



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS618 9-0001

检测报告



报告编号 A2210356155102C

第 1 页 共 5 页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 四川能投邻水环保发电有限公司

委托单位地址 邻水县袁市镇关路村一组 26 号

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 09 月 15 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243765C339

报告说明

报告编号: A2210356155102C

第 2 页 共 5 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: 陈 吕

签发: 王勇

审核: 梁甜

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采样地址: 邻水县袁市镇
关路村一组 26 号

签发日期: 2021/09/15

检测结果

报告编号: A2210356155102C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息							
采样日期	2021.09.06		检测日期	2021.09.06~10			
样品状态	采样头、吸收液、滤筒						
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 (含修改单) GB 18485-2014 表 4 mg/m ³	排气筒 高度 m	
一号炉烟囱 取样平台 取样口	颗粒物	ND	ND	/	30 (1 小时均值)	80	
	氯化氢	0.78	0.60	0.045	60 (1 小时均值)		
	氟化氢	0.16	0.12	9.2×10 ⁻³	---		
	二氧化硫	第一次	60	52	3.9		100 (1 小时均值)
		第二次	50	42	3.5		
		第三次	41	33	2.5		
		第四次	80	64	5.0		
		平均值	58	48	3.7		
	氮氧化物	第一次	260	224	17		300 (1 小时均值)
		第二次	309	260	22		
		第三次	275	222	17		
		第四次	312	250	20		
		平均值	289	239	19		
	一氧化碳	第一次	ND	ND	/		100 (1 小时均值)
		第二次	ND	ND	/		
		第三次	ND	ND	/		
		第四次	ND	ND	/		
		平均值	ND	ND	/		
	汞及其 化合物	第一次	ND	ND	/		0.05 (测定均值)
		第二次	ND	ND	/		
第三次		ND	ND	/			
平均值		ND	ND	/			
镉+铊及其 化合物	第一次	0.00203	0.00175	1.3×10 ⁻⁴	0.1 (以 Cd+Tl 计) (测定均值)		
	第二次	0.00166	0.00133	1.1×10 ⁻⁴			
	第三次	5.75×10 ⁻⁴	4.78×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁵			
	平均值	0.00142	0.00119	9.2×10 ⁻⁵			
锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍及其 化合物	第一次	0.0146	0.0126	9.1×10 ⁻⁴	1.0 (以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计) (测定均值)		
	第二次	0.0073	0.0058	4.5×10 ⁻⁴			
	第三次	0.0036	0.0030	2.2×10 ⁻⁴			
	平均值	0.0085	0.0071	5.3×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号: A2210356155102C

第 4 页 共 5 页

接上表:

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. 该表排放浓度以 11% 为基准氧含量折算。
 4. “---”表示 GB 18485-2014 表 4 标准中未对该项目作限制。

附: 单位: N m³/h

检测点位置	检测项目	标干流量			
一号炉烟囱取样平台取样口	颗粒物、氯化氢、氟化氢	57345			
检测点位置	检测项目	标干流量			
		第一次	第二次	第三次	第四次
一号炉烟囱取样平台取样口	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳	64726	70768	60615	62632
检测点位置	检测项目	标干流量			
		第一次	第二次	第三次	
一号炉烟囱取样平台取样口	汞及其化合物、镉+铊及其化合物、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	62009	63478	60403	

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)
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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
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(A) (TTE20210133)
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	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20	便携式红外气体分析仪 MODEL3080 (TTE20178031)
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 ICS-1100 (TTE20131301)

检测结果

报告编号: A2210356155102C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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)
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)
砷及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (含修改单) HJ 657-2013	2×10^{-4}	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉及其化合物		8×10^{-6}	
钴及其化合物		8×10^{-6}	
铬及其化合物		3×10^{-4}	
铜及其化合物		2×10^{-4}	
锰及其化合物		7×10^{-5}	
镍及其化合物		1×10^{-4}	
铅及其化合物		2×10^{-4}	
铈及其化合物		2×10^{-5}	
铊及其化合物		8×10^{-6}	

报告结束