



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS821 6-0001

检测报告



报告编号 A2210483274110001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 四川能投邻水环保发电有限公司年度环境检测
(4 月)

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 2022 年 05 月 10 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909978F2

报 告 说 明

报告编号: A2210483274110001C

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:

邻水县袁市镇关路村
一组 26 号

签 发 日 期:

2022/05/10

检测结果

报告编号: A2210483274110001C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息								
采样日期		2022.04.25			检测日期		2022.04.25~05.06	
样品状态		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
2 号焚烧炉 排气筒 采样口		汞及其 化合物	第一次	ND	ND	/	0.05 （测定均值）	80
			第二次	ND	ND	/		
			第三次	0.0052	0.0042	3.1×10 ⁻⁴		
			平均值	0.0026	0.0021	1.5×10 ⁻⁴		
		镉+铊及其 化合物	第一次	ND	ND	/	0.1 （以 Cd+Tl 计） （测定均值）	
			第二次	ND	ND	/		
			第三次	ND	ND	/		
			平均值	ND	ND	/		
		锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+ 锰+镍及其 化合物	第一次	0.0235	0.0193	1.5×10 ⁻³	1.0 （以 Sb+As+Pb+Cr+ Co+Cu+Mn+Ni 计） （测定均值）	
			第二次	0.0131	0.0105	8.0×10 ⁻⁴		
			第三次	0.0112	0.0082	6.7×10 ⁻⁴		
			平均值	0.0159	0.0127	9.9×10 ⁻⁴		
注：1. “ND”表示检测结果小于检出限，参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值值进行计算。								
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. “---”表示 GB 18485-2014 表 4 标准中未对该项目作限制。								
4. 该表排放浓度以 11%为基准氧含量折算。								
结论：								
参照《生活垃圾焚烧污染控制标准（含修改单）》（GB 18485-2014）表 4 标准，本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。								
附：单位：N m ³ /h								
检测点位置		检测项目		标干流量				
				第一次	第二次	第三次		
2 号焚烧炉排气筒 采样口		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		62089	61108		60154	

检 测 结 果

报告编号: A2210483274110001C 第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	
锑及其化合物		2×10 ⁻⁵	
铊及其化合物		8×10 ⁻⁶	
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