

# 南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目

## 竣工环境保护验收意见

2023 年 4 月 13 日，南昌拓展科技有限公司（以下简称“建设单位”）根据《南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西贯通检测有限公司（验收监测单位）等单位代表和会议邀请的 3 位专家共 6 人，会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核对了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于江西省南昌市南昌县向塘镇莲溪大道 29 号，租赁南昌唐盛贸易有限公司厂房（租赁面积 2800 平方米）进行生产，中心地理坐标为 E115° 56' 39.033"，N28° 26' 51.311"，属于新建性质。项目主要建设内容包括注塑车间、音圈和磁路车间、扬声器生产区及其配套的环境保护设施，生产规模为年产 1000 万个扬声器。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2022 年 12 月，建设单位委托江西南大融汇环境技术有限公司编制完成了《南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目环境影响报告表》，并于 2023 年 1 月 19 日，取得南昌市南昌生态环境局的批复（南环评字〔2023〕3 号）。项目于 2023 年 1 月开工建设，2023 年 1 月建成竣工，2023 年 2 月进行了固定污染源排污登记，登记编号为 91360121576120814C002W，有效期至 2026 年 4 月 29 日。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资 300 万元，其中环保投资占 25 万元，占工程总投资的 8.33%。

#### （四）验收范围

本次验收内容为南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目以及配套建设的环境保护设施。

### 二、工程变动情况

项目的建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更。



### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网排入向塘污水处理厂集中处理。

#### (二) 废气

本项目废气主要为注塑废气、涂胶和烘干废气以及焊接废气。注塑废气收集并经活性炭吸附装置处理后，通过1根15m高排气筒(DA001)排放。涂胶和烘干废气收集并经活性炭吸附装置处理后，通过1根25m高排气筒(DA002)排放。焊接废气经管道收集后，通过1根25m高排气筒(DA003)高空排放。

#### (三) 噪声

本项目噪声主要来自充磁机、空压机等设备，通过选用低噪声设备，采取隔音、吸音、消声等措施，减少噪声对周围环境的影响。

#### (四) 固体废物

本项目营运期产生的固废主要包括废边角料和不合格产品、废包装材料、废胶水桶/瓶、废旧墨盒、废活性炭、生活垃圾。废边角料和不合格产品重新回收利用；废包装材料统一收集后综合外售；废旧墨盒和废胶水桶/瓶厂家回收利用；废活性炭委托有资质单位处置；生活垃圾统一交给环卫部门收集处理。

#### (五) 其他环境保护设施

##### 1、环境管理

建设单位制定了环境管理制度、环境保护应急预案。

##### 2、排污口规范化的建设

项目排污口按规范建设并设置了标识牌。

### 二、环境保护设施调试效果

#### (一) 废水

验收监测期间，项目废水排放口中pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮监测值均满足向塘污水处理厂接管标准。

#### (二) 废气

验收监测期间，有组织注塑废气中非甲烷总烃满足《挥发性有机物排放标准 第4部分：塑料制品业》(DB36/1101.4—2019)表1标准限值；颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值；有组织涂胶和烘干废气非甲烷总烃、甲苯满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值；



有组织焊接废气颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值。

颗粒物、非甲烷总烃和甲苯厂界监控点浓度达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值。

### （三）噪声

验收监测期间，项目厂界东侧、南侧昼夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求，西侧、北侧昼夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求。

### （四）总量控制

经核算，外排废水中COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N排放量及废气中VOCs排放量满足环评报告表提出的总量控制指标要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组经现场检查，认真审阅相关资料，在充分讨论后认为该项目基本落实了环境影响报告及批复文件中的各项环保措施，在完成验收组提出相关意见的前提下，同意该项目通过竣工环境保护自主验收。

## 七、后续要求

（一）加强生产管理，健全污染治理设施运行和维护台账，做好环评和批复要求的各项环保设施维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排。

（二）加强危险废物管理，做好危险废物管理台帐，补充危险废物处置协议。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单见附件。

验收组签字：

邱长台 张世刚

李建国 邱长台

南昌拓展科技有限公司

2023年4月13日

邱长台  
梁路琴

