

“其他需要说明的事项”相关说明

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（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落实情况，以及整改工作情况等，现将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

紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S（BEMT）扩建项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了相应的处理方案，环保设施投资额为 878 万元。

1.2 施工简况

黄冈美丰化工科技有限公司在黄州火车站经济开发区黄冈化工区黄冈美丰化工科技有限公司厂区内建设“紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S（BEMT）扩建项目”，项目于 2021 年 11 月开工建设，配套的废气、废水、噪声、固废处理工程随主体工程同步进行，项目建设过程中组织实施了该项目环境影响报告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

黄冈美丰化工科技有限公司在黄州火车站经济开发区黄冈化工区黄冈美丰化工科技有限公司厂区内建设“紫外线吸收剂 500 吨/年天莱施-S（BEMT）扩建项目”，本项目于 2023 年 2 月建成，2023 年 8 月、9 月委托黄冈博创检测技术服务有限公司进行监测，正式启动验收工作，验收报告于 2023 年 12 月完成，公司于 2023 年 12 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

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

黄冈美丰化工科技有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组组长：占敏

(2) 环境风险防范措施

公司已制定了完善的环境风险应急预案，并在当地生态环境部门备案。

(3) 环境监测计划

公司制定了环境监测计划，按照《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ 942-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 石化工业》（HJ 853-2017）要求做好项目运营期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据环评报告，生产车间、污水处理站均设置 100m 的卫生防护距离，项目位于黄州火车站经济开发区化工园四号路以西、二号路以北，项目用地东北面为 50 米宽的四号公路；项目用地东南面是 20 米宽的二号公路，隔二号公路是黄冈鲁班药业有限公司用地；项目西南面是湖北维特康药业有限公司用地；项目西北面是武汉格源精细化学有限公司用地，北面是黄冈楚雄化工有限公司用地。卫生防护距离内有房屋暂未拆除完，目前长期无人员居住，主要是供园区内的施工队暂时居住，园区管委会下达了拆迁说明。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

根据验收意见进行了整改。