、固体废物及治理措施：

本项目搬迁后产生的固体废物主要包括检验工段产生的不合格产品、清洗工段产生的超声波清洗废液、物理气相沉积产生的废靶材以及员工日常生活产生的生活垃圾。不合格品外售处理；废靶材



收集后由供应商回收；超声波清洗废液由苏州市众和环保科技有限公司处置；生活垃圾委托环卫所清运。

三、竣工日期及调试起止日期

- 1、竣工日期：2018年8月30日
- 2、调试起止日期：2018年9月01日—2018年9月12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响区域内居民、单位等公众。

五、公众反馈方式：

公众可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：苏州工威精密五金制品有限公司

地址：苏州工业园区唯亭春辉路5号跨春工业坊7D号厂房

联系人：茆红才

电话：15195602982

邮箱：maohongcai@szgwjm.cn

