

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10857-0001

检测报告

报告编号 A2220421768105C

第 1 页 共 4 页

项目名称 城西垃圾压缩中转站环境监测（2023 年一季度）

委托单位 泸州兴泸环境物流有限公司

委托单位地址 中国（四川）自由贸易试验区川南临港片区云台路一段 68 号西南商贸城 16 区 B-NX-1480

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 03 月 13 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243767084F

报告说明

报告编号: A2220421768105C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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做留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制：

江渝馨

签发：

王勇

审核：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采样地址：

城西垃圾压缩中转站

签发日期：

2023/03/13

检测结果

报告编号: A2220421768105C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息							
采样日期		2023.03.07		检测日期		2023.03.07~09	
样品状态		吸收液、臭气瓶、滤膜					
检测结果						单位: mg/m ³	
检测项目		排放浓度			恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建		
		无组织下风向 1#	无组织下风向 2#	无组织下风向 3#			
氨	第一次	0.16	0.03	0.05	1.5		
	第二次	0.02	0.06	0.05			
	第三次	0.13	0.06	0.02			
	第四次	0.03	0.01	0.06			
硫化氢	第一次	ND	0.002	0.001	0.06		
	第二次	0.001	ND	ND			
	第三次	0.001	ND	0.001			
	第四次	ND	ND	0.001			
臭气浓度 (无量纲)	第一次	11	15	12	20		
	第二次	12	14	11			
	第三次	15	12	12			
	第四次	16	15	14			
检测项目		排放浓度			大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度 限值		
		无组织下风向 1#	无组织下风向 2#	无组织下风向 3#			
总悬浮 颗粒物	第一次	0.167	0.148	0.462	1.0		
	第二次	0.074	0.149	0.093			
	第三次	0.094	0.132	0.076			
	第四次	0.093	0.186	0.446			

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

未有效
障

检测结果

报告编号: A2220421768105C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (无组织)		单位: mg/m ³	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)	/
硫化氢	空气质量监测 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 增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.007	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



报告结束