



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS715 0-0002

检测报告



报告编号 A2210471197103002C

第1页 共4页

项目名称 四川嘉阳集团有限责任公司年度检测（12月）

委托单位 四川嘉阳集团有限责任公司

委托单位地址 四川省犍为县芭沟镇跃进街

检测类别 委托检测

报告日期 2021年12月21日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909E0884

报告说明

报告编号: A2210471197103002C

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：	<u>江渝馨</u>	签发：	<u>王勇</u>
审核：	<u>张甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采样地址：	<u>四川省犍为县 芭沟镇跃进街</u>	签发日期：	<u>2021/12/21</u>

检测结果

报告编号: A2210471197103002C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息					
采样时间	2021.12.10		检测日期	2021.12.10~14	
检测结果					单位: mg/L
检测项目	结果				煤炭工业污染物 排放标准 GB 20426-2006 表 2 新建(扩、改) 生产线
	+160 排水口取样点				
	2021.12.10 11:28	2021.12.10 14:30	2021.12.10 17:30	平均值	
	无色、透明、 无异味、 无浮油	无色、透明、 无异味、 无浮油	无色、透明、 无异味、 无浮油		
pH (无量纲)	8.0	7.9	7.9	7.9~8.0	6~9
氨氮	0.029	ND	0.032	ND	---
总氮	2.39	2.28	2.18	2.28	---
悬浮物	ND	ND	ND	ND	50
化学需氧量(COD _{Cr})	52	44	42	46	50
石油类	ND	ND	ND	ND	5

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限, 参与统计平均时以 1/2 检出限浓度数值进行计算。
2. "---" 表示 GB 20426-2006 标准中未对该项目作限制。

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2210471197103002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	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 SX751 (TTE20110582)
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-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)
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)
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 (EDD1920160046)
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)

报告结束

内部文件