

中国石油新疆油田分公司工程技术 研究院环境信息公开报告

质量安全环保科 2021年3月1日

环境信息公开情况报告

一、基础信息

1、企业信息

单位名称:工程技术研究院

组织机构代码: 91650200715597998M

法定代表人: 吴宝成

地址:新疆克拉玛依市克拉玛依区胜利路87号

联系人: 赵宇 0990-6887107 18609900066

2、企业基本情况

新疆油田公司工程技术研究院于2012年5月正式成立,由新疆油田公司原采油工艺研究院和勘探开发研究院原石油工程研究所合并而成。工程技术研究院是直属新疆油田公司的研究单位,主要从事工程技术的研发与推广,负责提供勘探开发领域综合性、战略性工程技术信息与科学依据,负责油气田勘探开发现场工程技术服务,负责油气田勘探开发重点工程方案的编制,负责对钻井、压裂、地面、安全环保、节能等工程技术进行安全性、先进性及实用性评价。

目前,工程技术研究院设有8个机关科室、10个基层单位。现有职工525人,高级职称117人,中级职称225人。其中:博士8人、硕士125人、大学本科245人,大学本科以上学历的占69%。

二、排污信息

1、危险废物

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《新疆维吾尔自治区危险废物污染环境防治办法》、《危险废物转移联单管理办

法》,《工程技术研究院固体废物管理实施细则》等规定,对产生的危险废物进行规范化管理。

目前产生的危险废物主要包括实验室废液(HW49类)、废旧墨 盒废旧硒鼓(HW12类)、废取样瓶废旧实验室器皿(HW49类)。

● 危险废物主要来源:

- 1、日常科研办公活动;
- 2、日常科研化学实验;

● 危险废物处置方式:

- 1、委托有资质公司(克拉玛依沃森环保科技有限公司)进行合规化处置工作;
- 2、因危险废物产生量较小,故每年度开展一次,重点管控日常收集贮存、培训教育等工作。

废物名称	废物代 码	废物类别	处置情况	危险特性	来源及产生工序
实验室废液	HW49	900-047-49	交有资质的单 位进行处理	易燃性 (I) 毒性 (T)	日常科研化学实 验
实验室固度	HW49	900-047-49	交有资质的单 位进行处理	易燃性 (I) 毒性 (T)	日常科研化学实 验
废旧取样 瓶废旧实 验室器皿	HW49	900-047-49	交有资质的单 位进行处理	易燃性 (I) 毒性 (T)	日常科研化学实 验
废旧墨盒 废旧硒鼓	HW12	900-299-12	交有资质的单 位进行处理	易燃性 (I) 毒性 (T)	日常科研办公活 动

三、防治污染设施的建设和运行情况

为满足日常科研过程中危险废物临时贮存的法律法规要求, 2017年度, 我院利用原有的建筑物、构筑物, 完成了2座危险废物贮存场所的投用工作, 危险废物贮存达到防风、防雨、防溢、防晒和防渗, 实现分散回收、集中拉运、规范管理。

贮存点	建筑面积(m²)	功能区域
一号库	38.5	主要贮存:废旧墨盒、废旧硒鼓等。
二号库	16.7	主要贮存:实验室废液、 实验室固废、废旧取样 瓶、废旧实验室器皿等。

工程院自成立以来,院党委及主管领导、主管人员,始终贯彻执行上级的各项环境工作部署,以科学发展观,牢固树立"安全第一、环保优先、质量至上、以人为本"的安全理念,不断加大对危险废物管理的工作力度,积极开展危险废物风险控制,危险废物自产生—贮存—转移,各环节台账清晰,确保各环节规范化管理。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

(无)

五、突发环境事件应急预案

2021年,工程院梳理加强《突发环境事件专项应急预案》的环境教育培训工作,定期组织基层单位开展应急演练,增强全员对突发环境事件应急处置能力。

六、其他应当公开的环境信息

无。

七、信息公开责任部门、联系人及联系方式

信息公开责任部门: 质量安全运行科

联系人及联系方式:

赵宇(科长):0990-6887107 18609900066

蒋建华(业务主管): 0990-6865998 13519907390

新疆油田公司工程技术研究院 2021年3月