



CMA 检验检测机构

监测报告

受理编号：以勒（环）检字（2018）第150号

项目名称： 废水

委托单位： 四川久源机械制造有限公司

监测类别： 委托监测

报告日期： 2018年4月13日

四川以勒科技有限公司

监测报告说明

- 1、报告封面无本机构检测专用章无效，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、送样委托监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，对监测结果可不作评价；委托由我方采样的监测，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、本监测报告一式两份，正本送委托单位，副本由本机构存档。

公司地址：成都市高新区科园南路88号B1栋702、802

邮编：615037

电话：(028) 85979720

传真：(028) 85979723

1. 监测内容

受四川久源机械制造有限公司的委托，我公司于2018年4月3日对位于都江堰市奎光塔街道灌温路1699号的该公司进行了废水监测，并于2018年4月3-9日对废水样品进行了实验室分析。

2. 监测项目及频次

本次监测项目及频次见表2-1。

表 2-1 废水监测项目及频次

测点编号	测点位置	监测项目	采样频次	采样天数
1	污水总排口	pH、悬浮物(SS)、化学需氧量(COD _{Cr})、五日生化需氧量(BOD ₅)、氨氮(NH ₃ -N)、动植物油	3	1

监测点位详见附图1。

3. 监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表3-1。

表 3-1 废水监测方法、方法来源及使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及型号	仪器编号	有效期
样品采集	地表水和污水监测技术规范	HJ/T91-2002	/	/	/
pH	便携式pH计法	水和废水监测分析方法(第四版,增补版)	PHB-4	YL-152	2018.4.10
化学需氧量(COD _{Cr})	重铬酸钾法	HJ828-2017	25ml 酸式滴定管	/	/
五日生化需氧量(BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	SPX-250-Z	YLS028	2018.5.16
悬浮物(SS)	重量法	GB11901-1989	电子天平	YLS008	2018.5.16
氨氮(NH ₃ -N)	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	分光光度计722G	YLS005	2018.5.16
动植物油	红外分光光度法	HJ637-2012	红外分光光度计OIL460	YLS064	2018.5.16

4. 评价标准

此次监测结果，废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准限值。

5. 监测结果及评价

废水监测结果及评价见表5-1。

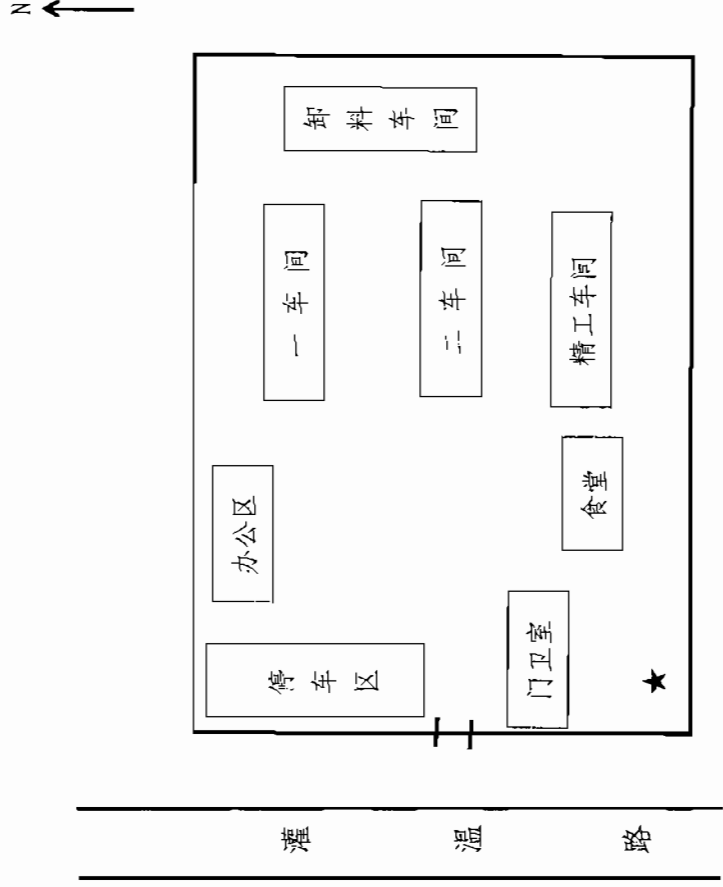
表5-1 废水监测结果

采样位置	分析项目	监测日期	样品编号	单位: mg/L, pH为无量纲		评价
				分析结果	标准限值	
污水 总排口	pH	2018.4.3	HJ150 I A001	7.13	6-9	达标
			HJ150 I A002	7.25		达标
			HJ150 I A003	7.28		达标
	悬浮物 (SS)	2018.4.3	HJ150 I A001	21	70	达标
			HJ150 I A002	22		达标
			HJ150 I A003	18		达标
	氨氮 (NH ₃ -N)	2018.4.3	HJ150 I A001	6.60	15	达标
			HJ150 I A002	6.79		达标
			HJ150 I A003	6.78		达标
	化学需氧量 (COD _{Cr})	2018.4.3	HJ150 I A001	60	100	达标
			HJ150 I A002	76		达标
			HJ150 I A003	52		达标
	五日生化需 氧量 (BOD ₅)	2018.4.3	HJ150 I A001	17.9	20	达标
			HJ150 I A002	16.9		达标
			HJ150 I A003	16.1		达标
动植物油	2018.4.3	HJ150 I A001	0.25	10	达标	
		HJ150 I A002	0.35		达标	
		HJ150 I A003	0.38		达标	

6. 监测结论

2018年4月3日监测期间,四川久源机械制造有限公司污水总排口所测废水中各项指标均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准限值要求。

附图1



★为废水监测点位。

图1 委托单位厂区平面示意图

以下空白

编制: 邓清林

日期: 2018.4.13

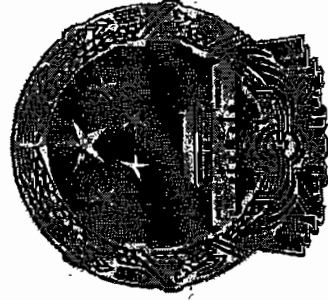
审核: 刘

日期: 2018.4.13

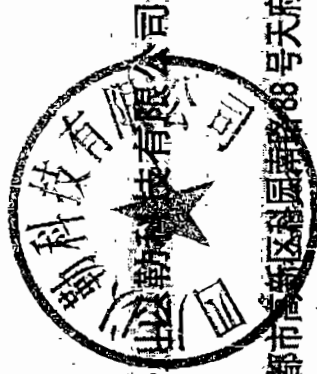
签发: 罗

日期: 2018.4.13

(检测专用章)



检验检测机构 资质认定证书



证书编号: 162303100469

名称: 四川迅勤科技有限公司

地址: 成都市高新区科园南路88号天府生命科技园B1栋702、802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: 2016年09月18日

有效期至: 2022年09月17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。