

**聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司**  
**年产 2 万吨抹灰砂浆、0.5 万吨自流平、1.5 万吨粘接砂浆项目（一期）**  
**竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（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对策措施的实施情况，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 项目设计简况**

本项目的环境保护设施未纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### **1.2 项目施工简况**

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中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 项目验收过程简况**

聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司，成立于 2021 年，位于山东省聊城市，建设项目为《聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司年产 2 万吨抹灰砂浆、0.5 万吨自流平、1.5 万吨粘接砂浆项目》，项目位于山东省聊城市茌平区信发街道周庄村西茌平工业园内（东经 116° 12' 8.363"，北纬 36° 35' 37.687"）。本项目为新建项目，租赁现有闲置厂房进行建设，占地面积 1500 m<sup>2</sup>。项目建成后达到了年产 2 万吨抹灰砂浆、0.5 万吨自流平、1.5 万吨粘接砂浆（一期：年产 1 万吨抹灰砂浆、0.25 万吨自流平、0.75 万吨粘接砂浆）的生产能力。

2023 年 12 月，聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司委托聊城市环境科学工程设计院有限公司编制《聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司年产 2 万吨抹灰砂浆、0.5 万吨自流平、1.5 万吨粘接砂浆项目环境影响报告表》，2024 年 6 月 27 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环管〔2024〕69 号文对该项目进行了批复。

2024年10月，聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司于2024年10月21日、10月22日对聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司年产2万吨抹灰砂浆、0.5万吨自流平、1.5万吨粘接砂浆项目（一期：年产1万吨抹灰砂浆、0.25万吨自流平、0.75万吨粘接砂浆）进行了验收检测。后对检测数据进行分析论证，在此基础上完成了项目竣工环境保护验收监测报告表的编制。本次项目验收范围为年产2万吨抹灰砂浆、0.5万吨自流平、1.5万吨粘接砂浆项目（一期：年产1万吨抹灰砂浆、0.25万吨自流平、0.75万吨粘接砂浆）工程。2024年11月17日，聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司组织召开了年产2万吨抹灰砂浆、0.5万吨自流平、1.5万吨粘接砂浆项目（一期）竣工环境保护验收现场检查会并会议通过。

验收结论为：聊城市茌平区信嘉源环保建材有限公司在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，项目建设过程未发生重大变动；验收监测的污染物排放达到国家相关排放标准，验收报告不存在重大质量缺陷。鉴于项目基本符合验收条件，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，于2024年11月17日验收工作组原则上同意该项目环保设施通过环保验收。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书（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）环保组织机构及规章制度**

本公司已建立环保组织机构及规章制度。本公司成立了环境保护工作组：

组长：负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

副组长：负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、

宣传及执行；保卫科负责厂区环境安全卫生的日常维护；负责车间生产环境卫生的控制，负责车间用电的控制；负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

### （2）环境风险防范措施

建设单位应严格根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）等标准要求建设危废暂存间，如：建设堵截泄漏的裙脚（高度不低于 30cm），地面与裙脚所围建的容积不低于液态危废贮存桶的最大储量，并需设置危险废物泄漏液及渗滤液导排管网及收集池（或收集槽）等。并在生产运行过程中加强巡检，定期维护危废盛装容器，避免危废泄漏；在发生泄漏后及时发现事故并预警，需按事先拟定的应急方案进行紧急处理。

### （3）环境监测计划

根据环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求以及《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）表 1 非重点排污单位、其他排放口的监测指标自行监测要求，本项目废气自行监测计划见下表：

项目自行监测计划一览表

监测点位	检测因子	监测频次	备注
排气筒 DA001	颗粒物	1 次/季	委托检测
厂界	颗粒物	1 次/季	委托检测
厂界	噪声 LeqdB (A)	1 次/季，昼夜间监测	委托检测

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内无环境敏感点。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

### 3 整改工作情况

项目验收现场检查会专家提出的整改意见及整改措施如下：

（1）车间地面上撒漏的粉状物料应及时清理，保持车间地面清洁，防止扬尘。

整改/修改情况：已安排车间专门人员及时清理车间地面上撒漏的粉状物料，保持车间地面清洁，防止扬尘。

（2）定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理；

整改/修改情况：已安排车间专门人员定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理。

（3）项目运营过程中，严格执行排污许可排放标准，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。