



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS696 7-0004

检测报告



报告编号 A2210452500101004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 雅安市生活垃圾焚烧发电项目
日常环保监测（11月）

委托单位 雅安川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省雅安市雨城区草坝镇羊老坪

检测类别 委托检测

报告日期 2021年12月10日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 4790989D57

报告说明

报告编号: A2210452500101004C

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：

李翠翠

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：

四川省雅安市雨城区
草坝镇羊老坪

签发日期：

2021/12/10

检测结果

报告编号: A2210452500101004C

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2021.11.24	检测日期	2021.11.25~26
检测结果			单位: %
检测项目	结果		
	1#炉渣	2#炉渣	
	灰色、块状、臭	灰色、块状、臭	
含水率	16.7	18.4	
检测项目	结果		生活垃圾焚烧污染控制 标准 (修改单) GB 18485-2014 表 1
	1#炉渣	2#炉渣	
	灰色、块状、臭	灰色、块状、臭	
热灼减率	2.1	2.7	≤5

表 2 炉渣 (浸出)

样品信息			
采样日期	2021.11.24	检测日期	2021.11.25~29
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		
	1#炉渣	2#炉渣	
	灰色、块状、臭	灰色、块状、臭	
汞	0.00004	0.00012	
铜	175	1.43	
锌	57.3	53.7	
铅	1.99	0.40	
镉	0.19	0.24	
铍	ND	ND	
钡	0.72	0.51	
镍	0.75	0.23	
砷	0.0602	0.0232	
总铬	0.51	0.24	
硒	0.0170	0.0207	
六价铬	ND	ND	
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. 六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。			

本检测报告
章

检测结果

报告编号: A2210452500101004C

第 4 页 共 4 页

表 3 检测方法及主要仪器信息

炉渣				单位: %
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)	
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2	电子天平 CP413 (TTE20151378)	
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010	/	电子天平 CP413 (TTE20151378)	
炉渣 (浸出)				单位: mg/L
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	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、镉 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)	
砷	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	0.0008	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)	
硒		0.0008		
铜	浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01	浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)	
锌		0.01		
铅		0.03		
镉		0.01		
铍		0.004		
镍		0.02		
钡		0.06		
总铬		0.02		
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004	浸出: DYC-2000 (TTF20191292) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)	

报告结束