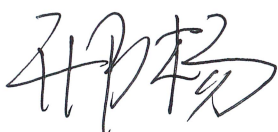


中国石油天然气股份有限公司地块土壤污染状况调查报告
评审专家意见

| | | | |
|-------|-----|------|-------------------|
| 姓名 | 邢 杨 | 单 位 | 辽宁省生态环境保护科 技中心 |
| 职称、职位 | 教 高 | 联系电话 | 13840379696 |

专家意见：

1. 核实地块原用地性质，完善访谈记录。
2. 完善地块历年卫星影像图缺失部分，不能补充的，要根据前后影像图的变化情况对地块进行描述。
3. 放大卫星影像图可观测到地块内相关细节信息，补充各个卫星云图的详细说明。
4. 完善报告结论及不确定性分析，补充不确定性分析的应对措施。
5. 补充规划图及相关图表。

专家签字： 

日 期：2021年4月25日

中国石油天然气股份有限公司地块
土壤污染状况调查报告评审专家意见

| | | | |
|-------|----------|------|-------------------|
| 姓 名 | 林宏 | 单 位 | 辽宁省沈阳生态环境 监测中心 |
| 职称、职位 | 教授级高级工程师 | 联系电话 | 13332402619 |

专家意见：

1、核实编制依据；核实地块是否有地勘资料，核实地勘资料引用的合理性。

2、说明地块内是否有回填土及来源；说明地块扰动情况；完善不确定性分析内容。

3、明确地块土壤环境质量是否满足规划项目用地要求；核实结论。

4、补充人员访谈照片、相关管理部门对地块使用情况证明文件、项目用地规划等资料。

专家签字： 

日 期：2021年4月25日

中国石油天然气股份有限公司地块土壤污染状况调查报告 评审专家意见

| | | | |
|-------|-------|------|-------------|
| 姓 名 | 苏燕 | 单 位 | 沈阳环境科学研究院 |
| 职称、职位 | 高级工程师 | 联系电话 | 13032469089 |

专家意见：

- 1、完善地块调查依据。
- 2、核实本地块引用地勘资料来源，并分析其合理性。
- 3、结合地块历史及现状，完善不确定性分析。
- 4、补充人员访谈照片。
- 5、补充当地政府管理部门关于该地块未进行过工业生产，不涉及非农污染的相关证明。
- 6、补充项目用地规划资料。

专家签字：苏燕

日 期：2021年4月25日