

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

TP183CH TP257CH 4 TP24CH3 TP172CH  
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。这与我们所学的理论知识相吻合。

在实验过程中，我们遇到了一些问题，例如：

1. 实验装置的安装不够牢固，导致数据出现波动。

2. 测量仪器的精度有限，导致部分数据点存在较大误差。

针对以上问题，我们采取了以下措施：

1. 重新检查实验装置的安装，确保其稳固。

2. 多次重复实验，取平均值。

3. 使用更高精度的测量仪器。

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

实验结论如下：

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。

即： $a \propto F$

且： $a \propto \frac{1}{m}$

综合以上结论，可得： $a \propto \frac{F}{m}$

即： $F = ma$

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	13809091111	13809091111@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
2	李 明	塔河油田	13809092222	13809092222@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
3	张 伟	塔河油田	13809093333	13809093333@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
4	赵 刚	塔河油田	13809094444	13809094444@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
5	孙 磊	塔河油田	13809095555	13809095555@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
6	周 涛	塔河油田	13809096666	13809096666@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
7	吴 昊	塔河油田	13809097777	13809097777@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
8	郑 宇	塔河油田	13809098888	13809098888@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
9	冯 强	塔河油田	13809099999	13809099999@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田
10	陈 宇	塔河油田	13809090000	13809090000@163.com	2022.12.15 14:00	塔河油田