

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS576 9-0001

检测报告

[#二维码]

报告编号 A2210115524106C

第1页 共5页

项目名称 四川嘉阳集团有限责任公司年度检测（7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07月28日

成都市华测检测技术有限公司

No. 243769CDAF

报告说明

报告编号: A2210115524106C

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。

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>2021/07/28</u>

检测结果

报告编号: A2210115524106C

第3页 共5页

表 1 废水

样品信息					
采样时间	2021.07.21		检测日期	2021.07.21~22	
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				
	2021.07.21 09:39	2021.07.21 12:46	2021.07.21 15:57	平均值	
	灰色、微浊、 无异味、 无浮油	灰色、微浊、 无异味、 无浮油	灰色、微浊、 无异味、 无浮油		
pH(无量纲)	7.9	7.9	7.9	7.9	6~9
氨氮	0.279	0.411	0.245	0.312	---
总氮	1.60	1.71	1.27	1.53	---
悬浮物	44	48	46	46	50
化学需氧量(COD _{Cr})	37	34	26	32	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				
	2021.07.21 10:13	2021.07.21 13:07	2021.07.21 17:13	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	7.6	7.7	7.6~7.7	6~9
氨氮	0.392	0.377	0.425	0.398	---
总氮	1.67	2.68	2.63	2.33	---
悬浮物	7	9	7	8	50
化学需氧量(COD _{Cr})	35	67	31	44	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 标准中未对该项目作限制。					

检测结果

报告编号: A2210115524104C

第4页 共5页

表 2 厂界噪声

检测结果					单位: dB(A)
测点编号	检测点位置	检测日期	检测时段	主要声源	结果 (L _{eq})
1#	噪声 1#	2021.07.21	昼间(15:11~15:13)	生产噪声	60
2#	噪声 2#		昼间(15:23~15:25)		54
3#	噪声 3#		昼间(15:28~15:30)		56
4#	噪声 4#		昼间(15:36~15:38)		58
5#	噪声 5#		昼间(15:48~15:50)		58

表 3 检测方法的主要仪器信息

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/ORP/电导率/溶解氧测量仪 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 (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)	
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)	
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)	
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)	

检测结果

报告编号: A2210115524104C

第5页 共5页

接上表:

厂界噪声		单位: dB(A)	
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)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228+ (TTE20202569)

附: 厂界噪声测点示意图



报告结束