

其他需要说明的事项

一、环保设施设计、施工和验收过程简介

1、环保设施设计

(1) 废水：项目产生的冷却水经冷却池沉淀后循环使用，不外排。生活污水经化粪池处理后，排入市政污水管网，由德州市经济技术开发区污水处理厂集中处理。

(2) 噪声：本项目主要噪声源是装炉工序的噪声，采用建筑隔声等措施降低噪声对周围环境的影响。

(4) 废物：本项目固废为职工产生的生活垃圾，无生产固废产生。生活垃圾由当地环卫部门统一清运。

3、环保设施验收

山东德环检测技术有限公司于 2018 年 2 月 28 日~3 月 1 日对德州隆科石油装备有限公司年产 1 万件泥浆泵配件热处理工艺项目进行验收检测，监测期间企业正常生产，各项环保设施运转正常，企业生产负荷为 84-96%，生产负荷达到验收要求。

①噪声

验收监测期间，东厂界昼间噪声最高值为 53.5dB (A)、夜间噪声最高值为 49.5dB (A)；南厂界昼间噪声最高值为 54.7dB (A)、夜间噪声最高值为 50.9dB (A)；西厂界昼间噪声最高值为 53.7dB (A)、夜间噪声最高值为 49.8dB (A)；北厂界昼间噪声最高值为 54.7dB (A)、夜间噪声最高值为 51.2dB (A)。厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类功能区标准。

④固体废物

生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。

4、项目变动情况

本项目实际建设与环评文件、环评批复的内容基本一致，无重大变更。

5、其他环境保护对策措施实施情况

本项目建设过程中认真落实境影响评价报告书及审批部门审批决定中的要求，并对厂区空地进行了绿化。

①环境管理机构设置

设置专门的环境管理机构，其基本任务是以保护环境为目标，采用技术、经济、法律和行政等手段相结合的办法，保证污染治理设施的建设和正常运行，促进生产的发展。完善环境管理机构，设置专门的环保人员，制定有关环境保护事宜，统筹全厂的环境管理工作，该机构应总经理亲自负责，分管经理担任副职，成员各生产车间负责人组成，配备专职技术人员及环境监理人员，担任企业日常环境管理与监测的具体工作，确保各项环保措施、环保制度的贯彻落实。

②环境管理制度

A.排污定期报告制度：要定期向当地环保部门报告污染治理设施运营情况、污染物排放情况以及排放事故、污染纠纷等情况。

B.污染处理设施的管理制度：对污染治理设施的管理必须与生产经营活动一起纳入企业的日常管理中，要建起岗位责任制，制定操作规程，建立管理台帐。

C.奖罚制度：企业应设置环境保护奖罚制度，对爱护环保设施、节

能降耗、改善环境者实行奖励；对不按环保要求管理，造成环保设施损坏、环境污染和资源、能源浪费者予以处罚。

D.制定各类环保规章制度：包括：环境保护职责管理制度；排污情况报告制度；污染事故处理制度；环保教育制度；固体废物的管理与处置制度。

③主要环境管理要求

A.加强环保设备日常维护，定期对废气处理设备进行检查维护，保证设备长期稳定运行。

B.明确固体废物的管理与处置制度，及时清运，保证日产日清。