



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10951-0003

检测报告

报告编号 A2220332313108003C

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

委托单位 泸州兴泸环境科技有限公司

委托单位地址 四川省泸州市合江县临港工业联榕坝片区

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 04 月 05 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376DA051

报告说明

报告编号: A2220332313108003C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

江渝馨

签发:

王勇

审核:

任斌

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

泸州市合江县临港街道

凉坪村 7.9.12 社

签发日期:

2023/04/05

检测结果

报告编号: A2220332313108003C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2023.03.23		检测日期	2023.03.23~29
检测结果				单位:mg/L
检测项目	结果			污水综合排放标准 (含修改单) GB 8978-1996 表 4 三级标准
	厂区废水排放口			
	2023.03.23 10:53	2023.03.23 13:42	2023.03.23 17:30	
	灰色、浑浊、 有臭味、 无浮油	灰色、浑浊、 有臭味、 无浮油	灰色、浑浊、 有臭味、 无浮油	
化学需氧量	278	284	288	500
五日生化需氧量 (BOD ₅)	113	119	121	300
悬浮物	48	44	45	400
石油类	ND	ND	ND	20
汞	0.00006	0.00006	0.00007	---
砷	0.00129	0.00131	0.00148	---
镉	ND	ND	ND	---
铬	0.00061	0.00056	0.00073	---
铅	0.00034	0.00026	0.00033	---
氨氮	36.6	37.8	39.0	---
总磷	3.12	3.36	3.69	---
pH 值 (无量纲)	7.0	7.0	7.0	6~9
色度 (倍)	8	9	10	---

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。
2. "---" 表示 GB 8978-1996 表 4 三级标准中未对该项目作限制。
3. (环函[1998]28 号) 中规定, GB8978-1996 标准中污染项目磷酸盐指总磷。

结论:
参照《污水综合排放标准 (含修改单)》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准, 本次检测时段内汞、砷、镉、铬、铅、氨氮、总磷、色度检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2220332313108003C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50ml 棕色滴定管 (EDD19JL21052)
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	25mL 棕色酸式滴定管 (EDD1920160044)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20213749)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.00011	
铅		0.00009	
砷		0.00012	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧测量仪 SX751 (TTE20222845)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 (倍)	/

报告结束