

# 腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目

## 竣工环境保护验收监测报告表

### 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

腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目位于大庆市萨尔图区中三路南侧 32 米运输维修站院内。本项目建设性质为新建，在现有厂区内新建 2 座危废存储库房，总用地面积为 531.95m<sup>2</sup>，1 号危废存储库 261.95m<sup>2</sup>，2 号危废存储库 270m<sup>2</sup>，新建 140m<sup>3</sup> 应急事故池，占地面积 28m<sup>2</sup>，存储废机油、废机油桶、废机油滤芯、废润滑脂包装物、废铅蓄电池等危险废物。本项目建设过程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，并编制了环境保护措施落实情况调查篇章。

项目已经落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算，本项目实际总投资为 179 万元，环保投资 150 万元，占总投资的 83.8%。

##### 1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施建设纳入施工合同，随主体工程同时设计、同时施工、同时运行，并确保了环境保护设施的建设进度和资金。投入营运后，大庆油田创业腾飞建筑安装工程有限公司严格按照环评文件及其批复执行环境保护措施，投入了一定的人力、物力，加强管理和养护。

本项目在施工和运营期间基本按照环评文件及其批复的要求落实了各项环境保护措施，落实情况总体较好。

##### 1.3 验收过程简况

腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目位于大庆市萨尔图区中三路南侧 32 米运输维修站院内，项目周边 500m 内无大气环境、地下水环境保护目标；周边 50m 内无声环境保护目标。

2022 年 7 月，河北奇正环境科技有限公司编制完成《腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目环境影响报告表》，2022 年 8 月 3 日，大庆市萨尔图生态环

境局对《腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目环境影响报告表》进行了批复，文号：萨环审发[2022]14号。项目于2023年6月开工建设，于2024年1月竣工并投入生产，并开始试运行。

目前生产设施和配套的环保设施运行正常，具备环境保护设施竣工验收条件。

大庆市尚诺环保技术服务有限公司对该项目开展竣工环保验收工作，编写了《腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2024年11月1日，建设单位组织3名专家对《腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目竣工环境保护验收监测报告表》进行评审，2024年11月8日，验收组组织部分专家、建设单位及验收编制单位对部分工程建设内容、主要环境敏感目标、重点污染防治和生态保护措施的建设和运行情况以及验收监测点位现状等进行现场勘查，对验收监测报告表提出补充和修改意见：

根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告表和现场调查，项目环保手续完备技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告表及其批复所规定的各项环境污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求达到竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，一致认为“腾飞建筑安装工程有限公司危险废物规范化储存工程项目”满足竣工环境保护验收条件，项目通过竣工环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、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

##### ①环境管理机构

本项目由大庆油田创业腾飞建筑安装工程有限公司负责，第二采油厂已经建立HSE管理体系和相应的管理机构。HSE组织机构包括如下：在公司设HSE委员会，下设HSE办公室，采油厂设HSE委员会。各矿设HSE办公室设1名兼职环保人员，并逐级落实岗位责任制。

##### ②环境管理主要任务

制订环境管理方案，建立污染源档案；委托当地环境监测单位开展对本项目的定期环境监测；编制环境保护规划和计划，并作为企业生产目标的一个内容纳入到企业的生产发展和计划中，在开发的同时严格控制污染物排放总量。

根据本次验收现场及企业调查情况，该项目相关环境管理要求已基本实施。

### (2) 环境风险防范措施

经调查，本项目自运行以来未发生过环境风险事故。

建设单位已经针对可能发生的风险事故，结合所处区域的自然条件、环境状况、地理位置等特点，制定了较完善的事故风险应急预案和方案，根据企业提供资料及现场调查，第二采油厂制定了《大庆油田第二采油厂环境突发事件专项应急预案》，并针对应急预案定期进行风险应急演练。

本项目建立和健全了事故防范和处理措施、环境风险应急预案，并按照应急预案要求定期进行应急演练，可以有效防控环境风险。

### (3) 环境监测计划

大庆油田创业腾飞建筑安装工程有限公司已参照环评报告的要求制定了环境监测计划，具体见表 2-1。

表 2-1 环境监测计划表

序号	监测内容	监测项目	监测点位	监测频次
1	废气	NMHC、硫酸雾	项目厂界	1次/年
2	噪声	连续等效A声级	项目厂界四周1m	昼夜各1次/季度
3	土壤	pH、石油烃	危废仓储库旁未硬化地面	1次/半年
4	地下水	pH、石油类、溶解性总固体、氨氮、挥发性酚、六价铬、耗氧量	库房下游 125.01063824,46.62004215	1次/半年

## 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

本项目不涉及防控距离及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

### 3 整改工作情况

本项目在建设中认真执行了国家和地方有关环境保护法律法规，该工程环评文件、环保设计提出的措施和大庆市萨尔图生态环境局对项目批复的各项要求基本上得到落实，无需进行整改。