

# 南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器生产线项目 竣工环境保护验收意见

2020年5月10日，南京晨全机械制造有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和审批意见等要求，组织本项目竣工环保验收。验收组有南京晨全机械制造有限公司（建设单位）、江苏锐创生态环境科技有限公司（验收监测单位）以及2位环保专家。与会代表实地勘察了南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器生产线项目的工程建设、环保管理及废水、废气、噪声污染防治设施建设和运行情况，查阅了建设项目环评报告及验收监测报告等材料，提出验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于南京市溧水区经济开发区南区，项目总投资3320万元，其中环保投资65万元。依托现有厂房，总占地17亩，项目全部建成后具备年产2万套RS汽车制动器的生产能力。本项目定员80人，年工作300天，每天1班，每班10小时。

### （二）建设过程及环保审批情况

2009年9月南京晨全机械制造有限公司委托南京智方环保工程有限公司编制《南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器生产线项目环境影响报告表》，并于2009年10月29日取得溧水县环境保护局对该项目的环评批复（溧环审[2009]141号）。建设项目于2020年3月投产。

2020年2月对南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器

生产线项目进行建设项目阶段性竣工环保阶段性验收，并于同年4月委托江苏锐创生态环境科技有限公司对项目现场进行检测。江苏锐创生态环境科技有限公司接受委托后于2020年4月14日~2020年4月15日到项目现场进行取样并带回实验室分析并编制完成了检测报告。

### （三）投资情况

建设项目投资3320万元，其中环保投资65万元，占总投资额的0.38%。

### （四）验收范围

本次验收针对本项目报告所涉及的全部工程内容，后期建设中如发生重大工艺变更或重大产能增加需按照要求另行履行相关环保手续。

## 二、项目建设工程变动情况

原环评中工序中热处理工序现已外协，不再使用，不属于重大变动。

本项目建设内容为年产2万套RS汽车制动器生产线项目，无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水主要为生活污水、食堂废水和冷却水。

项目冷却水循环使用，定期补充，不外排。

项目废水主要为生活污水。

本项目职工的生活污水、经隔油池+化粪池处理后接入市政污水管网。

### （二）废气

本项目生产过程产生的废气主要为下料、焊接产生的颗粒物。

下料、焊接产生的颗粒物经焊烟净化器处理后无组织排放于大气。

经监测，下料、焊接产生的无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放

标准》（GB16297-1996）表 2 中相关标准。

食堂燃料使用液化气，液化气为清洁能源，食堂产生的油烟经集气罩通过管道，经油烟净化器处理后排放，油烟净化进化器已通过环保认证（证书编号为：CCAEP-EP-2018-326）。

### （三）噪声

本项目噪声主要来自生产区的设备噪声，本项目采取减振、厂房隔声等措施，确保厂界噪声达标排放。

### （四）固废

本项目固废为生活垃圾、废边角料、废机油和废乳化液；

本项目生活垃圾由环卫部门统一清运；废边角料统一回收外售；废机油和废乳化液委托有资质单位处置。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

1.废水：2020 年 4 月 14 日~4 月 15 日验收监测期间，废水中各项污染因子均达到溧水区污水处理厂接管标准；

2.废气：2020 年 4 月 14 日~4 月 15 日验收监测期间，本项目下料、焊接产生的颗粒物废气排放达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中相关标准；

3.噪声：2020 年 4 月 14 日~4 月 15 日验收监测期间，建设项目厂界噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类限值，即昼间 $\leq 60\text{dB}(\text{A})$ 、夜间 $\leq 50\text{dB}(\text{A})$ 。

## 五、工程项目建设对环境的影响

项目落实了报告提出的污染防治措施，污染物可实现达标排放，各类固废规范处置，对环境影响较小。

## 六、验收结论

南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器生产线项目的实地勘察，建设项目已建成并投入使用。监测结果表明废水、废气、噪声监测结果均达标，本项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第二章第八条所规定的九种不得通过验收的情况。据此本次验收的南京晨全机械制造有限公司年产2万套RS汽车制动器生产线项目符合验收相关要求，该项目竣工大气、水、声环境保护验收合格。

## 七、后续要求

- 1、进一步加强现场管理，确保含油物质不落地；
- 2、做好危固废贮存与处置工作。

南京晨全机械制造有限公司

2020年5月10日

## 八、验收组信息

验收组主要成员签字（见附表）

