

单位登记号:	510107000126	
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS715	
	8-0002	

# 检测报告



报告编号 A2210476449104002C

第1页共4页

项 目 名 称 广安市城市生活垃圾焚烧发电项目二期工程

委 托 单 位 广安川能能源有限公司

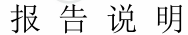
**委托单位地址** 广安市岳池县普安镇斑竹村

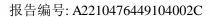
检测类别 委托检测

报 告 日 期 2021年12月27日



No. 479097205C





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。





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















签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

采样地址:

普安镇斑竹村

安市岳池县

签 发 日 期:

2021/12/27

### 检测结果

报告编号: A2210476449104002C

第3页共4页

#### 表 1 废水

样品信息			
采样日期	2021.12.13	检测日期	2021.12.13~20
检测结果			单位: mg/L
	结果		生活垃圾填埋场 污染控制标准 GB 16889-2008 表 2
检测项目 -	渗滤液出水(1.2 号系统中水排放口 DW001)		
位侧坝目	2021.12.13 14:21		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH(无量纲)	7.0		
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	19		100
五日生化需氧量(BOD5)	1.9		30
氨氮	0.099		25
悬浮物	4		30
总氮	10	40	
总磷	0.	3	
粪大肠菌群(个/L)	20		10000
总汞	ND		0.001
总镉	0.00164		0.01
总铬	0.00084		0.1
总砷	0.00072		0.1
总铅	0.00020		0.1
六价铬	N	0.05	

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限。

#### 结论:

参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表2标准,本次检测时段内pH检测项 目在该参照标准中未作限制,不予评价;其余检测项目均符合该参照标准限值要求。











<sup>2. &</sup>quot;---"表示 GB 16889-2008 表 2 标准中未对该项目作限制。

### 检测结果

报告编号: A2210476449104002C

第4页共4页

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

化 4 证例 万 亿 /	《王安仪器信息		
废水			单位: mg/L
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
рН	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	(无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧测量仪 SX751 (TTE20152623)
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)
五日生化 需氧量 (BOD₅)	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20186420)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)等
总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
总镉		0.00005	电感耦合等离子体
总铬	水质 65 种元素的测定	0.00011	质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
总砷	- 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	
总铅	200	0.00009	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

