

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》（2017.11.22）“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（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梳理如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

（1）本工程结合国家和地方环境保护要求，将低氮燃烧器+烟气再循环、集气罩+袋式除尘器处理、等离子光氧一体机、重力沉降室+旋风除尘+袋式除尘+水喷淋和设备基础减震、厂房隔声等环保设施纳入了初步设计，该设计符合环境保护设计规范的要求；

（2）本项目编制了环境影响评价报告表；

（3）本项目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，实际环保投资见表 1。

表 1 本工程环保投资一览表

编号	项目	治理内容	环保设备（设施）名称	投资额（万元）
1	噪声	筛分机、冷却机、包装机、风机等设备运行过程产生的噪声	厂房隔声、基础减振	8
2	废气	4t/h 锅炉废气	低氮燃烧器+烟气再循环	5
		4t/h 锅炉废气	低氮燃烧器+烟气再循环	5
		备料废气	集气罩+袋式除尘器处理	8
		筛分、冷却、破碎、包装	旋风除尘器+袋式除尘器处理	12
		化油	等离子光氧一体机	6
		造粒废气	重力沉降室+旋风除尘+袋式除尘+水喷淋	24
		尿素熔融废气	水喷淋	6
3	废水	喷淋废水	12m ³ 暂存池	3.2
4	风险	灭火器、可燃气体报警控制器等应急物资		5.0
合计				82.2

1.2 施工简况

（1）企业环保设计单独预算，纳入施工改造合同；

(2) 环境保护设施的建设进度和资金到保证；

(3) 本项目于 2023 年 11 月开工建设（2023 年 12 月 4 日安阳市生态环境局出具了《行政处罚事先（听证）告知书》（豫 0523 环罚告字（2023）17 号），2023 年 12 月 19 日安阳万庄新肥科技有限公司完成罚款缴纳），全过程以建设单位为主体，2024 年 5 月 14 日所有主体设备及配套工程安装完毕，并在公司官网上进行竣工公示。

1.3 验收过程简况

安阳万庄新肥科技有限公司拆旧建新年产 20 万吨高塔造粒复合肥生产线项目（以下简称“本项目”）于 2023 年 8 月 29 日取得安阳市汤阴县发展和改革委员会备案证明（项目代码：2308-410523-04-02-893114），2023 年 12 月编制完成《安阳万庄新肥科技有限公司拆旧建新年产 20 万吨高塔造粒复合肥生产线项目环境影响报告表》（报批版），2024 年 1 月 12 日取得安阳市生态环境局汤阴分局批复意见，审批文号为：汤环管字【2024】1 号。

本项目于 2023 年 11 月开工建设（2023 年 12 月 4 日安阳市生态环境局出具了《行政处罚事先（听证）告知书》（豫 0523 环罚告字（2023）17 号），2023 年 12 月 19 日安阳万庄新肥科技有限公司完成罚款缴纳），全过程以建设单位为主体，2024 年 5 月 14 日所有主体设备及配套工程安装完毕，并在公司官网上进行竣工公示。

2024 年 8 月 21 日完成排污许可证重新申领（许可证编号：91410523MA3X73877D001R），排污许可证有效期为 2024 年 08 月 21 日至 2029 年 08 月 20 日。

2024 年 11 月 1 日至 2025 年 2 月 1 日我单位对本项目主体工程、环保工程等进行调试，并在公司官网上进行调试公示。根据验收相关规定，我单位于 2024 年 11 月 25 日至 2024 年 11 月 26 日委托河南中碳应用监测技术有限公司对项目调试期间产生的废气、噪声进行验收检测。

本项目主体设施、辅助设施和环保设施等均正常运行，具备竣工环保验收监测条件。2024 年 12 月，我单位根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）的要求，编制完成了《安阳万庄新肥科技有限公司拆旧建新年产 20 万吨高塔造粒复合肥生产线项目竣工环境保护验收监测报告》。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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

公司成立安全环保科，专门负责管理安全环保工作，法人任总指挥，生产经理负责。公司建立了环境管理体系，根据管理需要，制定了《环境保护管理制度》、《废气管理制度》、《固体废物管理制度》等，对环保组织机构及职责、环保技术监督、环境监测、固体废物管理等方面进行了详细的规定。

公司建立了环境保护管理体系，明确了环保管理机构和各相关配合部门的职责，规定了环境保护管理工作的内容、要求、检查与考核方法。

（2）环境风险防范措施

厂区及锅炉房内均设有灭火器、消防锹和防护面罩等应急物资，锅炉房安装有可燃气体报警控制器，用于突发环境风险的预警及应急处置。

（3）环境监测计划

本项目废气、废水和噪声，委托有资质单位进行定期监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本工程不涉及区域削减及淘汰落后产能。

（2）防护距离控制及居民搬迁

根据《安阳万庄新肥科技有限公司拆旧建新年产 20 万吨高塔造粒复合肥生产线项目环境影响报告表》（报批版）（2023 年 12 月）可知，本项目不需设置卫生防护距离。

2.3 其他措施落实情况

本工程不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3、整改工作情况

本工程自开工到竣工整个过程中不存在环保设施变动或整改；2024 年 12 月

28 日，我单位在安阳市组织召开本项目竣工环境保护验收报告技术评审会，与会专家提出了技术评审意见；会后，我单位对验收报告进行修改、完善。

安阳万庄新肥科技有限公司

2024 年 12 月 28 日