

索普利机械产品（苏州）有限公司金属汽车零部件生产扩建项目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，对索普利机械产品（苏州）有限公司金属汽车零部件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：索普利机械产品（苏州）有限公司金属汽车零部件生产扩建项目

建设单位：索普利机械产品（苏州）有限公司

建设概况：索普利机械产品（苏州）有限公司金属汽车零部件生产扩建项目建设地点位于苏州工业园区葑亭大道395号2#厂房（坐标为东经120.682432°，北纬31.35535°），项目实际总投资892万美元（本次扩建300），其中环保投资100万元（本次扩建50）。年产金属汽车零部件1.2亿个。发生变化情况为：（1）由于高压水清洗水质要求较高，故新增一台纯水机制备纯水，产生的弃水经收集后回用至CNC加工中心切削液的配制；（2）增加一台离心机，用于分离废铁屑和废油；（3）环评未提及废碳氢清洗剂的处理，实际产生的废碳氢清洗剂和废油一同委托江苏长山环保科技有限公司处理，产生量约0.8吨/年。



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

项目废水主要为员工生活产生的生活污水和纯水机制备纯水产生的弃水。生活污水接管至园区污水处理厂进行处理。纯水制备弃水收集后回用至CNC加工中心切削液的配制。

2、废气污染及治理措施：

项目废气主要是车床机加工产生的油雾（以非甲烷总烃计）废气及碳氢清洗剂挥发产生的非甲烷总烃废气。车间内共设置三套油雾收集冷凝装置将产生的油雾经油雾收集器进行收集过滤冷凝后回收再利用，未收集及更换时挥发的部分以无组织形式在车间排放。

3、噪声污染及治理措施：

项目主要的产噪设备为CNC车床、冲床、磨床、高压水清洗设备及钻孔滚花设备。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：

项目固废主要为员工办公和生活产生的生活垃圾和生产过程中产生的废金属边角料、废矿物油、研磨废液、清洗废液、废包装桶等。废金属边角料外售处理；废矿物油、研磨废液、清洗废液委托江苏长山环保科技有限公司处置；废包装桶由供应商回收；生活垃圾由环卫部门处理清运。

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19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晌区域内居民、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：索普利机械产品（苏州）有限公司

地址：苏州工业园区葑亭大道395号2#厂房

联系人：年永

电话：18662572793

邮箱：southwest521@163.com