

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS750 4-0001

检测报告

[#二维码]

报告编号 A2210471197108C

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（1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 2022年02月07日

成都市华测检测技术有限公司

No. 47909E0D1F

报告说明

报告编号: A2210471197108C

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>喻诗琪</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>唐甜</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>2022/02/07</u>

检测结果

报告编号: A2210471197108C

第3页 共4页

表 1 废水

样品信息					
采样日期	2022.01.27		检测日期	2022.01.27~28	
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
	+215 排污口				
	2022.01.27 11:18	2022.01.27 14:20	2022.01.27 17:07	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	8.0	8.0	8.0	6~9
总氮	1.62	2.15	1.74	1.84	---
氨氮	0.096	ND	0.200	0.103	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	14	12	12	13	50
悬浮物	33	6	5	15	50
石油类	ND	ND	ND	ND	5
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 排污口				
	2022.01.27 11:40	2022.01.27 14:49	2022.01.27 17:26	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)	7.7	7.7	7.8	7.7~7.8	6~9
总氮	2.50	2.64	2.87	2.67	---
氨氮	0.539	0.588	0.557	0.561	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	22	19	23	21	50
悬浮物	6	7	7	7	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 表 2 标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号: A2210471197108C

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	检测方法及方法来源	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 计 SX711 (TTE20203356)
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)
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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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