

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM34-2C 井 泥浆池治理情况评估调查验收意见

2021年9月30日，中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买油气开发部组织召开“中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM34-2C 井泥浆池治理情况评估调查验收评审会”，验收组由建设单位中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司英买油气开发部、调查及报告编制单位新疆水清清环境监测技术服务有限公司及3名专家组成。验收组听取了调查单位对 YM34-2C 井泥浆池治理情况评估调查验收报告汇报，并对涉及泥浆池治理情况相关资料进行查阅，形成验收意见如下：

一、治理内容

YM34-2C 井泥浆池位于阿克苏新和县境内 YM34-2C 井场内。库车畅源生态环保科技有限责任公司于2019年8月17日对 YM34-2C 井泥浆池内磺化泥浆进行清理，清理过程包括清挖、收集及运输，并对清挖后的磺化泥浆、垫土层、防渗膜清运至 YM35-2C2 环保站进行处置。治理工作于2019年8月29日结束，治理过程共累计清运并处理磺化泥浆、垫土层、防渗膜共计 5384m³。

根据现场调查，YM34-2C 井泥浆池治理完成，磺化泥浆全部清运完成，达到了治理要求。

二、治理期间环保措施落实情况

根据现场调查，泥浆池治理过程中，主要环境影响为施工作业产生的废气、噪声、固废等。作业时汽车尾气，对周围环境影响较小；由于治理周期短，且井场周边无噪声敏感点，治理期间噪声对周围环境影响较小。固体废物仅为磺化泥浆、垫土层、防渗膜。由库车畅源生态环保科技有限责任公司负责清运至 YM35-2C2 环保站进行处置。

三、监测结论

治理后泥浆池土壤监测结果与背景对照点土壤监测结果基本一致，均在同一范围内，均满足《土壤质量环境 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表 2 中建设用地土壤污染风险筛选值，且达到《关于印发<克拉玛依市油污坑（池）场地治理环境验收技术要求（试行）>的通知》（新环办发（2017）359 号）的要求。

四、验收结论

验收组一致认为：中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM34-2C 井泥浆池治理工作满足“关于发布《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》的公告（公告 2014 年第 78 号）”的有关规定和要求；井场经治理后满足《关于印发<克拉玛依市油污坑（池）场地治理环境验收技术要求（试行）>的通知》（新环办发（2017）359 号）的要求。

附件一：验收组签到表。

验收组组长： 杨舒

验收组成员：

张 董 董 环 魏 杨 范一航
伏宝制

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

英买油气开发部

2021 年 9 月 30 日

附件一：验收组签到表

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司 YM33-H4C 井、YT5-3 井、YM34-2C 井、YM322-4CH 井、YM322-H3 井、YM321-H8 井、YM34-H1 井、YM34C 井、YM34-H3 井、YM33-3 井、YM324H 井泥浆池治理情况评估调查验收组签到表

序号	姓名	单位	职称/职务	联系方式	身份证号	签名
1	杨舒	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	副队长	2157420	510824199201137472	杨舒
2	杨华	新疆中环环境检测有限公司	主任	138811852	650108197903250019	杨华
3	董业坤	新疆中环环境检测有限公司	主任	13999955715	65010219770819526	董业坤
4	林鸣	新疆益源祥和环保工程有限公司	主任	18090109319	652901198205060026	林鸣
5	肖宽	新疆水清湾环境检测技术有限公司		15099696694	65272219930328144	肖宽
6	杨坤	新疆水清湾环境检测技术有限公司		18799746885	622126199402250414	杨坤
7	范一帆	新疆水清湾环境检测技术有限公司	验收工程师	13139610969	610632199204141015	范一帆
8	伏宝利	新疆水清湾环境检测技术有限公司	验收工程师	13209010330	620522199305283518	伏宝利
9						
10						
11						
12						