

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调查表

**“其他需要说明的事项”相关说明**

南昌拓展科技有限公司

二〇二三年四月



## 目 录

<b>1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况</b> .....	<b>- 1 -</b>
1.1 设计简况 .....	- 1 -
1.2 施工简况 .....	- 1 -
1.3 验收过程简况 .....	- 1 -
1.4 公众反馈意见及处理情况 .....	- 1 -
<b>2 其他环境保护措施的落实情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
2.1 制度措施落实情况 .....	- 2 -
2.2 配套措施落实情况 .....	- 2 -
<b>3 整改工作情况</b> .....	<b>- 2 -</b>

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。项目建设过程中环保投资 25 万元，占总投资的 8.33%。

### 1.2 施工简况

项目建设过程中，我公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施与主体工程同步建设，组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2023 年 1 月开始建设，2023 年 1 月竣工，我单位于 2022 年 12 月委托江西贯通检测有限公司承担了“南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目”竣工环境保护验收调查工作。江西贯通检测有限公司组织了有关技术人员对该项目的生产工艺、环保设施的配置及运行情况进行了现场勘察，在查阅和收集有关文献及技术资料的基础上，结合江西贯通检测有限公司出具的验收监测报告及建设单位提供的有关资料，按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的相关要求，于 2023 年 4 月编制完成了《南昌拓展科技有限公司年产 1000 万个扬声器生产建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，2023 年 4 月 13 日，经验收工作组评议，本项目竣工环境保护验收合格。

### 1.4 公众反馈意见及处理情况

无。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下。

## 2.1 制度措施落实情况

### (1) 环保组织结构及规章制度

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司法人负责，环保负责人负责日常环保工作的监督管理，明确了法人及环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

### (2) 环境风险防范措施

项目在《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》附件中附有环境风险应急预案文件。

### (3) 环境监测计划

我公司按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，企业目前尚未进行过监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

无。

## 3 整改工作情况

1、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的维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。

2、加强危险废物管理，建立危险废物管理台账，严格执行危险废物转移联单制度，规范危废暂存间建设；完善突发环境事件应急预案，按要求配备足量的应急物资，定期进行环境风险应急演练。