

顺北 5 井区 SHB5-1X 井建设项目

竣工环境保护验收报告

2021 年 6 月 16 日，中国石油化工股份有限公司西北油田分公司

(以下简称“西北油田分公司”)组织召开了顺北 5 井区 SHB5-1X

井建设项目竣工环境保护验收会。验收工作组由建设单位、管理单位、

验收调查单位及行业技术专家组成(名单附后)。验收工作

验收调查工作。

项目钻井过程和试油无环境污染投诉、违法案件、环境罚记录等。

（3）环境现状

项目所在区域为平原地区，项目所在区域环境现状良好。

（4）结论

项目符合《环境影响评价技术导则 石油天然气工业》的要求。

二、工程变动情况

对照环评报告表，项目实际建设内容与环评报告表一致。

三、环评跟踪监测实施情况

（一）监测监测措施

本项目环评中，预测评价各环境敏感目标的工作量在环评中进行，制定了监测管理制度，环评中及环评期间均对敏感目标进行跟踪监测，环评中及环评期间均对敏感目标进行跟踪监测。

（二）监测监测措施

本项目环评中，预测评价各环境敏感目标的工作量在环评中进行。

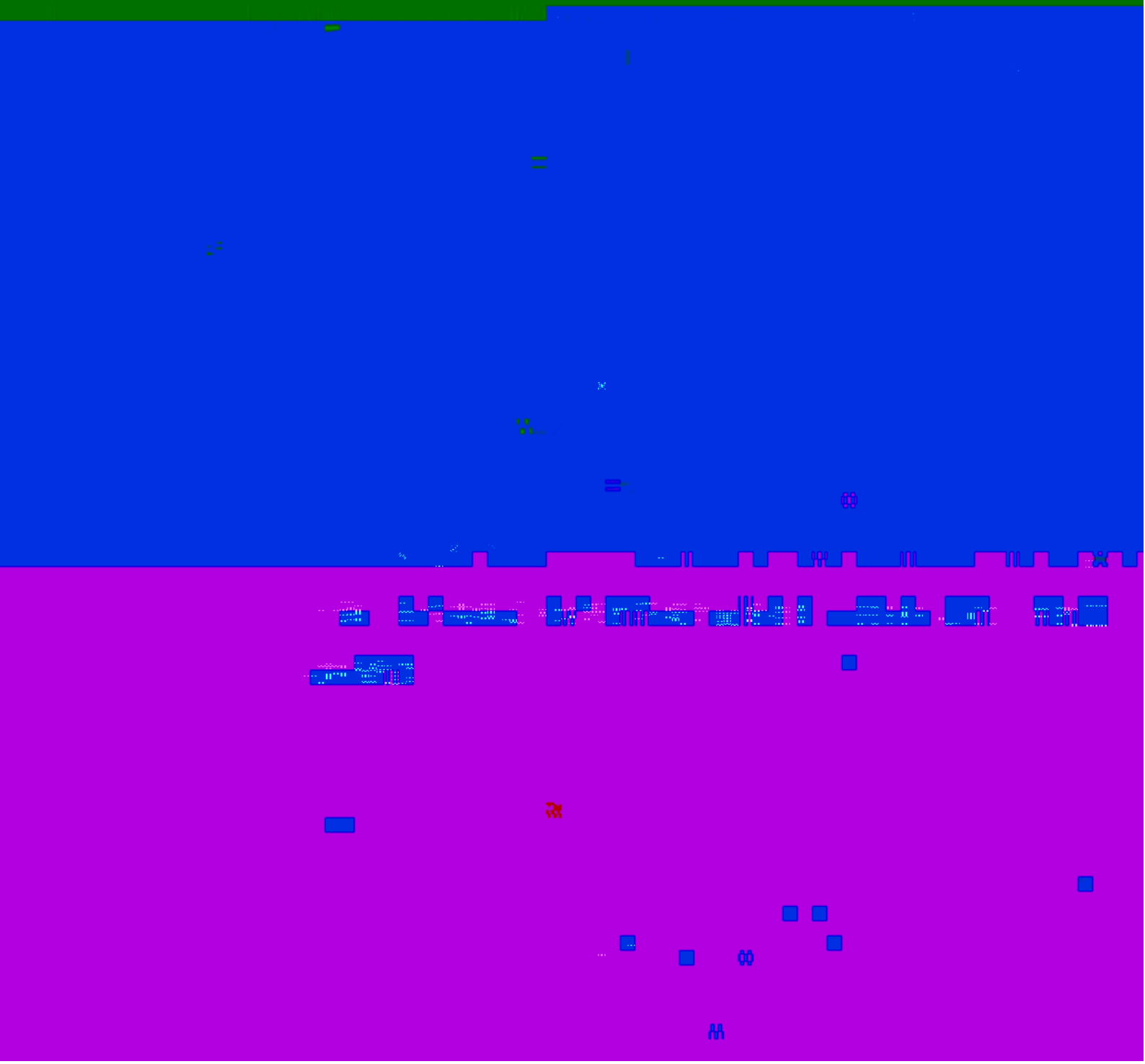
（三）监测监测措施

灰浆在渗透泥浆池中自然晾晒，完工后泥浆池固化并在其上覆盖平整

此灰浆池在浇筑前池底应平整，浇筑时池底应留有一定的坡度，以便灰浆在池底自然晾晒。完工后泥浆池固化并在其上覆盖平整。灰浆池的固化时间应根据灰浆的凝固时间而定，一般为7-14天。灰浆池的固化过程中，应定期浇水，以保持灰浆的湿润，防止开裂。灰浆池的固化完成后，应进行平整处理，以便后续施工。

图 1 泥浆池示意图

图 1



五、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，顺北5井区 SHB5-1X 井建设项目建设过程中基本落实了环评报告表及批复中提出的环境保护措施，符合“三同时”要求，钻井过程和试油期未发生环境污染事件，无投诉、违法处罚记录，达到竣工环境保护验收要求，验收工作组认为项目在环境保护方面符合竣工环境保护验收条件，同意通过本项目竣工环境保护验收。

验收组组长（签字）：



验收组成员（签字）：



