

广东鸿荣重工股份有限公司建设项目

水土保持设施验收鉴定书

项目名称: 广东鸿荣重工股份有限公司建设项目

项目编号: 梅县区水保审〔2019〕04号

建设地点: 广东省梅州市梅县区

验收单位: 广东鸿荣重工股份有限公司



二〇二四年十一月十七日

广东鸿荣重工股份有限公司建设项目

水土保持设施验收鉴定书

项目名称：广东鸿荣重工股份有限公司建设项目

项目编号：梅县区水保审〔2019〕04号

建设地点：广东省梅州市梅县区

验收单位：广东鸿荣重工股份有限公司



2024年11月17日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

| | | | |
|--------------------|--|------|-------|
| 项目名称 | 广东鸿荣重工股份有限公司建设项目 | 行业类别 | 加工制造类 |
| 主管部门 (或主要投资方) | 广东鸿荣重工股份有限公司 | 项目性质 | 扩建 |
| 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(2019)04号, 2019年5月28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1月~2019年9月 | | |
| 水土保持方案编制单位 | 广东新金穗环保有限公司 | | |
| 水土保持初步设计单位 | 梅县建筑设计院有限公司 | | |
| 水土保持监测单位 | 广东鸿荣重工股份有限公司 | | |
| 水土保持施工单位 | 梅县梅雁建筑装饰工程有限公司 | | |
| 水土保持监理单位 | 梅州市昇晖工程监理有限公司 | | |
| 水土保持设施验收报告编制单位 | 湖北博誉工程咨询有限公司梅州市分公司 | | |

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）要求，广东鸿荣重工股份有限公司于2024年11月17日在梅州市梅县区主持召开了广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持设施验收会议。参加会议的有：水土保持设施验收报告编制、水土保持方案编制、主体设计、工程监理、监测、施工单位的代表共7人，会议成立了验收组（名单附后）。

与会代表查看了工程现场，查阅了技术资料，听取了建设单位关于水土保持工作情况和验收报告编制单位关于水土保持设施验收情况的汇报，以及方案编制和主体设计、工程监理、监测、施工单位的补充说明，形成验收意见如下：

（一）项目概况

广东鸿荣重工股份有限公司位于梅州市梅县区扶大高新区，北面紧邻G205国道。项目中心地理位置为东经116°2'25.30"、北纬24°16'43.18"。

广东鸿荣重工股份有限公司建设项目为建设类扩建项目。厂区总占地面积为6.87hm²，建筑总占地面积为4.42hm²。企业前期已完成厂房、办公建筑、道路以及景观绿化等附属配套设施建设，主要产品为年产2万台挖掘机挖斗，年维修200台工程机械建设项目。扩建项目利用现有空置厂房建设，扩建项目占用建筑面积为1768m²，新增产能为每年14000台快速连接器、旋转筛网斗、树剪等产品。

广东鸿荣重工股份有限公司建设项目总占地面积 6.87hm^2 ，全部为永久占地。其中：厂区建筑区占地面积 2.35hm^2 ，道路及硬化占地面积 1.08hm^2 ，景观绿化区占地面积 0.58hm^2 ，出租用地区占地面积 1.92hm^2 ，空地区占地面积 0.55hm^2 ，边坡区占地 0.39hm^2 。

本扩建项目工期内总挖方量约 0.263 万 m^3 (含剥离表土 0.003 万 m^3)，总回填土方量约 0.263 万 m^3 (含回填表土 0.003 万 m^3)。项目做到土石方平衡，无外借方，无弃方。

项目前期项目投资约 20000 万元。本期扩建项目总投资 7000 万元，其中土建投资 1500 万元。项目所需资金全部由建设单位自筹解决。本期扩建工期为 2019 年 1 月至 2019 年 9 月，总工期 9 个月。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）。

2019 年 2 月，建设单位委托广东新金穗环保有限公司进行广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持方案报告书编制工作，广东新金穗环保有限公司于 2019 年 5 月编制完成了《广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持方案报告书（报批稿）》；2019 年 5 月 28 日，梅州市梅县区水务局以《关于广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持方案审批准予行政许可决定书》（梅县区水保审〔2019〕04 号）批复了该水土保持方案。本方案在建设期间未有重大变更情况，未进行水土保持方案变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

水土保持后续的设计由梅县建筑设计院有限公司完成。

（四）水土保持监测情况

2023 年 10 月至 2024 年 9 月，建设单位自行对项目进行了水

水土保持监测，经监测人员现场踏勘调查，结合施工和监理单位资料，2024 年 10 月编写了《监测总结报告》。本工程建设过程中实施的水土保持措施包括：工程措施：排水管沟 1550m、排水沟 250m、截洪沟 650m、沉沙池 2 座、挡土墙 815m、土地整治 0.55 hm²；植物措施：绿化 1.82hm²；临时措施：彩布条覆盖 0.5 hm²。各项水土保持措施发挥综合效益后，水土流失治理度 99.7%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99.6%，表土保护率 100%，林草植被恢复率 99.4%，林草覆盖率 26.4%。各项水土保持设施运行正常，发挥了较好的水土保持功能，水土流失防治标准达到批复方案执行的建设类项目一级标准，各项指标均达到批复方案确定的目标值。监测结果表明该工程已达到水土保持验收标准。

（五）验收报告编制情况和主要结论

2024 年 9 月，建设单位委托湖北博誉工程咨询有限公司梅州市分公司对本期工程水土保持设施进行了验收，并于 11 月编制完成了《广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持设施验收报告》。经验收，工程基本完成了水土保持方案报告书设计和确定的水土保持措施，投资控制及使用合理，完成的水土保持设施质量总体合格，达到国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件。

（六）验收结论








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，各项水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展了水土保持监理、监测工作；运行期间的管理维护责

任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意广东鸿荣重工股份有限公司建设项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

建设及运行管理单位应继续做好水土保持设施的后续管护，对水土保持工程措施出现的局部损坏进行修复、加固，对植物措施及时进行抚育、补植、更新，确保其正常运行和发挥效益，并按水保方案及其批文落实后期工程的水土保持措施，防止水土流失。

三、验收组成员签字表

| 分工 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 签字 | 备注 |
|------------------------|-----|------------------------|-------|---|--------------------|
| 组长 | 陈伟 | 广东鸿荣重工股份有限公司 | 项目代表 |  | 建设单位 |
| 组 员 | 陈泳锋 | 湖北博誉工程咨询有限公司梅州 市分公司 | 单位代表 |  | 验收报告 编制单位 |
| | 赖裕芬 | 广东鸿荣重工股份有限公司 | 单位代表 |  | 监测单位 |
| | 徐奇峰 | 梅州市昇晖工程监理有限公司 | 监理代表 |  | 监理单位 |
| | 房佳堰 | 广东新金穗环保有限公司 | 单位代表 |  | 水土保持 方案编制 单位 |
| | 张建平 | 梅县梅雁建筑装饰工程有限公 司 | 项目负责人 |  | 施工单位 |
| | 张子其 | 梅县建筑设计院有限公司 | 项目负责人 |  | 主体设计 单位 |