



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS498 6-0001

检测报告



报告编号 A2200312369116001C

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

2021 年 05 月 06 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376402F2

报告说明

报告编号: A2200312369116001C

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: 李斯明 签发: 王勇
审核: 唐甜 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: 2021/05/06

检测结果

报告编号: A2200312369116001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2021.04.12		检测日期	2021.04.12~18
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			
	2021.04.12 15:20	2021.04.12 17:31	2021.04.12 19:44	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	
色度 (度)	10	10	10	≤30
化学需氧量(COD _{Cr})	12	10	10	≤60
五日生化需氧量 (BOD ₅)	3.1	2.8	2.6	≤10
悬浮物	14	12	12	---
pH (无量纲)	6.72	6.87	6.89	6.5~8.5
氨氮	0.076	0.061	0.062	≤10 ^a
总磷	0.17	0.12	0.12	≤1
总氮	78.6	79.6	86.6	---
粪大肠菌群 (个/L)	1.1 × 10 ²	20	50	≤2000
六价铬	ND	ND	ND	---
汞	0.00005	ND	ND	---
砷	0.00084	0.00101	0.00078	---
镉	0.00006	0.00011	ND	---
铬	0.00214	0.00218	0.00220	---
铅	ND	ND	ND	---
<p>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。</p> <p>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。</p>				

水有源 5 章

检测结果

报告编号: A2200312369116001C

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)
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 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
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	数字滴定器 (TTE20186420)
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	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六(二)	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191829)
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-7504 (TTE20140224)
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-7504 (TTE20131341)
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)等
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	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.00005	
铬		0.00011	
铅		0.00009	

报告结束