



212312051013

统一社会信用代码:	91510112MA6B5K2E7Y
项目编号:	SCSYNXJCJSYXGS3556-0001



四川省允诺信检测技术有限公司

检测报告

YNX202310093 检 01 号

项目名称: 巴中市兴泸环境科技有限公司
废气检测项目

项目地址: 四川省巴中市光辉镇哨台村 2 组 1 号

委托单位: 巴中市兴泸环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 12 月 13 日

机构名称: 四川省允诺信检测技术有限公司



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关人员签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责，委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。
- 8、报告未加盖资质认定专用章“CMA”，仅作参考使用。

公司名称：四川省允诺信检测技术有限公司

地 址：中国·四川·成都·经济技术开发区（龙泉驿区）成龙大道二段 1666 号
B1 栋 2 层 2 号

邮政编码：610100

电 话：028-83477762



1、任务来源

受巴中市兴泸环境科技有限公司委托，四川省允诺信检测技术有限公司根据《巴中市兴泸环境科技有限公司废气检测项目》方案，于 2023 年 11 月 18 日对该项目的无组织废气进行现场采样，并于 2023 年 11 月 18 日完成实验室分析。经客户同意，将无组织废气中甲硫醇*分包给成都永悦检测技术有限公司。

2、检测基本信息

无组织废气检测信息见表 2-1。

表 2-1 无组织废气检测信息

编号	检测点位	检测项目	检测频次
1#	项目东北侧厂界外约 5m 处	硫化氢、氨、臭气浓度、甲硫醇*	1 天 3 次，检测 1 天
2#	项目西南侧厂界外约 5m 处		
3#	项目西南侧厂界外约 7m 处		
4#	项目西南侧厂界外约 10m 处		

3、采样及检测方法

本次检测项目的样品性质、采样依据、采样仪器及编号见表 3-1，无组织废气检测依据、使用仪器及检出限见表 3-2。

表 3-1 样品性质、采样依据、采样仪器及编号

样品性质	采样依据	采样仪器及编号
无组织废气	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923 型 YNX-JC-004/062/063/065
	恶臭污染环境监测技术规范 HJ905-2017	真空箱采样器 ZR-3520 型 YNX-JC-010

表 3-2 无组织废气检测依据、使用仪器及检出限

项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2003）第 三篇空气质量监测 第一章 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计 T6 新悦 YNX-SY-038	最低检测浓度 0.001mg/m ³
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009	可见分光光度计 T6 新悦 YNX-SY-038	0.01mg/m ³
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较 式臭袋法 HJ1262-2022	/	/

表 3-2 (续)

项目	检测依据	使用仪器及编号	检出限
甲硫醇*	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚 和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-93	气相色谱仪 TRACE1300 (GC-02)	$2.0 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ (进样量为 500mL 时)

4、检测结果

无组织废气检测结果见表 4-1。

表 4-1 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	单位	检测结果			最大值	限值	评价结果
				第 1 次	第 2 次	第 3 次			
2023. 11.18	1#项目东 北侧厂界 外约 5m 处	氨	mg/m ³	0.07	0.09	0.07	0.09	1.5	符合
		臭气浓度	mg/m ³	<10	<10	<10	<10	20	符合
		硫化氢	mg/m ³	0.004	0.005	0.006	0.006	0.06	符合
		甲硫醇*	mg/m ³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	0.007	符合
	2#项目西 南侧厂界 外约 5m 处	氨	mg/m ³	0.25	0.23	0.24	0.25	1.5	符合
		臭气浓度	mg/m ³	<10	<10	<10	<10	20	符合
		硫化氢	mg/m ³	0.007	0.007	0.008	0.008	0.06	符合
		甲硫醇*	mg/m ³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	0.007	符合
	3#项目西 南侧厂界 外约 7m 处	氨	mg/m ³	0.15	0.13	0.15	0.15	1.5	符合
		臭气浓度	mg/m ³	<10	<10	<10	<10	20	符合
		硫化氢	mg/m ³	0.008	0.007	0.008	0.008	0.06	符合
		甲硫醇*	mg/m ³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	0.007	符合
	4#项目西 南侧厂界 外约 10m 处	氨	mg/m ³	0.16	0.15	0.17	0.17	1.5	符合
		臭气浓度	mg/m ³	<10	<10	<10	<10	20	符合
		硫化氢	mg/m ³	0.009	0.008	0.009	0.009	0.06	符合
		甲硫醇*	mg/m ³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	<2.0× 10 ⁻³	0.007	符合

注：1、硫化氢、氨、臭气浓度、甲硫醇*限值参照《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 中标准限值。

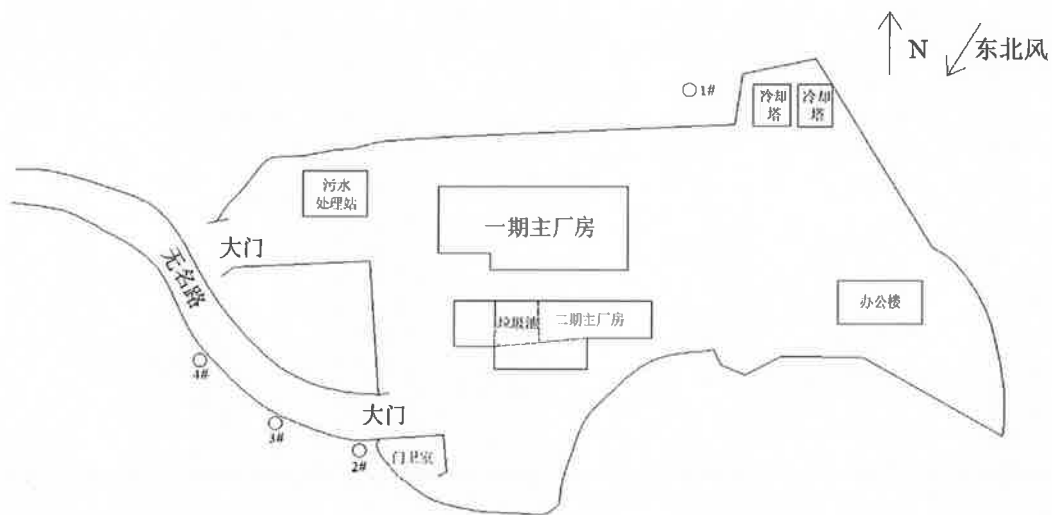
2、甲硫醇*数据来自分包方成都永悦检测技术有限公司（资质号：192312050115）出具的【YY2023-11-012】报告数据。

5、评价结果

表 4-1 检测结果显示：本次无组织废气检测硫化氢、氨、臭气浓度、甲硫醇

*检测结果符合《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 中标准限值。

6、检测布点图



图例说明：无组织废气○

(以下空白)

编制： 罗凤 ； 审核： 冯茂贵 ； 签发： 陈士明

日期： 2023.12.13 ； 日期： 2023.12.13 ； 日期： 2023.12.13

允诺信