



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11877-0001

检测报告

报告编号 A2200312369159001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 07 月 21 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376F989A

报告说明

报告编号: A2200312369159001C

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

廖甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

泸州市纳溪区
长安村 9 社 81 号

签发日期:

2023/07/21

检测结果

报告编号: A2200312369159001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2023.07.07		检测日期	2023.07.07~21
检测结果				单位: mg/L
检测项目	结 果			城市污水再生利用 工业用水水质 GB/T 19923-2005 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水 系统补充水
	渗滤液处理设施排放口 (清水池)			
	2023.07.07 13:20	2023.07.07 15:20	2023.07.07 17:20	
	微黄色、透明、 无异味、无浮油	微黄色、透明、 无异味、无浮油	微黄色、透明、 无异味、无浮油	
色度 (度)	15	15	15	≤30
化学需氧量	22	22	24	≤60
五日生化需氧量 (BOD ₅)	6.7	6.2	6.3	≤10
悬浮物	5	4	5	---
pH 值 (无量纲)	6.5	6.6	6.5	6.5~8.5
氨氮	0.170	1.33	1.42	≤10 ^a
总磷	0.17	0.16	0.16	≤1
总氮	261	272	271	---
粪大肠菌群 (个/L)	ND	ND	ND	≤2000
六价铬	ND	ND	ND	---
汞	0.00006	0.00007	0.00007	---
砷	ND	ND	ND	---
镉	ND	ND	ND	---
铬	ND	ND	ND	---
铅	ND	ND	ND	---

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
 2. “a” 表示当敞开式循环冷却水系统换热器为铜质时, 循环冷却系统中循环水的氨氮指标应小于 1mg/L。
 3. “---” 表示 GB/T 19923-2005 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水标准中未对该项目作限制。

结论:
 参照《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005) 表 1 冷却用水 敞开式循环冷却水系统补充水标准, 本次检测时段内悬浮物、总氮、六价铬、汞、砷、镉、铬、铅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。

水有公司 印章

检测结果

报告编号: A2200312369159001C

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	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 GB/T 11903-1989	5 (度)	/
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 (EDD19JL21051)
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	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
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)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191827)
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)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
砷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.2	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
镉		0.005	
铬		0.03	
铅		0.07	

报告结束