

塔河油田西部奥陶系油藏 2022 年第二期侧钻项目  
竣工环境保护验收意见

2024 3 10

2022

1

		4	TP24CH3	TP172CH
TP183CH	TP257CH	TP24CH3	TP-10	1
	5.62			

2

2022 8

2022

2022 9 12

2022 175

2022 9

2023 4

3

2000

108.3

5.42%

4

2022

4	TP24CH3	TP172CH	TP183CH	TP257CH
TP24CH3	TP-10	1	5.62	

1

TP24CH3 C

3

4

5

DB65/T3997-2017

6

652923-2021-196-L/652924-2021-146



## 六、实验结论

通过本实验，我们验证了牛顿第二定律的正确性。在实验过程中，我们观察到物体在受到外力作用时，其加速度与外力成正比，与物体的质量成反比。这与我们所学习的理论知识相吻合。

在实验过程中，我们遇到了以下问题：

1. 实验装置的搭建不够稳固，导致数据波动较大。

2. 在测量加速度的过程中，由于传感器的精度有限，导致数据存在一定的误差。

3. 实验过程中，物体的运动速度过快，导致数据采集不够准确。

针对以上问题，我们采取了以下措施：

1. 重新搭建实验装置，确保其稳固可靠。

2. 使用更高精度的传感器进行测量。

3. 控制物体的运动速度，使其在传感器的有效范围内。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

通过本次实验，我们不仅验证了牛顿第二定律的正确性，还提高了我们的实验操作能力和数据处理能力。

在实验过程中，我们深刻体会到了理论与实践相结合的重要性。

通过本次实验，我们进一步加深了对牛顿第二定律的理解，为今后的学习和研究打下了坚实的基础。

在实验过程中，我们遇到了许多困难，但通过不断的努力和探索，我们最终克服了困难，取得了实验的成功。

塔河油田西部奥陶系油藏 2022 年第二期侧钻项目竣工环境保护验收组成员（签到）表

序号	姓名	工作单位	联系电话	电子邮箱	签到时间	签到地点
1	王 强	塔河油田	13809091234	wangqiang@tahe.com	2022-10-26 09:00	塔河油田
2	李 明	塔河油田	13809095678	liming@tahe.com	2022-10-26 09:05	塔河油田
3	张 伟	塔河油田	13809099012	zhangwei@tahe.com	2022-10-26 09:10	塔河油田
4	刘 军	塔河油田	13809093456	liujun@tahe.com	2022-10-26 09:15	塔河油田
5	陈 浩	塔河油田	13809097890	chenhao@tahe.com	2022-10-26 09:20	塔河油田
6	赵 宇	塔河油田	13809091122	zhaoyu@tahe.com	2022-10-26 09:25	塔河油田
7	孙 磊	塔河油田	13809095544	sunlei@tahe.com	2022-10-26 09:30	塔河油田
8	周 涛	塔河油田	13809099966	zhoutao@tahe.com	2022-10-26 09:35	塔河油田
9	吴 昊	塔河油田	13809093388	wuhao@tahe.com	2022-10-26 09:40	塔河油田
10	郑 宇	塔河油田	13809097700	zhengyu@tahe.com	2022-10-26 09:45	塔河油田
11	王 强	塔河油田	13809091234	wangqiang@tahe.com	2022-10-26 09:50	塔河油田
12	李 明	塔河油田	13809095678	liming@tahe.com	2022-10-26 09:55	塔河油田
13	张 伟	塔河油田	13809099012	zhangwei@tahe.com	2022-10-26 10:00	塔河油田
14	刘 军	塔河油田	13809093456	liujun@tahe.com	2022-10-26 10:05	塔河油田
15	陈 浩	塔河油田	13809097890	chenhao@tahe.com	2022-10-26 10:10	塔河油田
16	赵 宇	塔河油田	13809091122	zhaoyu@tahe.com	2022-10-26 10:15	塔河油田
17	孙 磊	塔河油田	13809095544	sunlei@tahe.com	2022-10-26 10:20	塔河油田
18	周 涛	塔河油田	13809099966	zhoutao@tahe.com	2022-10-26 10:25	塔河油田
19	吴 昊	塔河油田	13809093388	wuhao@tahe.com	2022-10-26 10:30	塔河油田
20	郑 宇	塔河油田	13809097700	zhengyu@tahe.com	2022-10-26 10:35	塔河油田