**大庆油田有限责任公司采气分公司徐深气田肇深16区块2020年**

**产能建设工程（一期）竣工环境保护验收调查报告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

大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）针对大庆油田有限责任公司采气分公司徐深气田肇深16区块2020年产能建设工程（一期）工程项目实施建设，本工程主要建设内容为：钻井工程包括肇深16-1井、肇深16-平1井、肇深19-平1井和肇深16井(肇深16井已完工并通过验收)，产能工程包括肇深16-1井、肇深16-平1井、肇深19-平1井和肇深16井。工程新建肇深16集气站1座，配套建设采、集气管道、污水管线，电力、道路等系统工程。

本工程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以及环境保护设施投资概算，本项目总投资19788.3564万元（其中钻井工程13216.65万元，产能工程6571.7064万元），环保投资234.5664万元（其中钻井工程184.32万元，产能工程50.2464万元），占总投资1.19%。

## 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，大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）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

1.3.1肇深16-平1等4口井钻井工程建设过程

1、大庆恒安评价检测有限公司于2019年11月份编制完成了《肇深16-平1等3口井钻井工程环境影响报告表》；大庆市生态环境保护局于2019年12月10日以庆环审﹝2019﹞210号文对《肇深16-平1等3口井钻井工程环境影响报告表》作出了批复；

2、肇深16井已于2011年进行《大庆油田2010年勘探工程肇州地区钻探项目环境影响报告表》的评价工作，并于2011年11月30日取得环评批复，批复文号庆环建字[2011]180号；

1.3.2徐深气田肇深16区块2020年产能建设地面工程（一期）建设过程

1、大庆恒安评价检测有限公司于2019年11月份编制完成了《徐深气田肇深16区块2020年产能建设地面工程（一期）环境影响报告书》；大庆市生态环境保护局于2021年5月8日以庆环审﹝2021﹞42号文对《徐深气田肇深16区块2020年产能建设地面工程（一期）环境影响报告书》作出了批复；

本项目施工单位为大庆油田有限责任公司油田事业部第八工程部，该项目于2020年3月12日开工建设，2022年12月31日竣工完成投产，现具备竣工验收调查条件。

黑龙江永青环保科技有限公司对该工程开展竣工环保验收工作，编写了《大庆油田有限责任公司采气分公司徐深气田肇深16区块2020年产能建设工程（一期）竣工环境保护验收调查报告》。

2023年3月10日验收组对《大庆油田有限责任公司采气分公司徐深气田肇深16区块2020年产能建设工程（一期）竣工环境保护验收调查报告》进行现场评审，2023年4月15日及5月17日验收监测单位重新提交的验收调查报告，并于2023年5月21日通过验收组复审得出验收结论意见：

根据该项目竣工环境保护验收监测报告表和现场核查，该项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评文件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，达到了竣工环保验收要求。验收组经认真讨论，一致认为“大庆油田有限责任公司采气分公司徐深气田肇深16区块2020年产能建设工程（一期）”满足竣工环境保护验收条件，可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

大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）已经建立了HSE管理体系和相应的管理机构。环境管理机构基本设置如下：在公司设HSE委员会，下设HSE办公室。作业区设置HSE小组，在各站场设兼职HSE现场监督员，并逐级落实岗位责任制。对单位日常生产过程中的相关环境工作进行管理。

②环境管理主要任务

制订环境管理方案，建立污染源档案；编制环境保护规划和计划。

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。

大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）已制定并更新突发事件总体应急预案和环境突发事件专项应急预案，并完成备案。应急预案针对所发生的环境污染事件的应急处置都做了相关规定，针对本项目可能发生的突发事件等应急事故储备了相应的应急物资，并针对应急预案定期进行风险应急演练。

本工程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

大庆油田有限责任公司采气分公司（储气库分公司）已按照环评文件要求制定了环境监测计划，并按照监测计划要求开展监测工作。

## 2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

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。