

6月份



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K001969CaR1a

第1页 共4页

项目名称 工业废气（有组织）

委托单位 广安能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 广安市岳池县普安镇斑竹园村

检测类别 委托检测

报告日期 2018年07月23日



成都市华测检测技术有限公司



No. 2164230198

报告说明

报告编号: EDD19K001969CaR1a

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. 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: 石 磊 签发: 王勇
审核: 陈玲玲 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 广安市岳池县普安镇斑竹园村垃圾发电厂 签发日期: 2018.07.23

检测结果

报告编号: EDD19K001969CaR1a

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息				
采样日期	2018.06.26		检测日期	2018.06.26~29
样品状态	滤筒			
检测结果				
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排气筒高度 m
1#焚烧炉 排气筒 采样口	汞	ND	/	80
	镉	2.7×10^{-5}	1.9×10^{-6}	
	铊	ND	/	
	锑	2×10^{-5}	1.4×10^{-6}	
	砷	ND	/	
	铅	3×10^{-4}	2.1×10^{-5}	
	铬	0.0097	6.8×10^{-4}	
	钴	2.09×10^{-4}	1.5×10^{-5}	
	铜	8×10^{-4}	5.6×10^{-5}	
	锰	0.00149	1.1×10^{-4}	
	镍	0.0076	5.4×10^{-4}	
2#焚烧炉 排气筒 采样口	汞	0.0062	3.7×10^{-4}	80
	镉	2.2×10^{-5}	1.3×10^{-6}	
	铊	ND	/	
	锑	ND	/	
	砷	ND	/	
	铅	ND	/	
	铬	0.0227	1.4×10^{-3}	
	钴	1.90×10^{-4}	1.1×10^{-5}	
	铜	6×10^{-4}	3.6×10^{-5}	
	锰	0.00111	6.6×10^{-5}	
	镍	0.0170	1.0×10^{-3}	
注: 1. "ND" 表示未检出。 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。				

测技
专用章

检测结果

报告编号: EDD19K001969CaR1a

第 4 页 共 4 页

接上表:

附:		单位: N·m ³ /h
检测点位置	标干流量	
1#焚烧炉排气筒采样口	70589	
2#焚烧炉排气筒采样口	59888	

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	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)
镉	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 HJ 657-2013	8×10 ⁻⁶	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铊		8×10 ⁻⁶	
锑		2×10 ⁻⁵	
砷		2×10 ⁻⁴	
铅		2×10 ⁻⁴	
铬		3×10 ⁻⁴	
钴		8×10 ⁻⁶	
铜		2×10 ⁻⁴	
锰		7×10 ⁻⁵	
镍		1×10 ⁻⁴	

注: 本报告与 EDD19K001969CaR1b 替换原报告 EDD19K001969Ca, 自本报告签发之日起, 原报告 EDD19K001969Ca 作废。

报告结束