



192312050190



四川力博检测有限公司

检验检测报告

SCLB (环) -2023-J0486

项目名称：自贡市金典化工有限公司年度环境检测

受检单位：自贡市金典化工有限公司

项目地址：四川省自贡市大安区新民镇黑幽子

报告日期：2023年05月12日



检验检测报告说明

- 1) 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，对检测数据负责，并对检测数据和委托单位（受检单位）所提供的技术性资料保密。
- 2) 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
- 3) 本检验检测报告仅代表采样和检测时受检方提供的工况条件下项目测定；对于委托送检样品，仅对收到的样品负责。
- 4) 报告无编制、审核、签发签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章，则视为无效报告。
- 5) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告；不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- 6) 此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具，责任、保障和法律限制在服务通用条款已给出了定义。
- 7) 报告中带“★”、“※”或其他不同标识的检测项目是不同单位分包项目，同时在备注中注明分包单位的名称和资质证书编号。
- 8) 检测结果低于方法检出限时，以方法检出限加标志位“L”表示。
- 9) 本报告内容解释权归本公司所有。

机构通讯资料：

四川力博检测有限公司

地址：四川省成都市成华区龙潭工业园区成宏路 72 号 2 号楼 16、17 号

邮政编码：610051

电话：(028) 64272505



1、检测内容

我公司于 2023 年 05 月 09 日收到自贡市金典化工有限公司送检水样 4 瓶 (1 个样品) [项目名称: 自贡市金典化工有限公司年度环境检测] (送样检测), 并于 2023 年 05 月 09 日至 2023 年 05 月 11 日进行了样品分析。

2、检测项目

本次检测项目及样品信息见表 2-1。

表 2-1 检测样品信息表

样品类型	收样日期	客户信息	样品编号	检测项目
废水	2023.05.09	自贡市金典化工有限公司初期雨水	HJ23J0486W1-1-1	pH、化学需氧量、氨氮

3、检测方法 & 仪器说明

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1。

表 3-1 废水检测分析方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器名称	型号及编号	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PH 计	PHSJ-5 /YQ19097	/
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	50.00mL /LJ190255	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪 /YQ19054	0.025mg/L

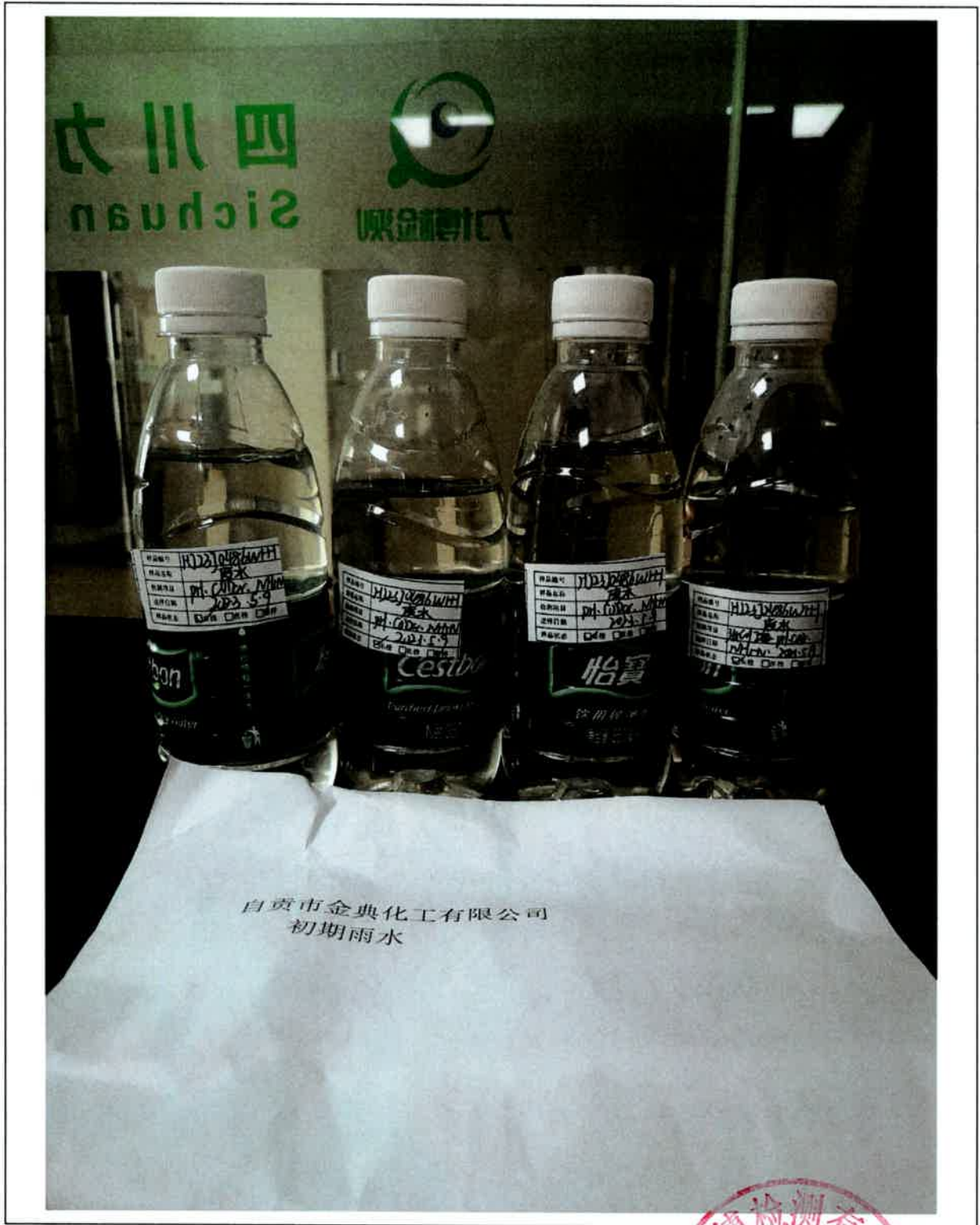
4、检测结果

本次废水检测结果见表 4-1。

表 4-1 废水检测结果

收样日期	检测项目	单位	客户信息及检测结果		限值	单项判定
			自贡市金典化工有限公司初期雨水			
2023.05.09	pH	无量纲	6.7		6~9	符合
	化学需氧量	mg/L	15		20	符合
	氨氮	mg/L	0.063		1.0	符合
执行标准	废水执行《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 表 1 中 III 类限值要求。 (执行标准由委托方提供)					

5、送样样品附图



有限公司

报告结束

编制: 杨宇姝

审核: [Signature]

签发: [Signature]

日期: 2023.05.12

日期: 2023.05.12

日期: 2023.05.12

