

# 南京乐金汽车零部件有限公司

## “GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”竣工环境保护验收意见

2021年7月6日，南京乐金汽车零部件有限公司组织召开了“GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”竣工环境保护验收会。验收工作组由南京乐金汽车零部件有限公司（建设单位）、南京亘屹环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）、江苏迈斯特环境检测有限公司（验收监测单位）等单位代表及2位专家组成。会议听取了项目建设情况介绍及验收监测工作汇报，现场核查了环保设施运行情况，形成“GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”竣工环境保护验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

南京乐金汽车零部件有限公司 GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目位于南京经济技术开发区尧新大道 346 号（租用南京 LG 新港新技术有限公司现有厂房）。

本项目主要建设内容为年产规格为 139mm×119mm×39mm 远程信息处理模块 57.6 万台、630mm×125mm×40mm 和 280mm×128mm×112mm 中央娱乐信息显示 24.6 万台及规格为 300mm×230mm×44mm 中控台 11.5 万台。

#### （二）建设过程及环保审批情况

南京乐金汽车零部件有限公司于 2020 年 8 月委托南京亘屹环保科技有限公司编制了《南京乐金汽车零部件有限公司 GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目环境影响报告表》；

南京经济技术开发区行政审批局于2020年8月21日出具了《关于GM向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目环境影响报告表的批复》（宁开委行审许可字[2020]203号）。

本项目2020年9月开工建设。

2020年3月11日南京乐金汽车零部件有限公司取得固定污染源排污登记回执（编号：91320100MA1MEFLF2L001Z）。

### （三）投资情况

本项目总投资为1007万美元，其中环保投资2.3万美元。

### （四）验收范围

本次验收范围为“GM向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”涉及的废水、废气、噪声和固废污染防治设施。

## 二、工程变动情况

在建设过程中，公司根据实际建设情况增加部分辅助设备并单独设置废气处理设施，具体如下：

（1）GM远程信息处理模块生产线增加部分辅助设备：增加1台电路板固定、增加3台自动螺丝机、增加1台自动震动侧式、增加1台自动打包机；

（2）考虑管道过长会导致处理效率降低，故验收项目针对涂胶工段产生的废气单独设置一套二级活性炭吸附装置，不再依托“菲亚特克莱斯勒P4电机（含定子转子）生产项目”设置的二级活性炭吸附装置；

最终验收项目营运期产生的涂胶废气经二级活性炭吸附装置处理后通过2#15m排气筒排放；

（3）由于验收项目针对涂胶工段产生的废气单独设置一套二级活性炭吸附装置，故导致废活性炭的产生量增加；

最终废活性炭委托有资质单位处置。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号）和企业编制的变动影响分析报告，本次验收项目的变动不属于“重大变动”。



### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目废水主要为职工的生活污水，营运期无工艺废水产生。

本项目生活污水经化粪池预处理满足接管标准后，依托南京 LG 新港新技术有限公司排水系统排入开发区污水处理厂集中处理。

#### (二) 废气

本项目的吉利中控台生产线使用胶水涂布机在显示屏表面涂覆胶水后将前盖进行固定组装，常温下固化，仅涂胶过程会产生少量的有机废气。

本项目在胶水涂布机设备上方安装顶吸式集气罩收集涂胶废气，废气经密闭管道引入二级活性炭吸附装置内处理，处理后通过 15 米高 2#排气筒排放。

#### (三) 噪声

本项目营运期噪声主要来自组装设备和检查机等机械设备。

本项目通过选用低噪声设备，对主要噪声设备安装减振基座、橡胶减振垫，合理布局高噪声设备，设置加强生产厂房的密闭性等措施，以减轻对周围环境的影响。

#### (四) 固体废物

本项目生活垃圾委托环卫部门及时清运；废标签纸、废贴膜纸、普通废包装均交有经营许可单位处置；废润滑油、废密封胶包装、废活性炭均委托淮安华昌固废处置有限公司等有资质单位处置。

#### (五) 其他环保措施

现场设置废气排口 1 个，污水排口 1 个，雨水排口 1 个，并已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求设置了相关的排污口和相应标识。

### 四、环境保护设施调试效果

江苏迈斯特环境检测有限公司于 2021 年 5 月 13~14 日对本项目进行了验收监测，南京亘屹环保科技有限公司编制了本项目验收监测报告。

验收监测期间：

#### (1) 废水

公司废水排口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮均符合《南京经济技术开发区污水管网系统污水接纳标准》的要求。

1  
4  
3  
3  
3



## 五、验收结论

经现场核查，南京乐金汽车零部件有限公司 GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目主体工程和环保设施已建成并调试运行，其建设内容与环评报告表及批复相比无重大变动，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）第八条中不予验收合格的情形。

验收组同意“GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”竣工环境保护设施验收合格。

## 六、后续要求

1、强化环境安全(包括消防、安全等引起的次生/衍生环境安全)风险防范管理，落实各项环境安全风险防范措施和应急管理要求，强化应急培训与应急演练，确保环境安全风险防范充分有效。

2、依照排污单位自行监测技术指南开展自行监测。

3、完善建设项目竣工环境保护验收监测报告和其他事项说明。

4、对照江苏省生态环境厅《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）的相关要求完善危废库，并做好危废台账工作，确保危废及时转移处理。

验收组（签名）：



验收组成员信息详见附件。

范海龙

南京乐金汽车零部件有限公司（盖章）

2021年7月6日



## 南京乐金汽车零部件有限公司

### “GM 向远程信息处理模块和中央娱乐信息显示及中控台生产项目”

#### 竣工环境保护验收工作组成员签到表

姓名	工作单位	职称	电话	备注
徐程	南京乐金汽车零部件有限公司	无	15150538661	
李洪波		部长	13951038560	
文小波	车波子	工程师	13951038560	
范洪燕	南京江信环境科技股份有限公司	工程师	18924446574	
张永伟	南京互信环保科技有限公司		17354990863	
李岩	江苏迈斯特环境检测有限公司		15951921323	

