



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS16115-0010

检测报告

报告编号 A2230480152158009C

第1页 共4页

项目名称 2024年度环境监测项目（10月）工业废气（有组织）在线比对

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路168号

检测类别 委托检测

报告日期 2024年11月06日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C9AFC

报告说明

报告编号: A2230480152158009C

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清

采样地址:

镇河店村 14、16 社

签发日期:

2024/11/06

检测结果

报告编号: A2230480152158009C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息					
采样日期	2024.10.12		检测日期	2024.10.12~17	
样品状态	吸收液、采样头				
检测结果				单位: mg/m ³	
检测点位置	检测项目		排放浓度		
2#焚烧炉排气筒采样口	低浓度颗粒物	第一次	ND		
		第二次	ND		
		第三次	ND		
	二氧化硫	第一次	20		
		第二次	24		
		第三次	60		
		第四次	17		
		第五次	8		
		第六次	10		
	氮氧化物	第一次	126		
		第二次	181		
		第三次	128		
		第四次	202		
		第五次	163		
		第六次	260		
	一氧化碳	第一次	ND		
		第二次	ND		
		第三次	ND		
		第四次	11		
		第五次	11		
		第六次	14		
	氯化氢	第一次	24.4		
		第二次	29.8		
		第三次	63.1		
第四次		32.6			
第五次		17.4			
第六次		15.3			

注: "ND"表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2230480152158009C

第 4 页 共 4 页

接上表:

排气参数:		结果	
检测点位置		温度 (°C)	流速 (m/s)
2#焚烧炉排气筒采样口	第一次	144.1	14.5
	第二次	149.2	17.2
	第三次	147.4	18.5
检测点位置		结果	
		氧含量 (%)	
2#焚烧炉排气筒采样口	第一次	7.2	
	第二次	7.6	
	第三次	8.1	
	第四次	7.1	
	第五次	7.2	
	第六次	6.0	

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气 (有组织)		单位: mg/m ³	
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2	离子色谱仪 CIC-D120 (TTE20236459)
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0	电子天平 MS205DU (TTE20240219)
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D 型 (TTE20224854) 等
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3	
排气参数	流速	/ (m/s)	固定污染源排气中颗粒物测定 与气态污染物采样方法 (含修改单) GB/T 16157-1996
	氧含量	/ (%)	
	温度	/ (°C)	

报告结束