

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 : 广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目  
项 目 编 号 : 2017-441424-34-03-818602  
建 设 地 点 : 梅州市梅县区  
验 收 单 位 : 广东振声科技集团有限公司



## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目	行业类别	加工制造类项目
主管部门 （或主要投资方）	广东振声科技集团有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	梅州市梅县区水务局 梅县区水保审〔2020〕02号。 2020年1月14日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2019年5月至2020年5月		
水土保持方案编制单位	中水珠江规划勘测设计有限公司梅州分公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	广东振声科技集团有限公司		
水土保持施工单位	广东新大华建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	广东建安工程管理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	广东利海水利科技发展有限公司		



## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保[2017]365号），广东振声科技集团有限公司于2024年12月2日在梅州市梅县区主持召开了广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持设施竣工验收会议，参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位广东利海水利科技发展有限公司，以及方案编制单位等单位的代表和专家共7人。会议成立了验收组（名单附后）。

建设单位自行开展了本工程的水土保持监测工作，完成了《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持监测总结报告》；验收报告编制单位完成水土保持设施验收工作，编制完成了《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持设施验收报告》，以上报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表进行了实地查勘，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监测和验收报告编制情况的汇报，以及设计、方案编制、监理、施工单位的补充说明，经咨询、讨论，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目位于广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目，位于梅州市梅县区城东镇 G205 国道旁，项目中心地理坐标：北纬 24° 23′

05.13"，东经 116° 08' 30.18"，交通便利。项目主要 1 栋机械制造、农业机械、调试车间厂房，1 栋光伏节能生产厂房，1 栋冷冻厂房，1 栋纸箱厂、纸板厂厂房，1 栋综合楼和 1 栋管理用房共 5 栋建筑。其中 A、B、C、D 四栋厂房均为单层钢结构厂房，建筑高度为 10.2 米，综合楼为 4 层建筑高度为 16.9 米的多层公共建筑，管理用房为单层的大门管理用房，建筑高度为 3 米，以及配套建设场地道路、绿化、供排水等附属设施组成。本次验收范围主要包括项目建设区和施工临建区，其中施工临建区位于工程建设区内，无新增占地。

本项目已于 2019 年 5 月开工，2020 年 5 月完工，总工期 12 个月。本项目估算投资 6000 万元，土建投资 5000 万元。本次验收范围总占地面积为 2.51hm<sup>2</sup>，其中永久占地 2.51hm<sup>2</sup>，无临时占地，占地类型主要为林地等。

## （二）水土保持方案批复情况

2019年11月，广东振声科技集团有限公司委托中水珠江规划勘测设计有限公司梅州分公司编制本项目水土保持方案，2019年12月，中水珠江规划勘测设计有限公司梅州分公司编制完成了《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持方案报告书（报批稿）》，2020年1月14日，梅州市梅县区水务局出具了《关于广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持方案的批复》（梅县区水保审〔2020〕02号）。

## （三）相关批复文件

2018 年 1 月 5 日，建设单位取得由梅州市梅县区发展和改革局出具的关于本项目的“广东省企业投资项目备案证”。

2018 年 8 月 6 日，建设单位取得由广东省林业厅出具的准予行政许可决定书《使用林地审核同意书》（粤林地许〔2018〕647 号）

2019 年 11 月 1 日，建设单位取得了《2019 年度第八批次城镇建设用地的批复》粤府土审（01）[2019]323 号

2020 年 1 月 14 日，梅州市梅县区水务局出具了《关于广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持方案的批复》（梅县区水保审〔2020〕02 号）。

2020 年 1 月 14 日，取得梅州市梅县区水务局下发的《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持方案告知书》。

#### （四）水土保持监测情况

2024 年 11 月，建设单位自行开展该工程水土保持监测工作，2024 年 12 月，建设单位编制完成了《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持监测总结报告》。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

建设单位于 2024 年 11 月委托广东利海水利科技发展有限公司开展本工程水土保持设施验收工作，验收组抽查了水土保持设施及关键分部工程，核对了各项措施的工程量和质量，对水土流失防治责任范围内的水土流失现状、水土保持措施的功能

和效果进行了评估，提出了综合组、工程措施组、植物措施组和经济财务组四个专业组的评估意见。在综合各专业组评估意见的基础上，验收单位于 2024 年 12 月编写完成了《广东振声科技股份有限公司产业园（一期）项目水土保持设施验收报告》，验收报告为本次验收提供了技术依据，验收报告认为本工程已达到水土保持设施专项验收标准。

#### （六）验收结论

本次验收为分期验收，验收区域主要包括工程建设区，边坡治理区不纳入本次验收范围；工程建设基本按照水土保持方案批复要求，实施了各项水土保持措施，完成主要水土保持工程量有：挡土墙 319.2m。沉砂池 6 座，污水管 515.9m，雨水管 69.1m，检查井 56 个，沉沙井 17 个，沉砂池 1 座，污水管 56.2m、雨水管 96.3m、检查井 8 个，园林绿化 1272.71m<sup>2</sup>。土质排水沟 1300m，沉沙池 3 座，临时薄膜 1272.71m<sup>2</sup>、编织土袋拦挡 46m，防雨布 86.4m<sup>2</sup>。完成水土保持总投资 250.20 万元。

工程水土保持措施设计及布局总体合理，工程质量基本达到了设计要求，各项水土流失防治指标达到了方案确定的防治目标。水土流失治理度 99%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99%，表土保护率不计列，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 5.18%。本次验收范围项目区扰动范围内林草总面积为 0.13hm<sup>2</sup>，项目建设区总面积为 2.51hm<sup>2</sup>，林草覆盖率预测计算值为 5.18%。未达到方案计列的目标值，主要是因为边坡治理区未纳入本次

验收范围，项目全部完工后，林草覆盖率可达到 37.04%，可达到方案计列的目标值。

验收组认为：建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，基本完成了批复的防治任务；建成的水土保持设施质量总体合格，除了表土保护率不作统计，林草覆盖率不达标外，其余防治指标均可达到方案确定的防治目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；开展了水土保持监测工作；运行期间的管理维护责任落实，符合水土保持设施竣工验收的条件，同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

#### （七）后续管护要求

建设单位应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。



### 三、验收组名单

分工	单位	职务/职称	签字	备注
组长	广东振声科技集团有限公司	总经理	李波	建设单位
成员	广东利海水利科技发展有限公司	总经理	白文雅	验收报告 编制单位
	广东利海水利科技发展有限公司	工程师	伍雨婷	
	广东振声科技集团有限公司	办公室主任	李利坤	监测单位
	广东建安工程管理有限公司	总经理	李翠云	监理单位
	中水珠江规划勘测设计有限公司 梅州分公司	高工	徐文	方案编制单位
	广东大华建筑工程有限公司	总经理	黄明辉	施工单位