



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19L000051004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 医废废汽

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 2019年01月28日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2164283998

报告说明

报告编号: EDD19L000051004C

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: 王勇

签 发: 王勇

审 核: 张利

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: 2019.01.28

检测结果

报告编号: EDD19L000051004C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息				
采样日期	2019.01.15	检测日期	2019.01.15~17	
样品状态	吸收液、吸附管			
检测结果				
检测点位置	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排气筒高度 m
提升机收集器 排气筒 采样口	汞	ND	/	5
	VOCs 总量	15.7	0.13	
高压釜收集器 排气筒 采样口	汞	ND	/	5
	VOCs 总量	6.09	0.054	
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。 3. 该 VOCs 总量为 HJ 734-2014 标准中 24 种挥发性有机物的总量。				
附:				单位: N·m ³ /h
检测点位置		标干流量		
提升机收集器排气筒采样口		8550		
高压釜收集器排气筒采样口		8373		


 华测检测
 专用章

检测结果

报告编号: EDD19L000051004C

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)	
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)	
VOCs	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.01	气相色谱/质谱联用仪 Agilent 7890B-5977B (TTE20171014)	
		丙酮		
		异丙醇		0.002
		正己烷		0.004
		乙酸乙酯		0.006
		六甲基二硅氧烷		0.001
		苯		0.004
		正庚烷		0.004
		3-戊酮		0.002
		甲苯		0.004
		乙酸丁酯		0.005
		环戊酮		0.004
		乳酸乙酯		0.007
		乙苯		0.006
		对间二甲苯		0.009
		丙二醇单甲醚 乙酸酯		0.005
		苯乙烯		0.004
		邻二甲苯		0.004
		2-庚酮		0.001
		苯甲醚		0.003
1-癸烯	0.003			
苯甲醛	0.007			
2-壬酮	0.003			
1-十二烯	0.008			

报告结束