

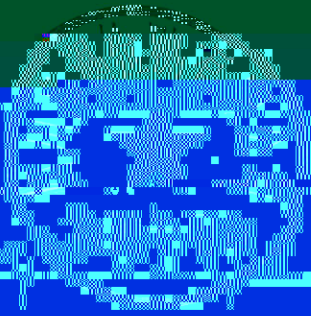


单位登记号: 510104000669

地址: 四川省成都市高新区天府大道中段100号

# 四川净澜检测有限公司

## 检 测 报 告





## 1、检测内容

受四川嘉阳集团有限责任公司委托,我公司于2019年12月03日对四川嘉阳集团有限责任公司废水检测项目(四川省乐山市犍为县:北纬 29.262764°,东经 103.819079°),进行了现场采样,并于2019年12月05日~2019年12月05日对该批样品进行了接种和实验室分析。

废水经沉淀池处理后,排入观溪。

## 2、检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息表

检测类别	检测点位置	检测项目	检测频次
废水	1# 215 水平排水口	无色 较清澈	pH 1天1次
		石油类、总氮	1天3次
	2# 160 水平排水口	无色 较清澈 液态	pH 检测1天 1天1次
		总悬浮物、化学需氧量、 石油类、总氮	检测1天 1天3次

## 3、检测方法与方法来源

检测方法来源见表 3-1。

表 3-1 废水检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

单位: mg/L

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	玻璃 pH 计测定	GB 6920-1986	FE20 pH 计	0.1pH
总悬浮物	重量法	GB 11901-1989	500g 电子天平 (SY-012)	
COD	COD 自动消解回流仪 (SY-040)	4		化学需氧量 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
石油类	HQ520 型红外分光测油仪	0.05		水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法

## 4、评价标准

废水评价执行标准见表 4-1。

表 4-1 废水评价标准

单位: mg/L

检测项目	标准限值	执行标准
总悬浮物	50	(GB 20426-2006)
化学需氧量	50	
石油类	5	
总氮	/	

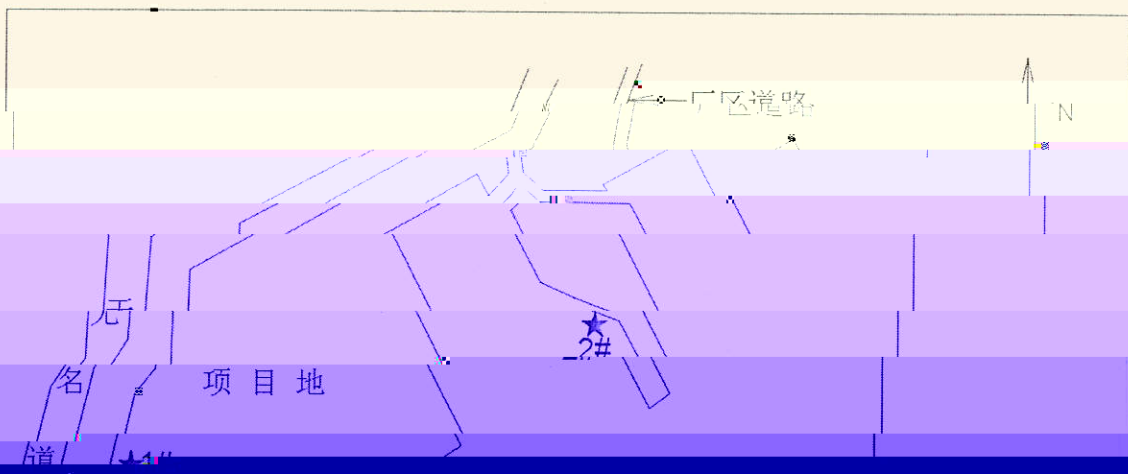
## 5、检测结果及评价

检测结果及评价见表 5-1。

表 5-1 废水检测结果一览表

单位: mg/L

检测项目	检测点位	检测结果 (2019.10.07)				标准限值	评价
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值		
pH	1#	7	7	8.23	8.23	6~9	达标
(无量纲)	2#	7	7	8.21	8.21	6~9	达标
总悬浮物	1#	12	15	15	15	50	达标
	2#	12	20	18	16	50	达标
化学需氧量	1#	15	11	13	13	50	达标
	2#	13	14	12	13	50	达标
石油类	1#	0.08	0.06	0.06	/	5	达标 <sup>注①</sup>
	2#	0.06	0.06	0.06	/	5	达标 <sup>注②</sup>
总氮	1#	1.22	1.22	0.96	1.13	/	/
	2#	1.22	1.22	1.11	1.11	/	/



以下空白

专用



日期: 2019.12.17

日期: 2019.12.17

日期: 2019.12.17

