



182312050521

统一社会信用代码	91510107MA6CDETW4H
项目编号	ZYHJJCCDYXZRGs1171-0001

检 测 报 告

报告编号: CGEDHJ22031410

项 目 名 称: 四川省遂宁市安居第一高级中学建设项目监测

委 托 单 位: 遂宁祥安农业开发有限公司

项 目 地 址: 四川省遂宁市安居区

报 告 日 期: 2022 年 03 月 14 日

中 优 环 境 检 测 成 都 有 限 责 任 公 司

Zhongyou Environmental Testing Chengdu Co.Ltd



报 告 说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序严格按照环境检测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 本报告需盖有 CMA 计量认证章、检验检测专用章、骑缝章三个印章，缺少任意一个印章即无效。
4. 报告经涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
5. 委托送检检测数据仅对来样负检测技术责任。
6. 对本检测报告若有疑问，应于收到本检测报告之日起十五日内与本公司联系。对性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
8. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告。
9. 本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出部分页面导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

机构通讯资料：

中优环境检测成都有限责任公司

通讯地址：成都市武侯区武青南路 51 号 3 栋 5 层 501 号

邮政编码：610000

电 话：028-60192541

1、检测基本情况

受遂宁祥安农业开发有限公司委托,我公司按照其提供的检测方案于 2022 年 02 月 25 日对其环境空气和排放的噪声进行了现场检测,并于 2022 年 02 月 28 日~03 月 07 日进行了实验室分析。

2、检测内容

检测内容见表 2-1, 检测点位图见附图。

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	检测点位编号及名称	检测项目	检测频次
环境空气	1#项目下风向厂界外 10m 处	硫酸雾*、氮氧化物、TVOC、氨	检测 3 天 每天 1 次
噪声	2#项目 A 区东南侧约 40 米居民	工业企业厂界环境噪声	检测 2 天 昼夜各 1 次
	3#项目 A 区西南侧 20 米居民		
	4#项目 A 区东南侧 30 米居民		
	5#项目 B 区东侧 20 米尚书苑小区		
	6#项目 B 区东侧 30 米尚书苑幼儿园		
	7#项目 A 区东侧思源学院		
	8#项目 B 区西侧思源学校		

备注: “*”项目委托给四川省中环博环境检测有限责任公司(资质证书编号: 182312050040)。

3、检测方法、依据、使用仪器及检出限

检测方法、依据、使用仪器及检出限见表 3-1~3-4。

表 3-1 环境空气检测方法、依据、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法及依据	使用仪器	仪器编号	检出限
硫酸雾*	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	CLC-100 离子色谱仪	ZHB-326	0.005mg/m ³
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮、二氧化氮)的 测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	722G 可见分光光度计	CGED-YQ-011	0.005mg/m ³
TVOC	室内空气质量标准 附录 C 室内空气中总挥发 性有机化合物(TVOC)的检验方法 GB/T18883-2002	GC9790 II 气相色谱仪	CGED-YQ-001	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 533-2009	722G 可见分光光度计	CGED-YQ-011	0.01mg/m ³

备注: “*”检测方法及依据来源于四川省中环博环境检测有限责任公司“中环博检字第 2022HS02071 号”检测报告。

表 3-2 噪声检测方法、依据、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法依据	使用仪器	仪器编号	检出限
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228+ 多功能声级计	CGED-YQ-112	/

4、检测结果

检测结果见表 4-1~4-2。

表 4-1 无组织废气检测结果表

检测点位编号及名称	检测项目	检测结果			排放限值
		2022.02.25	2022.02.26	2022.02.27	
1#项目下风向厂界外 10m 处	硫酸雾* (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	/
	氨 (mg/m ³)	0.09	0.05	0.08	1.5
	TVOC (mg/m ³)	0.0700	0.0750	0.0674	/
	氮氧化物 (mg/m ³)	0.035	0.036	0.035	/

备注：“*”检测结果来源于四川省中环博环境检测有限责任公司“中环博检字第 2022HS02071 号”检测报告；

检测结论：氨检测结果满足《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 中二级新扩改建排放限值。

表 4-2 噪声检测结果表

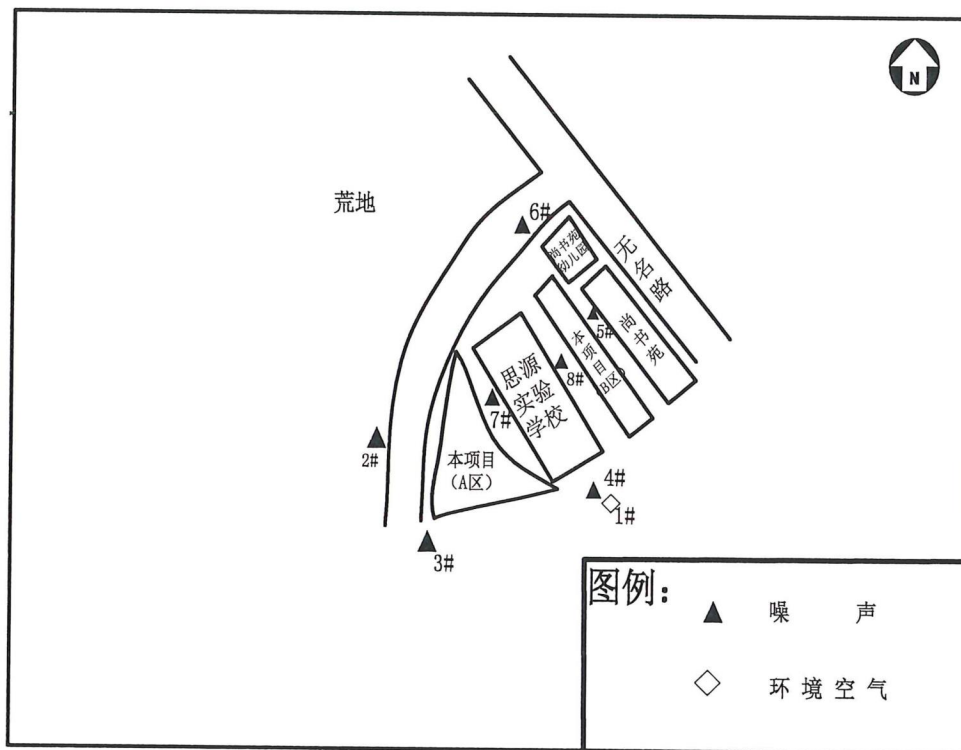
单位: dB (A)

检测日期	检测点位编号及名称	检测项目	检测结果		排放限值
			昼间	夜间	
2022.02.25	2#项目 A 区东南侧约 40 米居民	工业企业厂界环境 噪声	59.6	43.3	昼间: 60 夜间: 50
	3#项目 A 区西南侧 20 米居民		53.7	40.7	
	4#项目 A 区东南侧 30 米居民		48.9	43.2	
	5#项目 B 区东侧 20 米尚书苑小区		50.0	36.4	
	6#项目 B 区东侧 30 米尚书苑幼儿园		45.9	42.9	
	7#项目 A 区东侧思源学院		54.8	38.4	
	8#项目 B 区西侧思源学校		45.9	39.7	
2022.02.26	2#项目 A 区东南侧约 40 米居民	工业企业厂界环境 噪声	53.1	36.8	昼间: 60 夜间: 50
	3#项目 A 区西南侧 20 米居民		51.5	42.7	
	4#项目 A 区东南侧 30 米居民		51.7	38.4	
	5#项目 B 区东侧 20 米尚书苑小区		46.0	48.8	

检测日期	检测点位编号及名称	检测项目	检测结果		排放限值
			昼间	夜间	
2022.02.26	6#项目 B 区东侧 30 米尚书苑幼儿园	工业企业厂界环境 噪声	52.4	38.1	昼间: 60 夜间: 50
	7#项目 A 区东侧思源学院		55.3	34.5	
	8#项目 B 区西侧思源学校		49.3	43.1	

检测结论: 工业企业厂界环境噪声检测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类功能区排放限值。

附图: 检测点位图



(注: 本报告仅对本次采样样品结果负责。)

——本报告结束——

编制: 张璐
日期: 2022.03.14

审核: 刘波
日期: 2022.03.14

签发: 孙正东
日期: 2022.03.14



单位登记号	511302002119
项目编号	SCJYHJJCYXGS275-0001

四川甲乙环境检测有限公司

检 测 报 告

甲乙检字（2021）第 04017W 号

项目名称：四川迈高新建燃气锅炉及污水处理设施改建项目

委托单位：成都恒林环保科技有限公司遂宁分公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024 年 4 月 24 日



检 测 报 告 说 明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司“检测检验专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效，报告无相关责任人签字无效。
- 2、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 4、委托检测结果只代表检测时污染物排放或环境质量状况，执行标准由客户提供，如不提供执行标准，对检测结果将不作评价。
- 5、除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样保存。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

四川甲乙环境检测有限公司

地 址：南充市顺庆区华荣路二段 69 号川北农产品交易中心经营房 7-4-A

邮政编码：637000

电 话：0817-2169922（办公室）

服务监督投诉电话：13508081919

1、检测内容

受成都恒林环保科技有限公司遂宁分公司委托，按照《四川迈高新建燃气锅炉及污水处理设施改建项目检测方案》要求，我公司于 2021 年 4 月 7 日~4 月 9 日对该项目环境空气进行采样检测。

2、检测项目

环境空气：氨、硫化氢、总悬浮颗粒物。

3、检测点位及频次

检测点位及检测频次见表 3-1。

表 3-1 环境空气检测点位及检测频次

类型	编号	检测点位	检测频次
环境空气	1#	东南侧厂界处	连续检测 3 天，总悬浮颗粒物每天检测 1 次，测 24h 值，氨、硫化氢每天检测 4 次

4、检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 4-1。

表 4-1 环境空气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及型号	检测下限 (mg/m ³)
总悬浮颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	SQP 电子天平 (073)	0.001
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	722S 可见分光光度计 (008)	0.01
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版，国家环境保护总局，2003 年		0.001

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 环境空气检测结果表

单位: mg/m^3

检测项目	检测结果			
	1# 东南侧厂界处			
	2021. 4. 7			
	JY21040701 -01Q01 (1)	JY21040701 -01Q01 (2)	JY21040701 -01Q01 (3)	JY21040701 -01Q01 (4)
氨	0.04	0.05	0.06	0.07
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.080			
检测项目	2021. 4. 8			
	JY21040701 -01Q01 (5)	JY21040701 -01Q01 (6)	JY21040701 -01Q01 (7)	JY21040701 -01Q01 (8)
氨	0.04	0.05	0.07	0.06
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.078			
检测项目	2021. 4. 9			
	JY21040701 -01Q01 (9)	JY21040701 -01Q01 (10)	JY21040701 -01Q01 (11)	JY21040701 -01Q01 (12)
氨	0.04	0.05	0.05	0.06
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.078			

附图

检测点位示意图



以下空白

报告编制: 杨成清; 审核: 王南; 签发: 李志林日期: 2021.4.21; 日期: 2021.4.21; 日期: 2021.4.21