



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19L001027001C

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04月24日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3302519310

报告说明

报告编号: EDD19L001027001C

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:

制:

尹显君

签 发:

发:

王勇

审 核:

核:

魏淑红
广安市岳池县普安镇

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

斑竹园村垃圾发电厂

签 发 日 期:

2019.04.14

检测结果

报告编号: EDD19L001027001C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (有组织)

样品信息			
采样日期	2019.04.10	检测日期	2019.04.12~17
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	排气筒高度 m
提升机收集器排气筒 采样口	汞	ND	5
	VOCs 总量	0.159	
高压釜收集器排气筒 采样口	汞	ND	5
	VOCs 总量	0.122	
注: 1. “ND” 表示未检出。 2. 该 VOCs 总量为 HJ 734-2014 标准中 24 种挥发性有机物的总量。			

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)
VOCs	丙酮	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)
	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			

检测结果

报告编号: EDD19L001027001C

第4页 共4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)
VOCs	对间二甲苯	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	0.009	气相色谱/质谱联用仪 Agilent 7890B-5977B (TTE20171014)
	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

