

[#Qu1]

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS754 2-0001

检测报告

[#二维码]

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（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

样品类型 废水

检测类别 委托检测

报告日期 [#报告日期]

成都市华测检测技术有限公司

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：	_____	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：	[#签发日期]

检测结果

报告编号 A2210471197109C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	废水	采样人员	兰江川、吴剑锋			
采样日期	2022-02-10	检测日期	2022-02-10~2022-02-11			
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
+215 排污口 10:50	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713001	pH 值	7.1	6~9	无量纲
		CDO20713004	化学需氧量 (COD _{Cr})	ND	50	mg/L
		CDO20713001	悬浮物	ND	50	mg/L
		CDO20713007	石油类	ND	5	mg/L
		CDO20713004	总氮	2.41	---	mg/L
			氨氮	0.029	---	mg/L
+215 排污口 13:55	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713002	pH 值	6.9	6~9	无量纲
		CDO20713005	化学需氧量 (COD _{Cr})	6	50	mg/L
		CDO20713002	悬浮物	ND	50	mg/L
		CDO20713008	石油类	ND	5	mg/L
		CDO20713005	总氮	2.62	---	mg/L
			氨氮	0.026	---	mg/L
+215 排污口 16:48	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713003	pH 值	7.2	6~9	无量纲
		CDO20713006	化学需氧量 (COD _{Cr})	ND	50	mg/L
		CDO20713003	悬浮物	ND	50	mg/L
		CDO20713009	石油类	0.06	5	mg/L
		CDO20713006	总氮	2.25	---	mg/L
			氨氮	0.032	---	mg/L
+160 排污口 11:07	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713010	pH 值	7.9	6~9	无量纲
		CDO20713013	化学需氧量 (COD _{Cr})	33	50	mg/L
		CDO20713010	悬浮物	12	50	mg/L
		CDO20713016	石油类	ND	5	mg/L
		CDO20713013	总氮	2.17	---	mg/L
			氨氮	0.038	---	mg/L
+160 排污口 14:22	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713011	pH 值	8.0	6~9	无量纲
		CDO20713014	化学需氧量 (COD _{Cr})	35	50	mg/L
		CDO20713011	悬浮物	10	50	mg/L
		CDO20713017	石油类	ND	5	mg/L
		CDO20713014	总氮	2.73	---	mg/L
			氨氮	0.043	---	mg/L

检测结果

报告编号 A2210471197109C

第 4 页 共 4 页

接上表:

点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
+160 排污口 16:58	无色、透明、 无异味、 无浮油	CDO20713012	pH 值	7.8	6~9	无量纲
		CDO20713015	化学需氧量 (COD _{Cr})	33	50	mg/L
		CDO20713012	悬浮物	14	50	mg/L
		CDO20713018	石油类	0.06	5	mg/L
		CDO20713015	总氮	2.96	---	mg/L
			氨氮	0.038	---	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《煤炭工业污染物排放标准》(GB 20426-2006) 表 2 新建(扩、改)生产线					
备注: 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。						

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型: 废水			
检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	检出限	仪器设备 名称、型号及编号
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
化学需氧量 (COD _{Cr})	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(第三篇 第三章 二(三) 快速密闭催化消解法)	5 mg/L	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 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20178711)

报告结束