

## 勘探开发研究院 2025 年度危险废物污染防治信息

2020 年 9 月 1 日实施《固体废物污染环境防治法》第二十九条第二款，产生固体废物的单位，应当及时公开固体废物污染环境的防治信息，主动接受社会监督。勘探开发研究院现就危险废物污染防治信息公式如下：

单位名称：中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司（勘探开发研究院）

组织机构代码：91650200715597998M-3

法定代表人：石道涵

注册地址：克拉玛依市迎宾大道 36 号

生产地址： 克拉玛依市准噶尔路 29 号

联系方式：09906884151

生产经营和管理服务内容：油气田的科学基础实验研究和检验检测

产品：科学基础实验研究和检验检测过程中产生的危险废物      规模： 1 吨/年-10 吨/年(不含 10 吨)

勘探开发研究院危险废物产生处置情况表

序号	废物名称	废物代码	产生环节	危险特性	产生量（吨）	贮存量（吨）	利用处置量（吨）	处置去向
1	试剂沾染 沾油废物	900-041-49	基础实验研究和检验 检测过程中产生的试 剂沾染沾油废物	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	3.2	0	3.2	克拉玛依沃森环保科 技有限公司
2	粘油废物	900-041-49	基础实验研究和检验 检测过程中产生的非 沾染试剂的 沾油废物	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	0	0	0	
3	废助剂	900-047-49	基础实验研究和检验 检测过程中产生的各 类废化学类助剂	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	1.2	0	1.2	
4	废试剂	900-999-49	基础实验研究和检验 检测过程中产生的各 类废危险化学品	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	0.8	0	0.8	
5	试剂空瓶	900-047-49	基础实验研究和检验 检测过程中产生的沾 染的烧杯、量 器、危险化学品的玻 璃空瓶	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	2	0	2	
6	含汞岩心	900-452-29	压汞曲线测定后产生 的废含汞岩心	易燃性、毒 性、腐蚀性、 反应性	0.8	0	0.8	克拉玛依拓源化工有 限公司

## 防治污染设施的建设和运行情况

勘探开发研究院 2019 年-2020 年针对危险废弃物储存点投资 4.2 余万元，建设防渗膜+防渗混凝土的防渗层、危险废物采用多层环保危废专用袋封装等环境治理设施，经过登记、审批、验收正常运行，达到国家环保法规定要求。

## 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

2019 年 6 月完成《实验检测研究院危险废弃物储存点建设项目》的环境应急报告表。2020 年 5 月完成《实验检测研究院危险废弃物储存点建设项目》的竣工环境保护验收资料和突发环境事件应急预案备案。

## 突发环境事件应急预案

严格按照环保管理要求，编制《勘探开发研究院环境突发事件应急预案》和《勘探开发研究院危险废物泄漏突发事件应急预案》，如果出现危险废物相关的突发环境事件，立即启动应急预案和应急流程。

## 污染防治措施：

1) 危险废物发生泄露时，一旦发生异常。立即上报危废管理员和业务主管部门，启动危险废物泄漏突发事件应急预案，第一时间前往院危险废物暂存库，做好应急处置工作。有人员受伤情况要先救人，根据现场实际情况进行急救，并迅速就医。

2) 现场抢救人员必须穿戴好防护服、防毒面具，严格按照危废制度进行现场应急与恢复工作。

勘探开发研究院

2025 年 7 月 10 日