

贵港绿友农生物科技有限公司
扩建年产10万吨微生物复混肥料项目
（固废污染防治设施）竣工环境保护验收其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目已将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，并编制了环境保护篇章，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 施工简况

建设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书（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

建设项目各项工程及环保设施于 2018 年 11 月竣工后随即启动竣工验收工作，自主验收方式为自有编制验收监测报告能力，委托贵港市中赛环境监测有限公司对该项目废水、废气、噪声进行现场监测，参加验收现场监测和室内分析人员，均按国家规定持证上岗。废水、废气、噪声验收监测报告表完成时间为 2019 年 4 月 21 日，提出废水、废气、噪声验收意见的方式为：建设单位组织成立验收工作组，采取现场检查、资料查阅、召开验收会议的方式，提出废水、废气、噪声验收意见的时间为 2019 年 7 月 3 日，验收意见的结论：同意项目通过废水、废气、噪声环保验收。

2020年9月，贵港绿友农生物科技有限公司编制了《贵港绿友农生物科技有限公司扩建年产10万吨微生物复混肥料项目（固废污染防治设施）竣工环境保护验收监测报告》，验收结论为项目固废污染防治设施基本符合环保验收条件要求，可通过固废污染防治设施竣工环境保护验收。

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。

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) 环保组织机构及规章制度

项目已建立了环保组织机构，机构人员2人，负责制定环保规章制度及主要内容，同时负责环保设施日常运行维护、环境管理台账记录等。

(2) 环境风险防范措施

贵港绿友农生物科技有限公司制订了完善的环境风险应急预案，并进行了备案且具有备案文件、预案中明确了区域应急联动方案，企业按照预案进行过演练。

(3) 环境监测计划

企业已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，并按计划进行过监测，监测结果均达标。

2.2配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目环评设置项目卫生防护距离为项目车间周边50m范围，项目卫生防护距离内无居民点、医院、学校等人口密集活动区，不涉及搬迁要求。

2.3其他措施落实情况

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中未提出如林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等其他措施要求。

3整改工作情况

本项目已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定施工建设及配套相关处理措施，且监测结果均达标，无需整改。