

1	16.71
单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS726
	7-0003

检测报告



报告编号A2210532549101003C

第1页 共5页

委 托 单 位 雅安川能环保能源发电有限公司

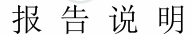
委托单位地址 四川省雅安市雨城区草坝镇羊老坪

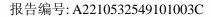
检测类别 _____ 委托检测

报告日期 2022年01月05日



No. 4790983E29





第2页 共5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。

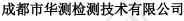


联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211







编

制:

发:



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:

2022/01/05



检测结果

报告编号: A2210532549101003C

第3页 共5页

表1废水

样品信息					
采样日期	2021.12.24	检测日期	2021.12.24~31		
检测结果	(6,5)	(c)	单位: mg/L		
	结果				
检测项目	渗滤液产水				
	2021.12.24 10:46				
	无色、透明、无异味、无浮油				
pH(无量纲)		6.9			
溶解氧		7.42			
悬浮物		5			
浊度(NTU)		ND			
色度 (倍)		ND			
五日生化需氧量(BOD5)		3.1			
化学需氧量(COD _{Cr})		8			
铁		0.0170			
锰		0.0106			
氯离子	_0	475			
硫酸盐		1.22			
二氧化硅		1.8			
总硬度(以 CaCO ₃ 计)		62			
总碱度(以CaCO3计)		161			
氨氮		ND	(6,1,2)		
总磷		0.04			
总氮		1.58			
可滤残渣 (溶解性总固体)	(L)	875			
石油类	(0,)	ND			
阴离子表面活性剂		0.08			
总氯		0.11			
粪大肠菌群(MPN/L)		2.7×10^{2}			











检测结果

报告编号: A2210532549101003C

第4页 共5页

表 2 检测方法及主要仪器信息

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/溶解氧测试仪
溶解氧	便携式溶解氧仪法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 一(三)	/	SX751 (TTE20152552)
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)
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	0.3 (NTU)	散射式浑浊度仪 WGZ-200A (TTE20200333)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 (倍)	/
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20186420)
化学需氧量 (COD _{Cr})	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 (EDD19JL21051)
铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00082	电感耦合等离子体 质谱仪
锰	HJ 700-2014	0.00012	NexION 350X (TTE20151922)
氯离子	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法	0.007	离子色谱仪 ICS-1100
硫酸盐	НЈ 84-2016	0.018	(TTE20131301)
二氧化硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 常量硅含量的测定 GB/T 12149-2017 4.2	0.1	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
总硬度 (以 CaCO₃ 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	数字滴定器 (EDD19JL21033)











检测结果

报告编号: A2210532549101003C

第5页 共5页

接上表:

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)
总碱度 (以 CaCO₃ 计)	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)第三篇第一章十二(一)	1.0	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21049)
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)
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)
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)
可滤残渣 (溶解性总固体)	103~105℃烘干的可滤残渣 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 七(二)	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20178711)
阴离子 表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A	0.04	便携式余氯总氯 快速测定仪 Q-CL501B (TTE20192072)
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









