



# 中华人民共和国交通行业标准

JT/T 315—1997

---

## 油气采样方法

Sampling method of oil vapour

1997-05-15 发布

1997-10-01 实施

---

中华人民共和国交通部 发布

# 前 言

为保证油气采样的可靠性和可比性,保证作业环境、劳动条件评价和防毒工程措施评价的科学性,根据国内原油、成品油在生产、贮运、使用过程的性质及特点,参考国内外有关标准、研究工作以及实验室的实际验证实验编制本标准。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由中华人民共和国交通部安全监督局提出并归口。

本标准起草单位:交通部水运科学研究所。

本标准主要起草人:刘敏燕、徐宏伟、张远平。

本标准委托交通部水运科学研究所负责解释。

# 目 次

1. 范围 .....	1
2. 引用标准 .....	1
3. 定义 .....	1
4. 原理 .....	1
5. 器材 .....	1
6. 采样 .....	2
7. 采样操作程序 .....	2
8. 采样记录 .....	2
9. 样品保存 .....	2
10. 样品解吸 .....	2
11. 空白 .....	2
12. 解吸效率 .....	3
附录 A(标准的附录) 采样记录表 .....	4
附录 B(标准的附录) 解吸效率 .....	5