



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS738 2-0002

检测报告



报告编号 A2220003105101002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 地表水

委托单位 峨眉山富和环境工程有限公司

委托单位地址 峨眉山市九里镇

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 02 月 09 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 243768362F

报告说明

报告编号: A2220003105101002C

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: 陈 吕 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: 峨眉山市九里镇 签发日期: 2022/02/09

检测结果

报告编号: A2220003105101002C

第 3 页 共 4 页

表 1 地表水

样品信息				
采样日期	2022.01.12		检测日期	2022.01.12~15
检测结果				单位: mg/L
检测项目	结果			地表水环境质量标准 GB 3838-2002 表 1 III类、表 2
	1#厂区临江河 下游 100m 断面	2#一号桥下游 100m 处	猪肝洞 源头水	
	2022.01.12 15:47	2022.01.12 16:45	2022.01.12 13:18	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	
pH (无量纲)	8.4	8.2	7.7	6~9
化学需氧量 (COD _{Cr})	9	6	8	≤20
氨氮	0.069	0.567	0.048	≤1.0
氯化物	3.47	7.12	2.62	250
悬浮物	4	7	5	---
六价铬	ND	ND	ND	≤0.05
总磷	0.09	0.07	0.06	≤0.2 (湖、库 0.05)
砷	0.00029	0.00050	0.00020	≤0.05
镉	ND	ND	ND	≤0.005
铅	0.00010	0.00034	ND	≤0.05
汞	ND	ND	ND	≤0.0001
粪大肠菌群(个/L)	7.0×10 ²	1.4×10 ³	7.9×10 ²	≤10000
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "---" 表示 GB 3838-2002 标准中未对该项目作限制。				
结论: 参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 III类、表 2 标准, 本次检测时段内悬浮物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。				

水有痕 5 章

检测结果

报告编号: A2220003105101002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

地表水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201802)
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	50mL 棕色酸式 滴定管 (EDD19JL21051)
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)
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
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)
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)
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)
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	
铅		0.00009	
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)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 (9.1.1 15管法)	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)等

报告结束