



统一社会信用代码:	91510115MA6G6GD23P
项目编号:	SCTCJCJSYXGS2083-0001

# 检测 报告

## Test Report

通检字(2022)第 W033004 号

项目名称: 成都吉鑫来无害化处置有限责任公司  
Project name

废气检测

委托单位: 四川曦晖环境检测技术有限公司  
Requester

检测类别: 委托检测  
Detection category

报告日期: 2022年04月01日  
Report time



四川通测检测技术有限公司

Sichuan General Testing Technology Co., Ltd





## 声 明

- 1、报告封面无本公司检验检测专用章无效，无 CMA 章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、检测委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期视同认可。
- 4、由委托单位自行采集送检的样品，无法保存、工况波动较大和难以复现的样品，其检测数据、结果仅证明该样品所检测项目的符合性情况。
- 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业广告，违者必究。
- 7、本报告仅对本次采样/送检样品的检测数据负责。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费用以外，所有样品超过标准时间规定不再留样。

公司名称：四川通测检测技术有限公司

地 址：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道 319 号中小企业

孵化园 8-1-501、8-1-502、8-2-501 号

邮政编码：611137

服务电话：181-0813-3065、028-6146-7976

E-mail：974461255@qq.com





# 检测报告

## 1、基本情况

表 1-1 基本情况表

委托单位	四川曦晖环境检测技术有限公司
受检单位	成都吉鑫来无害化处置有限责任公司
项目名称	成都吉鑫来无害化处置有限责任公司废气检测
项目地址	崇州市江源镇石鱼村 20 组
类别	废气
采样(监测)日期	2022 年 03 月 29 日
样品分析日期	2022 年 03 月 29 日

## 2、检测内容

表 2-1 检测项目信息表

类别	检测点位及编号	样品编号	检测项目	检测频次	样品性状
有组织 废气	DA001 有组织废 气排气筒	SC22032913~SC22032915	臭气浓度	3 次/天, 检测 1 天	气袋, 完好
无组织 废气	K1 项目南侧厂界 外 9m	SC22032901~SC22032904	臭气浓度	4 次/天, 检测 1 天	气袋, 完好
	K2 项目南侧厂界 外 5m	SC22032905~SC22032908	臭气浓度	4 次/天, 检测 1 天	气袋, 完好
	K3 项目南侧厂界 外 5m	SC22032909~SC22032912	臭气浓度	4 次/天, 检测 1 天	气袋, 完好

表 2-2 废气污染源基本信息表

点位编号	检测点位	排气筒高度 (m)	燃料类型	基准氧含量 (%)	备注
DA001	有组织废气排气筒	25	/	/	/



### 3、检测分析方法及仪器

表 3-1 检测分析方法及仪器信息表

类别	检测项目	检测方法及来源	仪器型号名称及编号
有组织废气、 无组织废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	/

### 4、检测结果及评价

表 4-1 有组织废气检测结果表

采样日期：2022年03月29日

检测点位	检测项目		
	臭气浓度 (单位:无量纲)		
	第1次	第2次	第3次
DA001	2290	1737	2290
最大值	2290		
评价标准限值	6000		
评价	达标		
评价标准依据	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2“恶臭污染物排放标准值”。		

表 4-2 无组织废气检测结果表

采样日期：2022年03月29日

检测点位	检测项目			
	臭气浓度 (单位:无量纲)			
	第1次	第2次	第3次	第4次
K1	12	17	13	10
K2	10	17	12	11
K3	11	12	15	11
最大值	17			
评价标准限值	20			
评价	达标			
评价标准依据	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1“恶臭污染物厂界标准二级新扩改建”。			

(正文结束)



图1 检测点位示意图:



图例说明: ◎-有组织废气检测点; ○-无组织废气检测点。

以下空白



报告编制: 白列群

报告签发: 何淑红

报告审核: 侯能均

签发日期: 2022.04.01