

**Interference Type Methane Measuring Device**



本规程主要起草人：

王 强 李 强 王 强 王 强 王 强 王 强 王 强 王 强 王 强

目 录

4.1 示值误差 ..... (2)

5.4 校准证书 ..... (2)

6.0 校准证书 ..... (2)

6.5 校准日期 ..... (2)

6.6 校准日期 ..... (2)

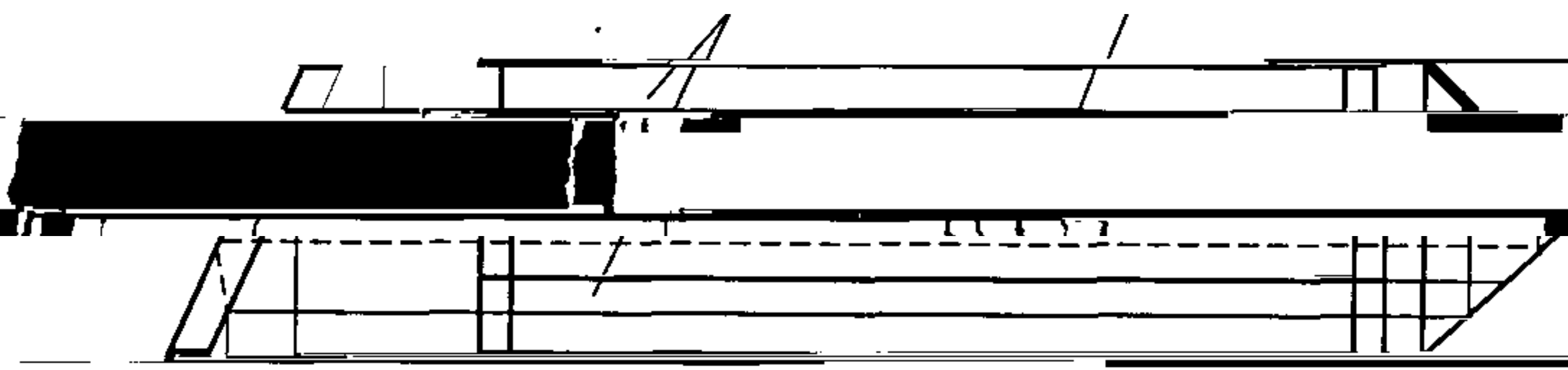
# 1 范围

用于检测

JJF 1001—1998 《通用计量术语及定义》

本标准规定了测量不确定度的评定和表示方法。本标准适用于以测量结果表示测量不确定度的测量。

本标准适用于以测量结果表示测量不确定度的测量。本标准适用于以测量结果表示测量不确定度的测量。



田松岩 起草 孙建峰 审核 孙建峰 批准

本标准由全国计量技术委员会归口。本标准起草单位：中国计量科学研究院。

寸中 对应压舌 的田埃林和公新 0.5U .

#### 4 计量性能要求

##### 4.1 示值误差

示值误差 不超过 ±1 毫米的初宁

##### 4.2 测量重复性

的三分之一

#### 5 通用技术要求

##### 5.1 外观及通电检查







0.3 修正方法

6.2.1 外部和通由松木

0.3.2 吹浴风驱

在相对湿度上上故原何度出 50 站土机 游(0—10)的 站土机何何八度站

而且地各回 站土机何何八度站 站土机何何八度站 站土机何何八度站

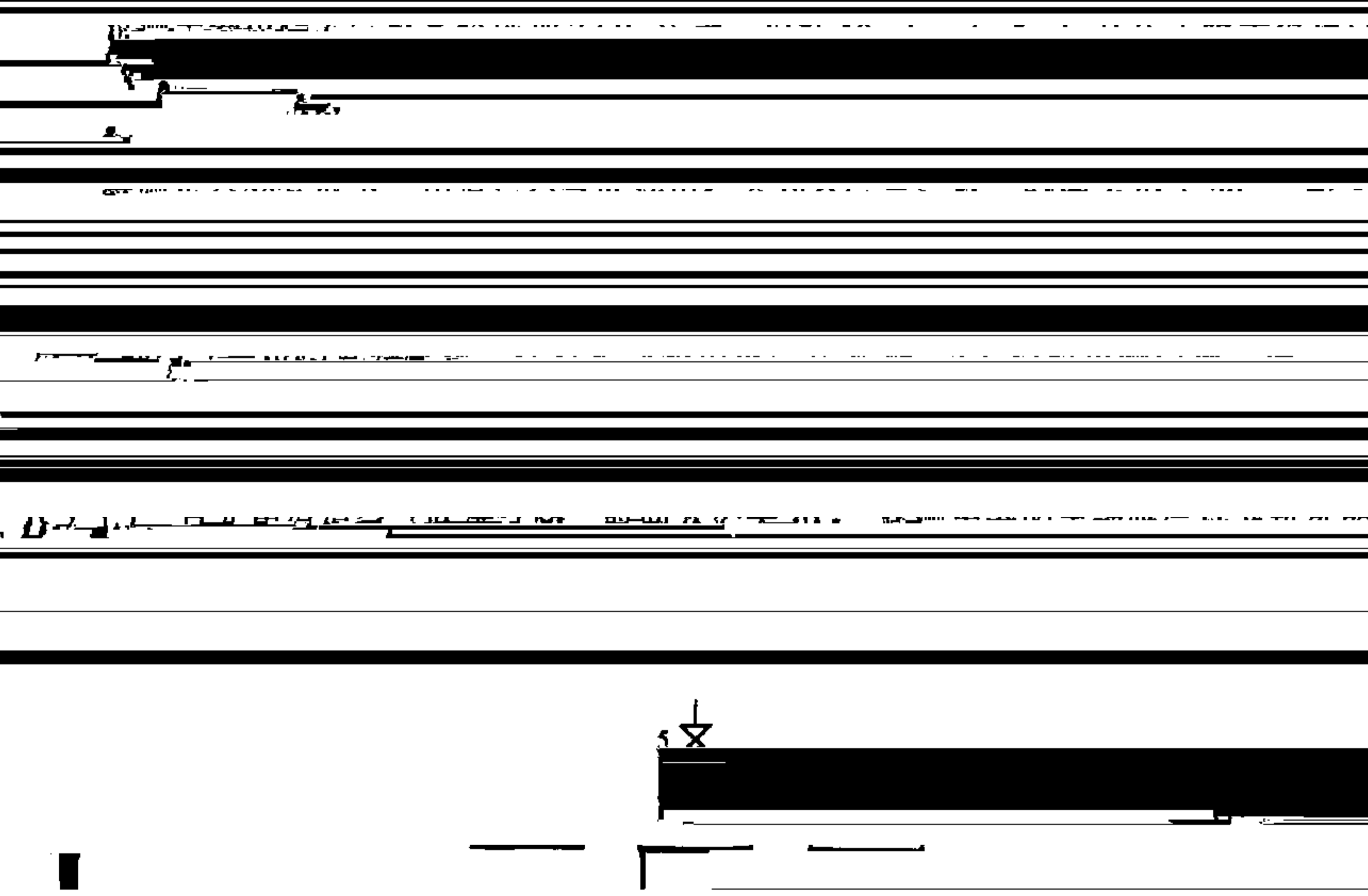


图2 检定系统示意图

0.3.1 吹浴风驱

站土机何何八度站

按式(3)计算三次测量差

$$1.766.5 (272.1) \dots (3)$$

作6次。

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 x_i^2}{6}} \quad (4)$$

式中：x——每次测量值。

x——6次测量值的算术平均值。

明不合格项目。

校正到使用的大组。精度的原始记录本内，保持时间不少于...

附录 A

附录 A 附录 B 附录 C 附录 D 附录 E 附录 F 附录 G 附录 H 附录 I 附录 J 附录 K 附录 L 附录 M 附录 N 附录 O 附录 P 附录 Q 附录 R 附录 S 附录 T 附录 U 附录 V 附录 W 附录 X 附录 Y 附录 Z

附录 A

0	5	176	10	25	15	52	20	70	05	99	21	06	26	22	41	41	46	59	51	76
---	---	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

149 577 910

附录 B



测量重复性		
-------	--	--

附录 C

检定结果通知书（内页）格式

--	--	--

示值误差

--	--	--

--

--	--	--

示值误差

符合性判定

--

检定原始记录格式

送检单位 \_\_\_\_\_ 仪器名称 \_\_\_\_\_  
型号 \_\_\_\_\_ 量程 \_\_\_\_\_ 制造厂 \_\_\_\_\_ 出厂编号 \_\_\_\_\_

校正用标准器具名称及编号

介壳及通气管具

示值误差 \_\_\_\_\_

压力									结论
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----


测量重复性 \_\_\_\_\_

1 2 3 4 5 6 测量时/ %LFL

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

六 扩散性能:

检定结论:

证书编号 \_\_\_\_\_ 检定员 \_\_\_\_\_ 核验员 \_\_\_\_\_

