



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS545 0-0001

# 检测报告



报告编号 A2210115524105C

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（6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06月28日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 243768D9CE

## 报告说明

报告编号: A2210115524105C

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:

喻诗琪

签发:

王勇

审核:

徐坤

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址: 四川省犍为县芭沟镇跃进街

签发日期:

2021/06/28

## 检测结果

报告编号: A2210115524105C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息					
采样日期	2021.06.17			检测日期	2021.06.17~21
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 1 及表 2 新建(扩、改)生产线
	215#水平中央水泵排口				
	2021.06.17 14:12	2021.06.17 15:15	2021.06.17 16:30	平均值	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味		
pH(无量纲)	7.4	7.2	7.4	7.2~7.4	6~9
氨氮	0.377	0.349	0.380	0.369	---
总氮	1.84	1.62	1.60	1.69	---
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	13	17	11	14	50
悬浮物	40	43	42	42	50
石油类	ND	ND	ND	ND	5
总 α 放射性(Bq/L)	0.061	ND	ND	ND	1
总 β 放射性(Bq/L)	0.247	0.088	0.236	0.190	10
检测项目	结果				煤炭工业污染物 排放标准 GB 20426-2006 表 1 及表 2 新建(扩、改)生产线
	160#水平排污口				
	2021.06.17 14:40	2021.06.17 15:32	2021.06.17 16:50	平均值	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味		
pH(无量纲)	7.0	7.1	7.2	7.0~7.2	6~9
氨氮	0.137	0.131	0.246	0.171	---
总氮	2.88	3.00	3.13	3.00	---
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	55	54	34	48	50
悬浮物	15	17	16	16	50
石油类	ND	ND	ND	ND	5
总 α 放射性(Bq/L)	ND	ND	0.224	0.089	1
总 β 放射性(Bq/L)	ND	ND	0.370	0.128	10

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。  
2. "---" 表示 GB 20426-2006 表 1 及表 2 标准中未对该项目作限制。

本检测报告  
章

## 检测结果

报告编号: A2210115524105C

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)	溶解氧测定仪 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-7504 (TTE20131341)
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 <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	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
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)
总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	4.3 × 10 <sup>-2</sup> (Bq/L)	低本底 α、β 测量仪 FYFS-400X (TTE20152089)
总 β 放射性	水质 总 β 放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017	1.5 × 10 <sup>-2</sup> (Bq/L)	

\*\*\*报告结束\*\*\*