

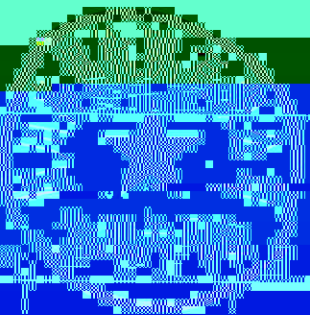


单位登记号: 510104000669

项目编号: SCUJCYXGSJ00-0001

四川净澜检测有限公司

人 湖 担 任



检测报告说明

4、本公司不负责抽样(如样品由委托方提供)时,检测结果仅适用于委托方提供的样品,不对样品来源负责,对检测样品不予评价。

5、本检测报告的有效性依赖于检测实验室的公正性、独立性、能力和诚信。

6、未经本公司书面批准,不得部分复制或本报告。

7、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业广告,违者必究。

8、本检测报告的有效性依赖于检测实验室的公正性、独立性、能力和诚信。

9、本检测报告的有效性依赖于检测实验室的公正性、独立性、能力和诚信。

10、本检测报告的有效性依赖于检测实验室的公正性、独立性、能力和诚信。

www.sclan.com.cn
 www.sclan.com.cn
 www.sclan.com.cn
 www.sclan.com.cn
 www.sclan.com.cn

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3日、2019年12月3日、2019年12月3日、2019年12月3日对该批样品进行了采样和实验室分析。

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

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
pH	水质 pH 的测定	GB 15458-2004	FE20 pH 计	0.1pH
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD 自动消解回流仪 (SY-040)	4
水质 石油类和动植物油类的测定	水质 石油类和动植物油类的测定 重量法	HJ 562-2010	THO520 型红外分光测油仪	0.02mg/L
水质 总氮的测定	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	HJ 781-2016	UV-2000 紫外分光光度计	0.02mg/L
水质 总磷的测定	水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法	HJ 87-2017	UV-2000 紫外分光光度计	0.02mg/L

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
化学需氧量	50	(GB 20426-2006)
总氮	7	

5、检测结果及评价

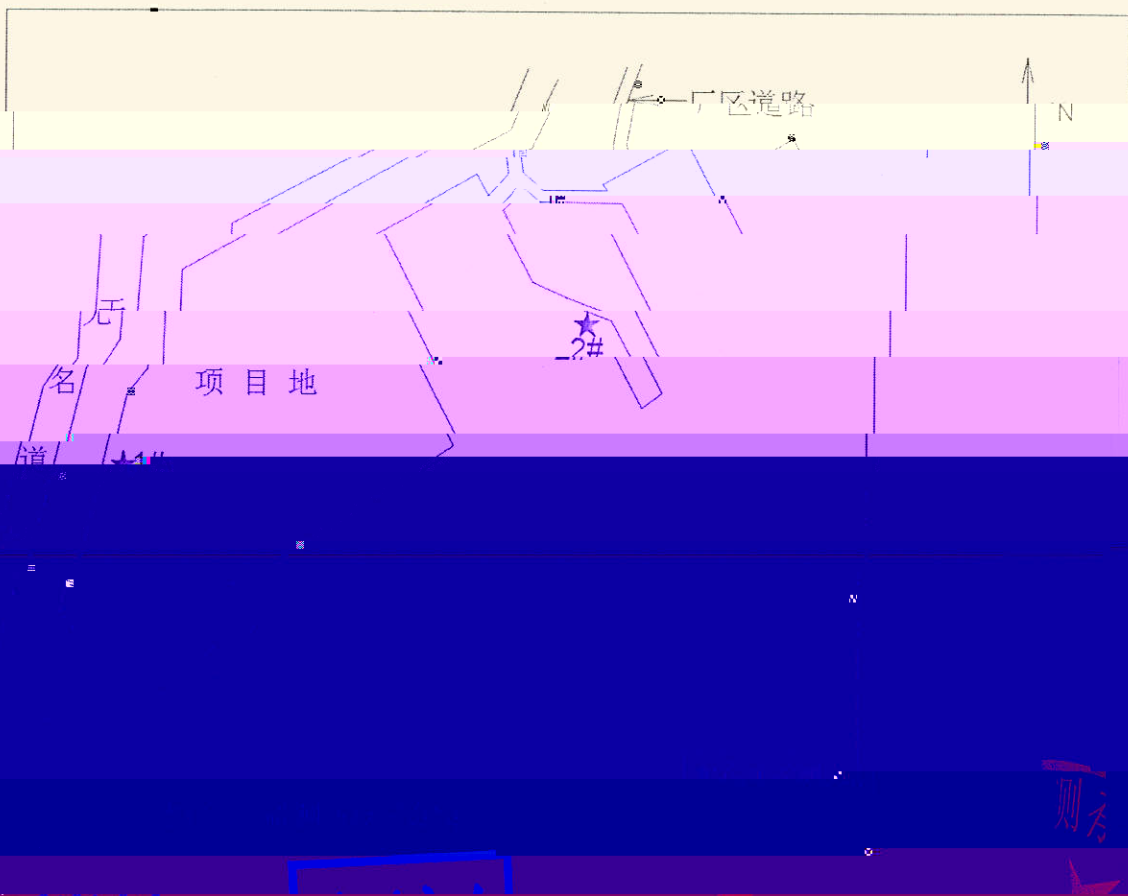
检测结果及评价见表 5-1。

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 (无量纲)	1#	7	7	8.23	8.23	6~9	达标
	2#	7	7	8.41	8.21	6~9	达标
总悬浮物	1#	12	17	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
需氧量	2#	13	14	12	13	50	达标
石油类	1#	0.08	0.06L	0.09	/	5	达标 ^{注①}
	2#	0.06	0.06L	0.06L	/	5	达标 ^{注②}
总氮	1#	1.22	1.22	0.96	1.13	/	/

净测检测有限公司



以下空白

专用章



日期: 2019.12.17

日期: 拾玖2019.12.17

日期: 101/12

检测专用章

