

## 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》，“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 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，落实了防止污染和生态破坏的措施和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均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策。

#### 1.3 验收过程简况

司新沂市大地农业发展有限公司升级改造项目于 2019 年 9 月 1 日全面建成。

2019 年 10 月新沂市大地农业发展有限公司成立了验收小组，于 2019 年 10 月 8 日启动新沂市大地农业发展有限公司升级改造项目的验收工作，确定本次验收范围为新沂市大地农业发展有限公司升级改造项目整体，完成改造后企业实际产能提高到年产 1900 万只肉鸭屠

宰深加工。验收小组于 2019 年 10 月 10 日编制了验收监测方案并委托南京万全检测技术有限公司对新沂市大地农业发展有限公司升级改造项目现场进行检测。

南京万全检测技术有限公司于 2013 年 01 月 31 日在南京市秦淮区市场监督管理局登记成立。检测能力范围包括水和废水检测、空气和废气检测、土壤检测、底质检测、噪声检测、振动检测、工作场所检测、海水检测、生活垃圾渗沥液检测等。公司具备完善的质量管理体系，极大地保证了检测数据的准确性。

南京万全检测技术有限公司接受委托后分别于 2019 年 10 月 16 日~2019 年 10 月 17 日到项目现场进行取样、检测并带回实验室分析，于 2019 年 10 月 27 日编制完成了检测报告。建设单位于 2020 年 01 月 12 日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，可正式投入使用。

#### **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实施情况**

环境影响报告书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**

建设项目运营期污染物质主要为屠宰用水、软水制备用水、进出车辆车间冲洗用水、设备清洗用水、地面冲洗用水、制冷设备循环冷却水以及废气处理喷淋用水，废气（待宰区、屠宰车间恶臭、鸭毛仓库恶臭、污水处理站恶臭和天然气燃烧废气），设备噪声和固体废物，经处置后均达标排放，无需建立环保组织机构。

## （2）环境风险防范措施

已编制环境应急预案及风险评估报告。

## （3）环境监测计划

根据环评报告书要求，建设单位应在加强环境管理的同时，定期进行环境监测，及时了解工程在不同时期对周围环境的影响，以便采取相应措施，消除不利影响，减轻环境污染。污水接管口设置流量计、COD 在线监测装置并与地方环保部门联网。

### I 污染源监测

#### ①废气监测

根据项目废气污染物有组织和无组织排放情况在排气筒及厂界设置采样点。

监测项目： $PM_{10}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_x$ 、 $NH_3$ 、 $H_2S$ 、臭气浓度。

监测频次：每年监测一次。

厂界无组织废气每年监测一次，监测因子为  $NH_3$ 、 $H_2S$ 、臭气浓度。

#### ②废水监测

监测项目： $pH$ 、 $COD$ 、 $BOD_5$ 、 $SS$ 、氨氮、动植物油。

监测频次：每年监测 1 次，流量自动监测。

#### ③噪声监测

定期对厂界进行噪声监测，每季度一次，每次一天，昼夜各一次，监测因子为等效连续噪声级  $L_{eq}(A)$ 。

## II 环境质量监测

大气质量监测：在上风向各设 1 个点，下风向设 3 个点，每年监测一次，每次连续测 2 天，监测因子为  $PM_{10}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_x$ 、 $NH_3$ 、 $H_2S$ 、臭气浓度。

声环境质量监测：在厂界东、南、西、北各布设 1 个点，每半年监测一次，每次连续监测 2 天，每天昼夜各一次。

土壤、地下水监测：在厂内布设 1 个土壤和地下水监测点，在生产区及污水处理站内各布置 1 个点，每年监测 1 次。监测因子同环评现状监测。

上述污染源监测及环境质量监测若企业不具备监测条件，可委托有资质的监测单位进行监测，监测结果以报表形式上报当地环境保护主管部门。

## III 应急监测

应急监测计划包括事故的规模、事态发展的趋向、事故影响边界、气象条件、污染物浓度和流量及污染物质滞留区等。

水应急监测：厂区污水排口设置采样点，监测因子为  $pH$ 、 $COD$ 、 $BOD_5$ 、 $SS$ 、氨氮、动植物油。

大气应急监测：厂界、厂界上风向和下风向敏感目标设置采样点，监测因子为  $PM_{10}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_x$ 、 $NH_3$ 、 $H_2S$ 、臭气浓度。具体监测任务视事故发生状况进一步确定。

## IV 三同时验收监测

**表 1 三同时验收监测**

监测点位		监测项目	监测频次
三同时调查		调查项目“三同时”执行情况	——
废气	排气筒 H1	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S	2 天×3 次/天
	排气筒 H2	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S	2 天×3 次/天
	排气筒 H3	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	2 天×3 次/天
	厂界	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S、臭气浓度	4 次/点天×4 点×2 天
废水	污水排口	pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、动植物油	2 天×4 次/天
	雨水排口	pH、COD、SS	抽测 1 天
噪声	厂界	等效连续声级 Leq(A)	2 天，昼夜各一次

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施，无需说明。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目以屠宰车间、鸭毛仓库、污水处理站为执行边界设置 100m 卫生防护距离，卫生防护距离范围内无居民、学校等敏感保护目标，环境影响报告书及其审批部门审批决定中未提出防护距离控制及居民搬迁要求。

## 2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况，无需落实。

## 3 整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，加强后续环保设施的运行管理。