



172300050572

检测报告

报告编号 A2190122082101C

第1页 共3页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 自贡能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01

检测类别 委托检测

报告日期 2019年05月29日

成都市华测检测技术有限公司



No. 33025C5658

报告说明

报告编号: A2190122082101C

第 2 页 共 3 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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

尹显松

签 发:

王勇

审 核:

信坤

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组、十组

签 发 日 期:

2019.05.29

检测结果

报告编号: A2190122082101C

第 3 页 共 3 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息							
采样日期		2019.05.24		检测日期		2019.05.24~28	
样品状态		吸收液					
检测结果							
检测点位置	检测项目		实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	生活垃圾焚烧污染 控制标准 GB 18485-2014 表 4 限值 mg/m ³	排气筒 高度 m
1#垃圾废气 排气烟道 采样口	汞及其 化合物	第一次	ND	ND	/	0.05	80
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
2#垃圾废气 排气烟道 采样口	汞及其 化合物	第一次	ND	ND	/	0.05	80
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "/" 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3. 排放浓度以 11% 为基准氧含量折算。							
附: 单位: N·m³/h							
检测点位置		标干流量					
		第一次	第二次	第三次			
1#垃圾废气排气烟道采样口		95051	89734	85616			
2#垃圾废气排气烟道采样口		99381	95962	99998			

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)
汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009		0.0025	微分测汞仪 WCG-209 (TTE20110287)

报告结束