



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS606 9-0001

检测报告



报告编号 A2210115524108C

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（8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08月25日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376495C3

报告说明

报告编号: A2210115524108C

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:

2021/08/25

检测结果

报告编号: A2210115524108C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息					
采样日期	2021.08.18			检测日期	2021.08.18~19
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#水平中央水泵排口				
	2021.08.18 13:45	2021.08.18 15:47	2021.08.18 17:42	平均值	
	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油		
pH(无量纲)	8.1	8.2	8.2	8.1~8.2	6~9
氨氮	0.192	0.155	0.183	0.177	---
总氮	1.47	1.71	1.49	1.56	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	25	17	19	20	50
悬浮物	15	18	16	16	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#水平排污口				
	2021.08.18 14:28	2021.08.18 16:27	2021.08.18 18:21	平均值	
	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油	微灰色、 微浊、 无异味、 无浮油		
pH(无量纲)	8.3	8.4	8.6	8.3~8.6	6~9
氨氮	0.056	0.034	0.062	0.051	---
总氮	2.83	3.01	2.50	2.78	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	45	45	41	44	50
悬浮物	25	22	26	24	50
石油类	ND	ND	ND	ND	5
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "---" 表示 GB 20426-2006 表 2 标准中未对该项目作限制。					

水有痕 5 章

检测结果

报告编号: A2210115524108C

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 计 SX711 (TTE20203353)
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 (TTE20140224)
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	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)

报告结束