

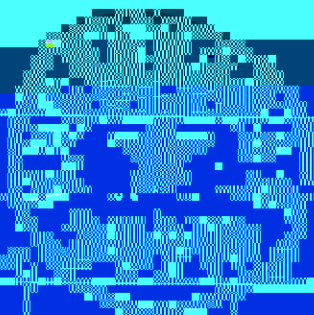


单位登记号: 510104000669

项目编号: SCULJCYXGSJ00-0001

四川净澜检测有限公司

拾 捌 肆 号



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司报告检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出。

4、报告解释权归本公司所有，如蒙贵方委托，本公司将竭诚为您服务。如有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。

5、本检测报告仅供委托方参考，不作为法律依据。如有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。

检测单位地址：

6、须经本公司书面批准，不得私自复制或传播。

7、本检测报告解释权归本公司所有，如蒙贵方委托，本公司将竭诚为您服务。如有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。

8、本检测报告仅供委托方参考，不作为法律依据。如有任何疑问，请随时与我们联系。我们将竭诚为您服务。

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司 地址：四川省成都市高新区天府大道中段123号

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司 地址：四川省成都市高新区天府大道中段123号

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司

四川净澜检测有限公司

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	检测要求	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
			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

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 4882-1982	FE20 pH 计	0.1pH
总悬浮物	水质 悬浮物的测定	GB 11901-1989	500g 电子天平	
HJ 828-2017	COD 自动消解回流仪 (SY-040)	4		化学需氧量 重铬酸盐法

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
化学需氧量	50	(GB 20426-2006)
石油类	5	表 1 中排放 (2)、“改、扩、建”类排放和接管值
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 (2019.12.03)				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	16	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 ^{注①}
	2#	0.06	0.06	0.06	/	5	达标 ^{注②}
总氮	1#	1.22	1.22	0.96	1.13	/	/
	2#	0.96	0.96	0.96	0.96	/	/

净测检测有限公司

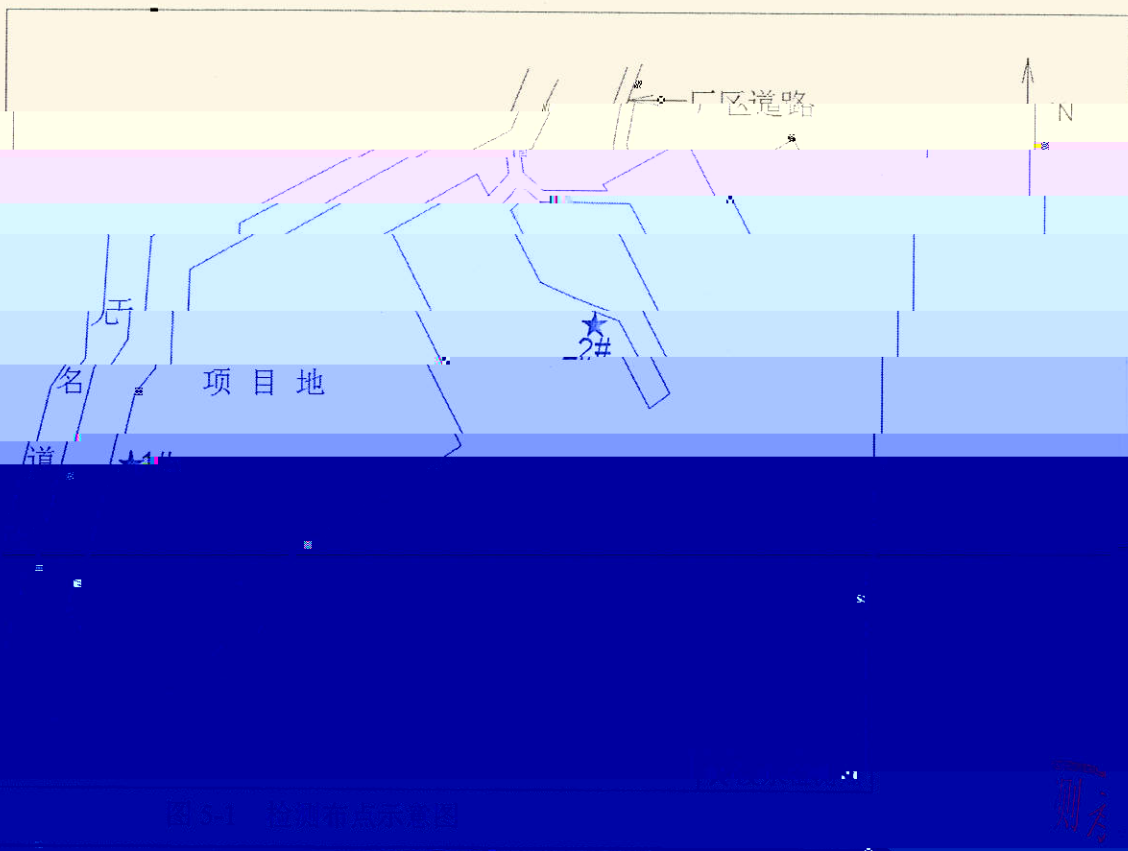


图5-1 检测布点示意图

以下空白

专用



日期: 2019.12.17

日期: 2019.12.17

日期: 201.12.17

有限公司
章

自空不月