

# 江苏达克浩斯精密机械有限公司共轨喷油器流量控制阀生产项目竣工环境保护自行验收意见

2022年6月15日，江苏达克浩斯精密机械有限公司召开了《共轨喷油器流量控制阀生产项目》竣工环境保护验收评审会。参加此次验收的有验收监测单位（南京爱迪信环境技术有限公司）、环保设施施工单位（江苏达克浩斯精密机械有限公司）及专家3名。验收工作组听取了建设单位对项目介绍，并现场勘察该项目环保设施的建设与运行情况。听取项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、项目环评报告及环评批复要求。经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1) 建设地点：泗洪经济开发区昆仑山路49号；
- 2) 性质：新建；
- 3) 产品及规模：年生产共轨喷油器流量控制阀300万只；
- 4) 工程组成及建设内容

项目于2018年11月开工建设，2020年3月竣工并投入试生产。项目主体工程、公用工程及环保工程见表1，产品方案见表2，主要设备清单见表3，主要原辅材料消耗见表4。

表1 主体工程及公辅工程表

类别	建设名称	环评要求建设内容及规模	初步设计建设内容及规模	实际建设情况	备注
主体工程	生产车间	5座，29412.5m <sup>2</sup>	5座，29412.5m <sup>2</sup>	5座，29412.5m <sup>2</sup>	新建
	办公楼	1座3层，1200m <sup>2</sup>	1座3层，1200m <sup>2</sup>	1座3层，1200m <sup>2</sup>	新建
	车棚	720m <sup>2</sup>	720m <sup>2</sup>	720m <sup>2</sup>	新建
贮运工程	原材料运输	依托社会运输力量	依托社会运输力量	依托社会运输力量	依托
	仓库	车间内贮存	车间内贮存	车间内贮存	新建
公用工程	给水	项目厂区内配套生活、生产给水	项目厂区内配套生活、生产给水	项目厂区内配套生活、生产给水	依托市政供水，饮用水外购

		管网，用水量为 1083t/a	管网，用水量为 1083t/a	管网，用水量为 1083t/a	
	排水	采用雨污分流排水体制，生活废水经化粪池处理后排泗洪县开发区污水处理厂集中处理	采用雨污分流排水体制，生活废水经化粪池处理后排泗洪县开发区污水处理厂集中处理	采用雨污分流排水体制，生活废水经化粪池处理后排泗洪县开发区污水处理厂集中处理	经化粪池处理后由泗洪县开发区污水处理厂处理达标后排放
	供电	150万kWh/a	150万kWh/a	150万kWh/a	依托泗洪经济开发区供电管网
环保工程	废水治理	隔油池、化粪池	隔油池、化粪池	隔油池、化粪池	由化粪池处理后排入泗洪县开发区污水处理厂
	废气治理	机加工颗粒物	机加工颗粒物	机加工颗粒物	数控设备自带纯水制备装置
	噪声治理	设备基础减振、厂房隔声，降噪约15dB（A）	设备基础减振、厂房隔声，降噪约15dB（A）	设备基础减振、厂房隔声，降噪约15dB（A）	新建
	固废处理	设置垃圾筒、一般固废暂存场所、危险固废暂存库	设置垃圾筒、一般固废暂存场所、危险固废暂存库	设置垃圾筒、一般固废暂存场所、危险固废暂存库	固废分类收集，处置率100%。

**表 2 产品方案表**

序号	产品名称	单位	环评批复年产量	实际年产量	备注
1	共轨喷油器流量控制阀	只	300万只	235万只	年工作时间7200h

**表 3 设备清单表**

序号	名称	型号、功率	环评批复数量	实际建成数量	增减量
1	数控车床	JH-CK6132型、3.2KWH	35台	35台	0
2	数控磨床	5KWH	45台	45台	0
3	挤压研磨机	2.1KW	13台	13台	0

4	流量台	AM04-24-4型、 3.6KW	13台	13台	0
5	电火花微孔机床	SE-WK008型、 2KW	20台	20台	0
6	成型磨床	4.1KW	3台	3台	0
7	无心磨床	M1050型、8KW	3台	3台	0
8	检测设备	1.5KW	13台	13台	0
9	三锥面磨床	5.5KW	3台	3台	0
10	其他设备	2KW	34台	34台	0

**表 4 主要原辅料消耗表**

序号	材料名称	单位	环评年用量	实际年用量	备注
1	钢材	吨	110	110	外购
2	阀杆配件	万只	100	110	外购
3	液压油	吨	0.8	0.8	外购
4	润滑油	吨	1	1	外购
5	防锈油	吨	1	1	外购

## (二) 投资情况

企业实际总投资 15000 万元，环保投资 70 万元，占总投资比例 0.46%。

## (三) 本次验收的范围

本次验收的范围为按照《江苏达克浩斯精密机械有限公司共轨喷油器流量控制阀生产项目环境影响报告表》及其批复所述项目工程内容和环保治理设施。

## 二、工程变动情况

本项目无重大变动，生活污水经化粪池处理后由排入城北污水处理厂改为排入泗洪县开发区污水处理厂处理。

## 三、环境保护设施建设情况

### (一) 废水

本项目无生产废水。生活污水经化粪池处理后排入泗洪县开发区污水处理厂处理。

### (二) 噪声

本项目噪声源通过选用低噪声设备、基础减振、合理布局、距离衰减等措施处理。

### **(三) 固废**

本项目产生的固体废弃物主要有生活垃圾、边角料、废润滑油、废油桶。生活垃圾由环卫部门定期清运处置；边角料外售；废润滑油、废油桶收集后暂存于危废暂存间，同时委托高邮康博环境资源有限公司处置。

## **四、环境保护设施调试效果**

江苏达克浩斯精密机械有限公司委托南京爱迪信环境技术有限公司于2022年04月21日~2022年04月22日，对“共轨喷油器流量控制阀生产项目”实施了建设项目竣工环境保护验收监测。监测期间各项环保治理设施正常运行，满足验收监测要求。监测期间各产线生产负荷大于75%。依据监测数据分析及相关资料查阅表明：

### **1、废水**

该项目生活污水中pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷各污染物的日均排放浓度均满足泗洪县开发区污水处理厂接管标准。

### **2、噪声**

厂界的4个噪声监测点昼间及夜间等效声级满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

### **3、固废**

各类固体废物暂存及处置去向均符合环保要求。

### **4、总量核定**

经核定：本项目废水中COD、SS、氨氮、总磷的年排放量符合环评批复中的总量要求。

## **五、工程建设对环境的影响**

验收监测结果表明，该项目废气、废水和噪声均能达标排放；危废暂存场所建设规范，危险废物均得到合规处置；周边环境满足卫生防护距离设置要求，对周边环境影响较小。本项目已完成排污许可登记（91321324MA1X9ABD1M001Z）。

## **六、验收结论**

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）及所列不得通过验收情况，同意通过竣工环境保护验收。《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，本项目不存在暂行办法第八条中

## 七、建议和要求

- (1) 完善危废仓库的建设和管理要求，完善环保台账。
- (2) 加强车间环境管理。

验收组：

沈国运

王浩

肖永祥

李振启



# 江苏达克浩斯精密机械有限公司共轨喷油器流量控制阀生产项目竣工环保验收会签到表

会议时间：2022年 月 日

会议地点：江苏达克浩斯精密机械有限公司厂区内

序号	姓名	单位	职务/职称	电话
1	沈国志	江苏达克浩斯	副总	18951092099
2	刘政	江苏达克浩斯	副经理	18857451162
3	周永军	江苏达克浩斯	技术员	15951090982
4				
5	符达	江苏举世环保科技有限公司	高工	15161258127
6	孙松	江苏津泰环保科技有限公司	高工	13951456889
7	李振启	退休	高工	13013910737
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				