

年产 60 万立方米商品混凝土搅拌站建设项目竣工环境保护验收调查报告

“其他需要说明的事项”相关说明

金溪县昌盛泰达混凝土有限公司

2024 年 2 月

目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况	- 2 -
1.1 设计简况	- 2 -
1.2 施工简况	- 2 -
1.3 验收过程简况	- 2 -
2 其他环境保护措施的落实情况	- 2 -
2.1 制度措施落实情况	- 3 -
2.2 配套措施落实情况	- 3 -
3 整改工作情况	- 4 -
根据验收专家意见提出的建设单位验收后续要求可知，本项目验收期间需要整改工作详见下表。	- 4 -

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 82 万元，占总投资的 1.26%。

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表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

2021 年 5 月金溪县昌盛泰达混凝土有限公司委托江西南大融汇环境技术有限公司编制了《年产 60 万立方米商品混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表》，抚州市金溪生态环境局于 2022 年 2 月 17 日出具了关于《年产 60 万立方米商品混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表》的批复，文号：金环函字[2022]06 号。于 2023 年 2 月 10 日取得排污许可登记回执（登记编号：91361027MA39TB4G5D001Y），项目于 2021 年 10 月开始进行建设，于 2023 年 12 月建设完成。项目自投产以来，未发生环境污染纠纷事件。

项目于 2021 年 10 月开始进行建设，于 2023 年 12 月建设完成。江西南大融汇环境技术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，结合江西南大融汇环境技术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 2024 年 1 月编制完成了《年产 60 万立方米商品混凝土搅拌站建设项目竣工环境保护验收调查报告》，2024 年 2 月 2 日，经验收工作组评议，本项目竣工环境保护验收合格。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表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，安全环保部负责日常环保工作的监督管理，明确了安全环保部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。

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，现将我单位需要说明的具体内容和要求列举如下。

3 整改工作情况

根据验收专家意见提出的建设单位验收后续要求可知，本项目验收期间需要整改工作详见下表。

表 3.1-1 整改要求一览表

整改内容	整改情况
进一步加强环境保护设施日常运行维护和管理，严格执行环保管理制度，规范环保设施运行操作，确保各项污染物长期稳定达标排放	环保设施定期维护检修
补充沉淀池泥沙外售处置协议。	已补充泥渣处置协议