



单位登记号：	510107000126
项目编号：	CDSHC-10-LSXXGS495

项 目 名 称 四川嘉阳集团有限责任公司年度检测

委 托 单 位 四川嘉阳集团有限责任公司



检测地点 四川省成都市青羊区



检测结果

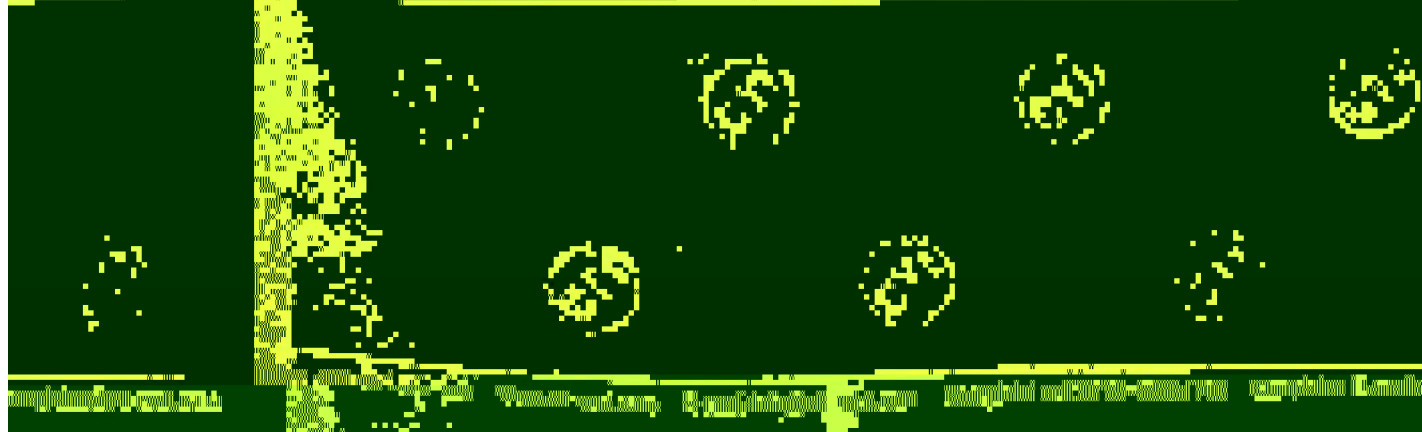
报告编号: A2210115524101C

第 3 页 共 6 页

表 1 废水

样品信息

检测项目				
检测项目	2021.04.21 1#	2021.04.21 2#	2021.04.21 3#	GB 8961-2006 表 1 及表 2 注 (1)、(2) 项除外
	无色、无味、 无异味、无臭味	无色、无味、 无异味、无臭味	无色、无味、 无异味、无臭味	
色 (铂钴比)	1.5	1.5	1.5	5
浊度	30	30	30	10
氨氮	0.35	0.35	0.35	—
总氮	1.5	1.5	1.5	—
化学需氧量 (COD _{Cr})	10	10	10	70
总磷	0.5	0.5	0.5	70
总铜	10	10	10	0.05
砷	0.0005	0.0005	0.0005	0.5
镉	0.01	0.01	0.01	0.1
铬	0.0005	0.0005	0.0005	1.5
锰	0.005	0.005	0.005	1
钒	0.0005	0.0005	0.0005	—
钨	0.0005	0.0005	0.0005	—
钼	0.01	0.0005	0.0005	0.01
钴	0.0005	0.0005	0.0005	10
银	100	100	100	1
汞	0.0005	0.0005	0.0005	10



	厂界 3 外 1m 处	2021.04.20	夜间(22:13~22:15)	生产噪声	44	
			昼间(16:31~16:33)		52	
	夜间(22:21~22:23)		43			
	厂界 4 外 1m 处		昼间(16:46~16:48)		55	
			夜间(22:32~22:34)		42	





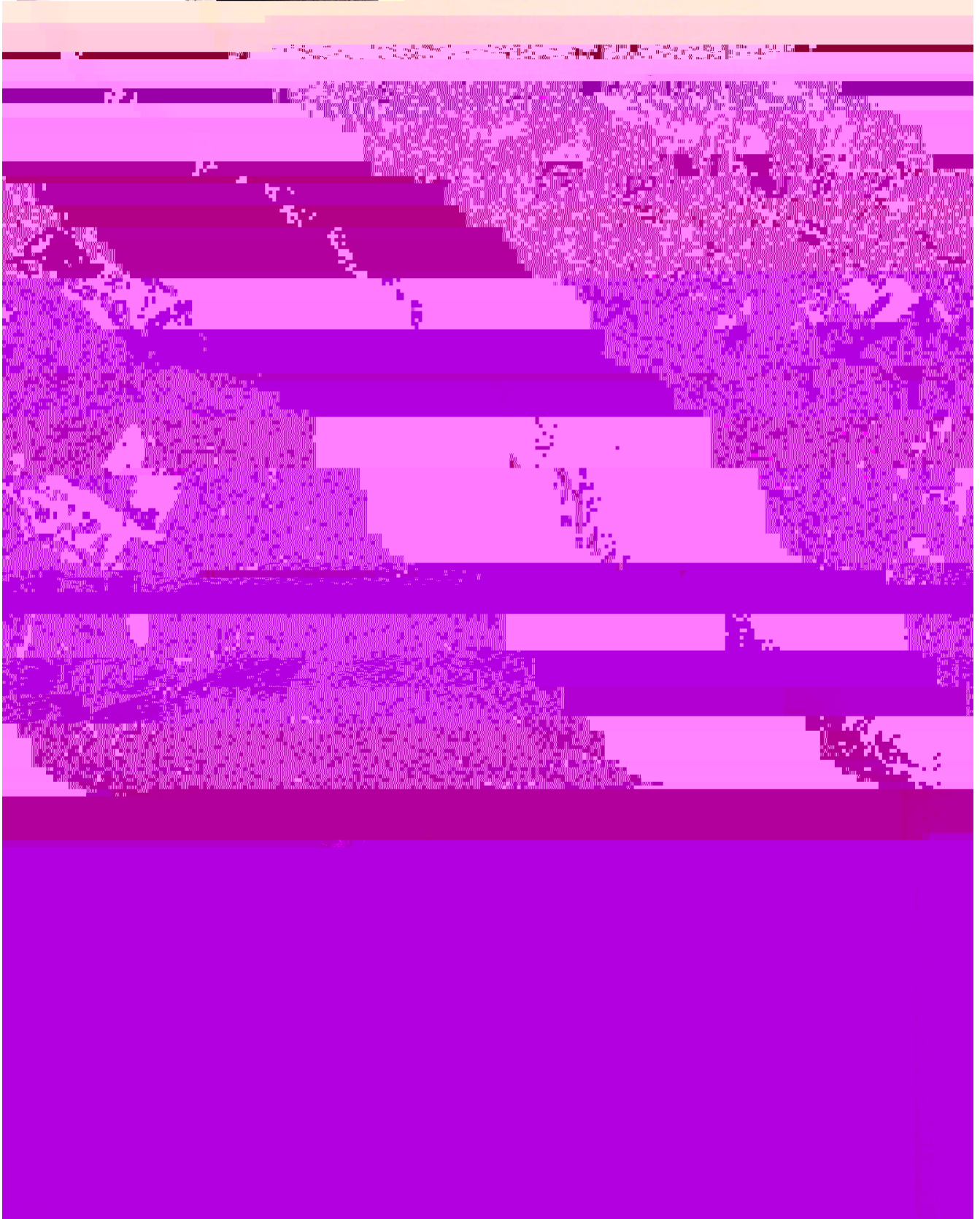
扫描全能王 创建

检测结果

报告编号: A2210115524101C

第 6 页 共 6 页

附: 厂界噪声测点示意图





172300050572

检测报告



页

报告编号 A2210115524103C

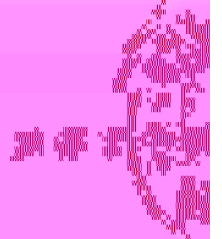
第1页 共4

检测标准

检测方法



检测日期



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

检测结果

报告编号: A2210115524103C

第3页 共4页

表1 废水

样品信息

采样日期	2021.04.25	检测日期	2021.04.25.27
------	------------	------	---------------

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
化学需氧量(COD)	120	mg/L	2021.04.25
生化需氧量(BOD)	15	mg/L	2021.04.25
氨氮(NH ₃ -N)	0.5	mg/L	2021.04.25
总氮(TN)	1.2	mg/L	2021.04.25
总磷(TP)	0.1	mg/L	2021.04.25
悬浮物(SS)	50	mg/L	2021.04.25
pH值	7.5		2021.04.25
电导率	150	μS/cm	2021.04.25
色度	10	PCU	2021.04.25
浊度	0.5	NTU	2021.04.25
溶解氧(DO)	8.5	mg/L	2021.04.25
总有机碳(TOC)	2.5	mg/L	2021.04.25
总有机氮(TON)	0.8	mg/L	2021.04.25
总有机磷(TOP)	0.05	mg/L	2021.04.25
总有机氯(TOC _l)	0.1	mg/L	2021.04.25
总有机硫(TOS)	0.2	mg/L	2021.04.25
总有机氮(TON)	0.8	mg/L	2021.04.25
总有机磷(TOP)	0.05	mg/L	2021.04.25
总有机氯(TOC _l)	0.1	mg/L	2021.04.25
总有机硫(TOS)	0.2	mg/L	2021.04.25

检测项目	检测值	检测单位	检测日期
化学需氧量(COD)	120	mg/L	2021.04.25
生化需氧量(BOD)	15	mg/L	2021.04.25
氨氮(NH ₃ -N)	0.5	mg/L	2021.04.25
总氮(TN)	1.2	mg/L	2021.04.25
总磷(TP)	0.1	mg/L	2021.04.25
悬浮物(SS)	50	mg/L	2021.04.25
pH值	7.5		2021.04.25
电导率	150	μS/cm	2021.04.25
色度	10	PCU	2021.04.25
浊度	0.5	NTU	2021.04.25
溶解氧(DO)	8.5	mg/L	2021.04.25
总有机碳(TOC)	2.5	mg/L	2021.04.25
总有机氮(TON)	0.8	mg/L	2021.04.25
总有机磷(TOP)	0.05	mg/L	2021.04.25
总有机氯(TOC _l)	0.1	mg/L	2021.04.25
总有机硫(TOS)	0.2	mg/L	2021.04.25



检测结果

报告编号: A2210115524103C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法符合性评价信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法	检测方法来源	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	便携式 pH 计 6318
氨氮	纳氏试剂分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	DPH-250H (JH202013134-1)
总磷	钼钼蓝分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	紫外可见分光光度计 TU-1810
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	紫外可见分光光度计 TU-1810
化学需氧量	重铬酸钾法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	COD 测定仪 COD-100
生化需氧量	五日生化法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	生化需氧量测定仪 BOD-100
悬浮物	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
溶解性总固体	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
总溶解性固体	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
电导率	电导率法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	电导率仪 DD-1
总硬度	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
钙	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
镁	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
氯离子	汞盐滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	汞盐滴定管 Hg-100
硫酸根	钡盐滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	钡盐滴定管 Ba-100
氟离子	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100
硝酸盐氮	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100
亚硝酸盐氮	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100
氨氮	纳氏试剂分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	DPH-250H (JH202013134-1)
总磷	钼钼蓝分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	紫外可见分光光度计 TU-1810
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	紫外可见分光光度计 TU-1810
化学需氧量	重铬酸钾法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	COD 测定仪 COD-100
生化需氧量	五日生化法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	生化需氧量测定仪 BOD-100
悬浮物	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
溶解性总固体	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
总溶解性固体	重量法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	烘箱 101-1
电导率	电导率法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	电导率仪 DD-1
总硬度	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
钙	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
镁	EDTA 滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	EDTA 滴定管 EDTA-100
氯离子	汞盐滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	汞盐滴定管 Hg-100
硫酸根	钡盐滴定法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	钡盐滴定管 Ba-100
氟离子	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100
硝酸盐氮	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100
亚硝酸盐氮	离子色谱法	《水和废水监测分析方法》(第四版)	离子色谱仪 IC-100

