



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS754 2-0001

检测报告



报告编号 A2210471197109C

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17日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479097C413

报告说明

报告编号: A2210471197109C

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:

李翠翠

签发:

王勇

审核:

信坤

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:

2022/02/17

检测结果

报告编号: A2210471197109C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息					
采样日期	2022.02.10		检测日期	2022.02.10~11	
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				
	2022.02.10 10:50	2022.02.10 13:55	2022.02.10 16:48	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)	7.1	6.9	7.2	6.9~7.2	6~9
氨氮	0.029	0.026	0.032	0.029	---
总氮	2.41	2.62	2.25	2.43	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	ND	6	ND	ND	50
悬浮物	ND	ND	12	5	50
石油类	ND	ND	0.06	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				
	2022.02.10 11:07	2022.02.10 14:22	2022.02.10 16:58	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)	7.9	8.0	7.8	7.8~8.0	6~9
氨氮	0.038	0.043	0.038	0.040	---
总氮	2.17	2.73	2.96	2.62	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	33	35	33	34	50
悬浮物	12	10	14	12	50
石油类	ND	ND	0.06	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。					

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2210471197109C

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 (TTE20201801)
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



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS754 2-0001

检测报告



报告编号 A2210471197109CR1

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（2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04月15日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479097C413

报告说明

报告编号: A2210471197109CR1

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:

李翠翠

签发:

王勇

审核:

信坤

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:

2022/04/15

检测结果

报告编号: A2210471197109CR1

第3页 共4页

表1 废水

样品信息					
采样日期	2022.02.10		检测日期	2022.02.10~11	
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				
	2022.02.10 10:50	2022.02.10 13:55	2022.02.10 16:48	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)	7.1	6.9	7.2	6.9~7.2	6~9
氨氮	0.029	0.026	0.032	0.029	---
总氮	2.41	2.62	2.25	2.43	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	ND	6	ND	ND	50
悬浮物	ND	ND	12	5	50
石油类	ND	ND	0.06	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				
	2022.02.10 11:07	2022.02.10 14:22	2022.02.10 16:58	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)	7.9	8.0	7.8	7.8~8.0	6~9
氨氮	0.038	0.043	0.038	0.040	---
总氮	2.17	2.73	2.96	2.62	---
化学需氧量 (COD _{Cr})	33	35	33	34	50
悬浮物	12	10	14	12	50
石油类	ND	ND	0.06	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。					

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2210471197109CR1

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 (TTE20201801)
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)

注: 1.本报告替换原报告 A2210471197109C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2210471197109C 作废。

2.*表示此信息有修改。

报告结束

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS773 7-0001

检测报告

[#二维码]

报告编号 A2210471197111C

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（3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03月11日

成都市华测检测技术有限公司

No. 47909C0072

报告说明

报告编号: A2210471197111C

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: _____ 签 发: _____

审 核: _____ 签发人姓名/职务: _____

采 样 地 址: 四川省犍为县芭沟镇跃进街 签 发 日 期: 2022/03/11

检测结果

报告编号: A2210471197111C

第 3 页 共 5 页

表 1 废水

样品信息					
采样日期	2022.03.02		检测日期	2022.03.02~04	
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				
	2022.03.02 12:59	2022.03.02 15:09	2022.03.02 17:47	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)	7.0	7.0	6.9	6.9~7.0	6~9
氨氮	0.026	0.348	ND	0.129	---
总氮	2.55	1.85	2.44	2.28	---
悬浮物	11	10	10	10	50
化学需氧量(COD _{Cr})	11	13	6	10	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				
	2022.03.02 13:24	2022.03.02 15:33	2022.03.02 17:55	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
氨氮	0.064	0.026	ND	0.034	---
总氮	1.85	2.39	2.24	2.16	---
悬浮物	10	10	9	10	50
化学需氧量(COD _{Cr})	16	7	9	11	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。					

检测结果

报告编号: A2210471197111C

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	背景声源	结果 (L _{eq})		
						测量值	背景值	结果
1#	学校外	2022.03.02	昼间(13:41~13:43)	生产噪声	环境噪声	54.4	54.0	54
2#	木材库		昼间(13:54~13:56)			50.2	49.3	50
3#	厂界外农户旁		昼间(14:05~14:07)			57.2	53.0	55
4#	厂界外道路边		昼间(14:15~14:17)			57.9	56.3	58
5#	厂界外居民楼前		昼间(14:28~14:30)			52.4	51.7	52
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 2 类限值								
昼间			60 dB(A)					
夜间			50 dB(A)					

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 (TTE20203357)
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)
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	棕色滴定管 50mL (EDD19JL21051)
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 (TTE20213749)

检测结果

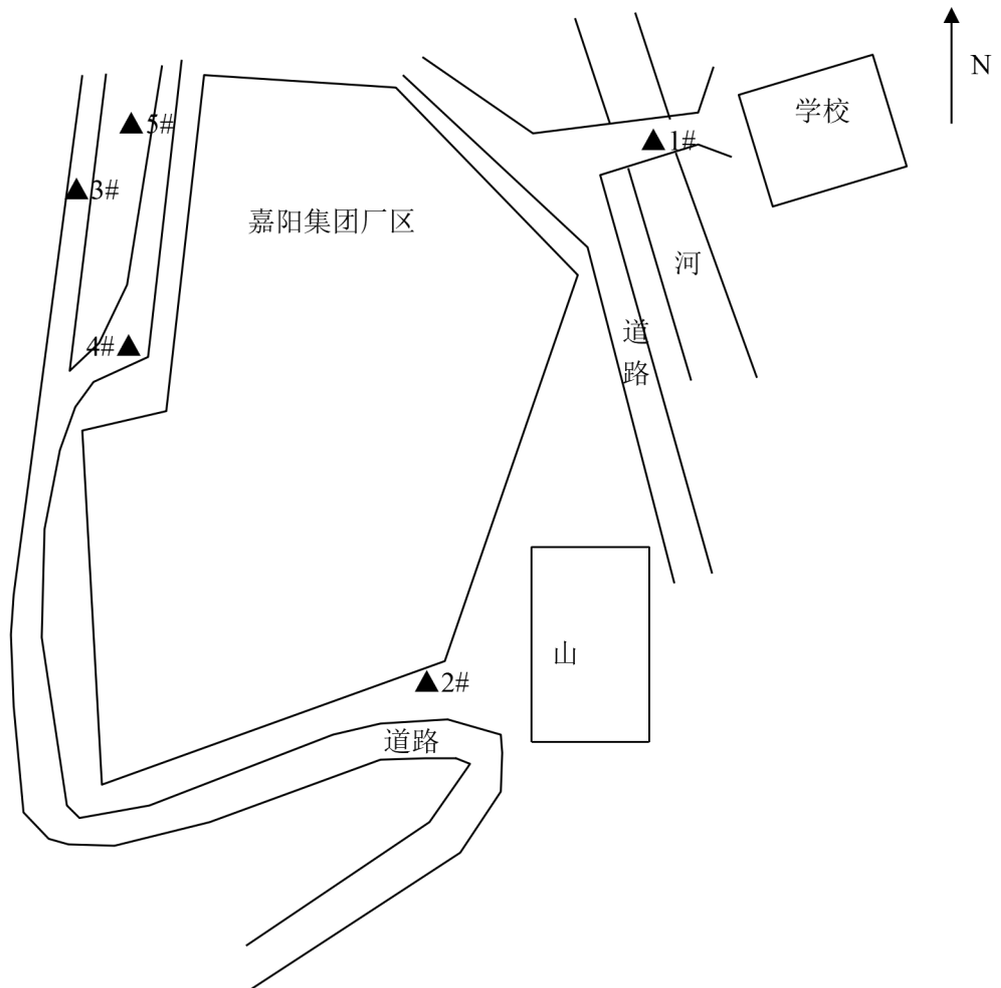
报告编号: A2210471197111C

第 5 页 共 5 页

接上表:

厂界噪声			单位: dB(A)
检测项目	检测方法与方法来源	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+ (TTE20173571)

附: 厂界噪声测点示意图



报告结束