



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS662 0-0001

检测报告



报告编号 A2210115524110C

第 1 页 共 6 页

项目名称 四川嘉阳集团有限责任公司年度检测（10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11月03日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376C2CA5

报告说明

报告编号: A2210115524110C

第 2 页 共 6 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： 李斯明 签发： 王勇
审核： 唐甜 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： 2021/11/03

检测结果

报告编号: A2210115524110C

第 3 页 共 6 页

表 1 废水

样品信息					
采样时间	2021.10.26		检测日期	2021.10.26~27	
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				
	2021.10.26 11:28	2021.10.26 12:36	2021.10.26 14:09	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)	7.9	7.6	7.2	7.2~7.9	6~9
氨氮	0.077	0.091	0.094	0.087	---
总氮	1.96	1.77	1.83	1.85	---
悬浮物	48	46	44	46	50
化学需氧量(COD _{Cr})	30	30	17	26	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				
	2021.10.26 11:02	2021.10.26 12:13	2021.10.26 13:51	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	7.8	7.8	7.7~7.8	6~9
氨氮	0.069	0.446	0.677	0.397	---
总氮	2.60	2.49	2.72	2.60	---
悬浮物	6	9	ND	6	50
化学需氧量(COD _{Cr})	30	38	50	39	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: A2210115524104C

第 4 页 共 6 页

表 2 工业废气 (无组织)

样品信息			
采样日期	2021.10.25	检测日期	2021.10.27~28
样品状态	滤膜		
检测结果			单位: mg/m ³
检测点位置	检测项目	排放浓度	
职业技术培训学校后门 1#	颗粒物	0.261	

表 3 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})
N3	职业技术培训学校后门 民居窗外 1m	2021.10.25	昼间(13:43~13:53)	生产噪声	58
N1	材料库房后门斜坡		昼间(14:00~14:02)		54
N4	降压站后门 9-3-2 家属楼 1 楼窗外 1 m		昼间(14:13~14:23)		56
N5	煤坝与矿区 第一学校间桥上		昼间(14:45~14:55)		58
N2	厂界南侧外 1 m		昼间(15:13~15:15)		53
《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)		

检测结果

报告编号: A2210115524104C

第 5 页 共 6 页

表 4 检测方法及主要仪器信息

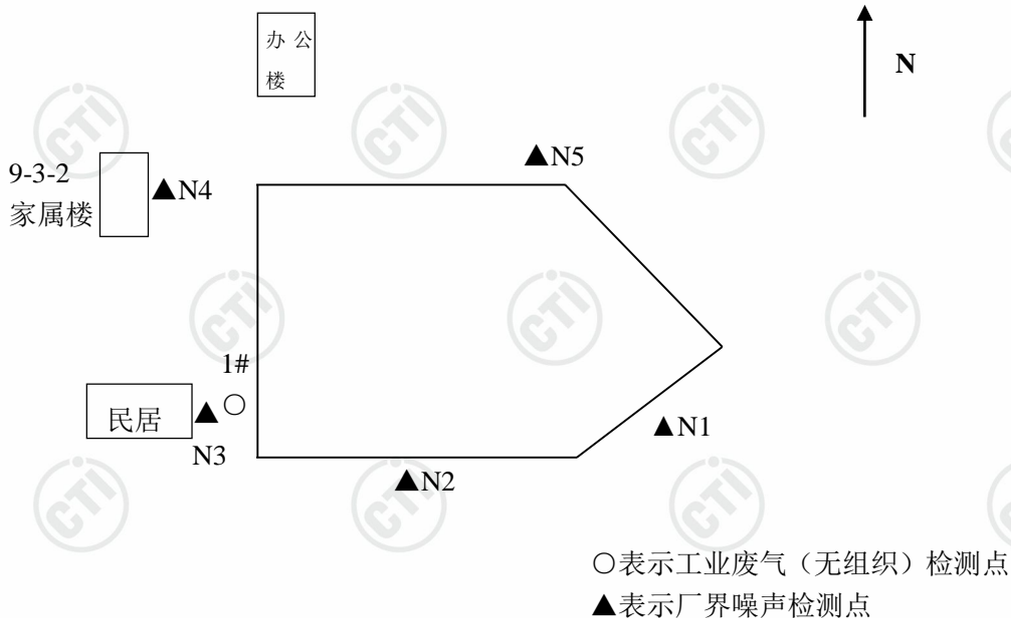
废水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20203356)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	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)
工业废气(无组织)			单位: mg/m ³
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)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	0.001	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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	/	噪声统计分析仪 AWA6228 (TTF20110264)

检测结果

报告编号: A2210115524104C

第 6 页 共 6 页

附: 测点示意图



报告结束