

固瑞克流体设备（苏州）有限公司扩建流体设备生产项目 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，对固瑞克流体设备（苏州）有限公司扩建流体设备生产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：固瑞克流体设备（苏州）有限公司扩建流体设备生产项目

建设单位：固瑞克流体设备（苏州）有限公司

建设概况：固瑞克流体设备（苏州）有限公司扩建流体设备生产项目建设地点位于苏州市工业园区综合保税区启明路36号（坐标为东经120.85°，北纬31.35°），项目实际总投资545万元，其中环保投资16万元。年产润滑及保养设备15375台、喷涂设备750台、涂层设备375台、涂层材料去除设备150台、胶和粘接剂输送设备750台、铝制轴类产品6375件、不锈钢轴类产品9750件、碳钢轴类产品326250件、铸钢法兰1275件、尼龙轴2550件。技改前后产品生产规模不发生变化，发生变化为建设规模：（1）增加一台磁力研磨机及过滤器，用于清洗机加工后零件的铁屑和毛刺，清洗废水经过滤后回用。（2）年产生一般固废废纸板约3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

本项目无生产废水排放，主要为生活污水，经市政污水管网接管至园区污水处理厂进行处理。项目配制切削液、线切割液产生的废液作危废处置。磁力研磨清洗后产生的废水过滤后回用。

2、废气污染及治理措施：

数控车床切削过程会有少量切削液和切削油挥发，油雾经油雾过滤系统处理，部分油雾通过管道进行回收，至专用油箱再利用，部分未过滤去除的油雾在车间内无组织排放。

3、噪声污染及治理措施：

本项目噪声主要来源于数控车床和磨床的设备噪声，经采用基础减振、墙体隔声、距离衰减等综合措施后，厂界噪声能够达标排放。

4、固体废物及治理措施：

本项目固废主要为机加工产生的废金属、废切削液、废切削油；设备维护产生的含油抹布；地面清洗产生的地面清洗废水；原料包装产生的废包装桶、废纸板等；实验室产生的废涂料及员工生活产生的生活垃圾。废金属、废纸板等一般固废委托苏州市新捷亚环保服务有限公司回收处理；废切削液、废切削油、地面清洗废水、废包装桶、废涂料委托江苏和顺环保有限公司处置；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12月30日

2、调试起止日期：2019年01月05日—2019年02月25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：固瑞克流体设备（苏州）有限公司

地址：苏州市工业园区综合保税区启明路 36 号

联系人：耿经理

电话：0512-62605730

邮箱：Shannon_Geng@graco.com

