



172312050414

成都川嘉环保科技有限公司

# 检测报告

川嘉（环）检字（2019）第109号

项目名称：低温机械研发制造项目

委托单位：四川久源机械制造有限公司

检测类别：

报告日期：2019年6月20日





## 检测报告说明

- 1、报告封面无本机构检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关负责人签字无效。
- 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机构提出，逾期不予受理。
- 4、送样委托检测由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价；委托由我方采样的检测，仅对该批次样品负责。
- 5、未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本机构书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、本检测报告一式两份，正本送委托单位，副本由本机构存档。

### 机构通讯资料：

成都川嘉环保科技有限公司

地 址：成都市武侯区武兴二路17号力德时代10A-401

邮政编码：610045

电 话：028-68464988



## 1. 检测内容

受四川久源机械制造有限公司委托，成都川嘉环保科技有限公司于 2019 年 5 月 23 日至 2019 年 5 月 24 日对位于都江堰市滨江街道张家湾社区一、二组该公司低温机械研发制造项目所在地进行了废水的现场采样检测。

## 2. 检测项目

废水检测：在项目污水总排口处设置 1 个检测点 A\*，检测项目为：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、动植物油、总磷，共计 7 项，连续检测 2 天，每天采样 3 次。检测点布设详见布点示意图。

## 3. 检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器等见表 1。

表 1 废水检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及型号	仪器编号	检出限
pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》（第四	PHB-4 型酸度计	CJ-ZC-086	0.1
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ828-2017	50ml 酸式滴定管	/	4mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505—2009	LRH-150-B 生化培养箱	CJ-ZC-026	0.5mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535—2009	UV755B 紫外可见分光光度计	CJ-ZC-012	0.025mg/L
石油类、动植物油	红外分光光度法	HJ637—2018	OIL-8 红外分光测油仪	CJ-ZC-004	0.06mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	UV755B 分光光度计	CJ-ZC-012	0.01mg/L

## 4. 检测结果

本次废水检测结果见表 2。

表 2 废水检测结果 pH 无量纲

采样位置	分析项目	2019 年 5 月 23 日		
		HJ109 I A001	HJ109 I A002	HJ109 I A003
项目污水总排口 A*	pH	6.9	6.9	6.8
	化学需氧量(mg/L)	26	31	29
	五日生化需氧量(mg/L)	10.0	10.9	9.7
	氨氮(mg/L)	10.6	7.51	9.17

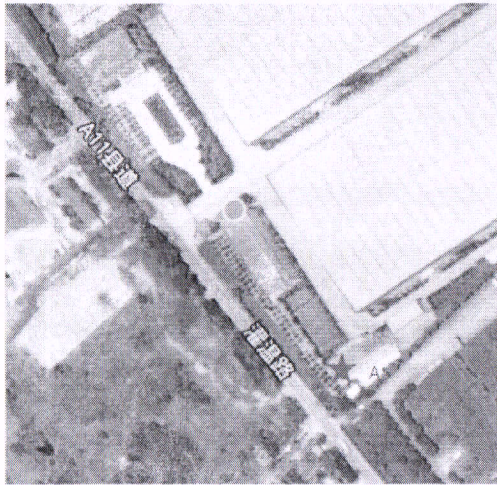


采样位置	分析项目	2019年5月23日		
		HJ109 I A001	HJ109 I A002	HJ109 I A003
项目污水总排口 A*	石油类(mg/L)	0.06L <sup>1</sup>	0.06L <sup>1</sup>	0.06L <sup>1</sup>
	动植物油(mg/L)	0.08	0.08	0.07
	总磷(mg/L)	0.437	0.099	0.354
采样位置	分析项目	2019年5月24日		
		HJ109 II A001	HJ109 II A002	HJ109 II A003
项目污水总排口 A*	pH	6.9	7.1	7.0
	化学需氧量(mg/L)	30	28	33
	五日生化需氧量(mg/L)	10.0	10.4	11.2
	氨氮(mg/L)	9.85	7.71	8.66
	石油类(mg/L)	0.06L <sup>1</sup>	0.06L <sup>1</sup>	0.06L <sup>1</sup>
	动植物油(mg/L)	0.07	0.07	0.10
	总磷(mg/L)	0.402	0.116	0.290



注：1 样品浓度低于检测方法检出限时按检出限加“L”报出。

### 5. 布点示意图



废水检测点：★A\*  
以下空白

编制：杨颖华

审核：



签发：王 12011

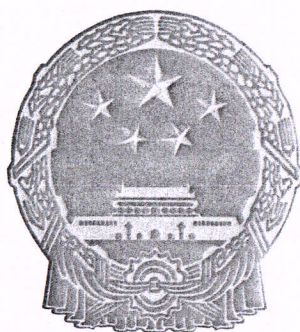
签发日期：2019年6月20日



附件一：采样影像资料

废水检测影像





# 检验检测机构 资质认定证书

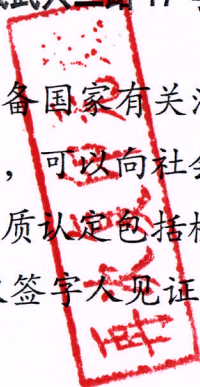
证书编号: 172312050414

名称: 成都川嘉环保科技有限公司

地址: 成都市武侯区武侯新城武兴二路17号 (邮政编码: 610037)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。



许可使用标志



发证日期: 2017年08月09日

有效期至: 2023年08月08日

发证机关:



有效期届满前3个月提交复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

四川省  
市场监督管理局