

# 盐城大丰城市污水处理有限公司

## 污泥干化项目

### 竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 9 日，盐城大丰城市污水处理有限公司根据《建设项目环境保护条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（以下简称暂行办法）等要求，严格依照国家相关法律法规，组织相关专家组成验收组，对盐城大丰城市污水处理有限公司污泥干化项目开展了废气、废水、噪声、固废污染防治措施自主验收。与会代表勘察了项目现场、听取了建设单位的汇报，经充分讨论，形成竣工环境保护验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

盐城大丰城市污水处理有限公司位于江苏省盐城市大丰区团结河以西、北中心河以南，污泥干化项目占地 300m<sup>2</sup>，污泥干化车间占地 200m<sup>2</sup>，购置一套污泥干化设备，项目建成后可实现每日干化污泥 25 吨的处理能力。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2023 年 3 月 24 日，“污泥干化项目”取得盐城市大丰生态环境局的批复，批复号为盐环大表复[2023]25 号，2023 年 4 月初建设完成并调试至今。

##### （三）投资情况

该项目实际总投资 600 万元，其中环保投资 50 万元。

##### （四）验收范围

盐城大丰城市污水处理有限公司污泥干化项目废气、废水、噪声、固废污染防治设施。

#### 二、工程变动情况

盐城大丰城市污水处理有限公司建设过程中未发生变动。

### 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

#### （一）废水

本项目不涉及废水产生及排放。

#### （二）废气

污泥干化过程产生恶臭气体，主要为  $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ ，在污泥干化机上方设置集气罩，将收集的  $\text{NH}_3$  和  $\text{H}_2\text{S}$  经地埋式生物滤池（处理效率 90%）处理后无组织排放。

#### （三）噪声

项目产噪设备采用隔声、消声等措施有效治理，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求，不会改变厂区周围的声环境功能。

#### （四）固废

干化污泥外售给江苏丰大肥业有限公司处理。

企业依托现有一般固废仓库  $50\text{m}^2$ ，已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求设置并做好了标牌标识及风险防范措施。

#### （五）环境管理组织及制度

公司落实建立了比较完善的环境管理规章及制度。

### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废气

根据验收监测报告数据，项目无组织排放的  $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$ 、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 标准。

#### 2、废水

本项目无废水产排。

#### 3、噪声

验收监测期间，本项目设备运行正常。项目厂界噪声排放符合

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类区标准。

#### 4、固废

干化污泥外售给江苏丰大肥业有限公司处理。

企业依托现有一般固废仓库 50m<sup>2</sup>，已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求设置并做好了标牌标识及风险防范措施。

#### 5、污染物排放总量

本项目无总量控制要求。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目各污染物均合理处理，对周围环境影响较小。

### 六、验收结论

盐城大丰城市污水处理有限公司污泥干化项目已建成，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治管理要求，监测数据表明污染物达标排放。

验收组按《暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照检查，对照情况如下：本项目已按环境影响报告表及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，污染物排放符合国家和地方相关标准、环境影响报告表及其审批部门审批决定及重点污染物排放总量控制指标要求的。该建设项目未发生重大变动。项目建设过程中未造成重大环境污染。企业已申请排污许可证，本项目未分期验收。建设单位不存在违反国家和地方环境保护法律法规的情况，未受到过处罚。验收报告基础资料数据详实。本项目不存在其他环境保护法律法规规章等不得通过环境保护验收的现象。


经认真研究讨论，验收组一致认为：盐城大丰城市污水处理有限公司污泥干化项目通过竣工环境保护验收。

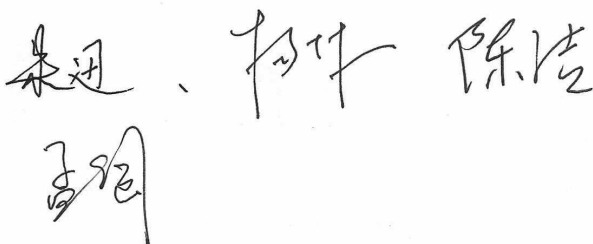
### 七、建议

- (1) 严格按照环评及批复的内容进行项目建设和组织生产。
- (2) 做好车间生产管理，尽量减少无组织排放。
- (3) 强化厂界绿化，进一步减轻废气、噪声对周边环境的影响。
- (4) 按照环评及排污证要求制订自行监测计划并实施。
- (5) 落实风险管控措施。
- (6) 关注污泥干化设备与产能的匹配性。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）等详见签到表。

验收组组长（签字）： 

验收组成员（签字）： 

2023 年 5 月 9 日

## 竣工环境保护验收组成员签到表

	姓名	单位	职务	身份证号码	联系电话	签名
组长	俞黎明	盐城大丰城市供水有限公司(城北)	厂长	320982198201286119	15995173387	俞黎明
	陈浩	南大环境学院盐城分院	高工	370880197912117032	18956519417	陈浩
	杨叶	盐城市环境科技研究所	高工	320902196702070538	13514888887	杨叶
	朱迅	盐城大丰城市污水处理有限公司		320982198712148113	18961418280	朱迅
组员	王立娟	江苏沃尔瓦环境科技有限公司	技术员	320902199110276030	13851063432	王立娟