



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14777-0003

检测报告

报告编号 A2230489741152002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 雨水

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 06 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 58853E599E

报告说明

报告编号: A2230489741152002C

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:

李翠翠

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:

四川省遂宁市射洪市
太和镇城南王爷庙村

签发日期:

2024/06/19

检测结果

报告编号: A2230489741152002C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2024.06.04	检测日期	2024.06.04~10
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、表 3
	雨水排放口		
	2024.06.04 14:28		
	无色、微浊、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	8.0		6~9
化学需氧量	9		≤20
悬浮物	21		---
氨氮	0.442		≤1.0
总磷	0.10		≤0.2
总氮	3.30		---
粪大肠菌群 (个/L)	1.7×10^3		≤10000
五日生化需氧量 (BOD ₅)	1.9		≤4
六价铬	ND		≤0.05
汞	ND		≤0.0001
铬	ND		---
锰	0.00112		0.1
镍	0.00187		0.02
铜	0.00165		≤1.0
锌	0.00198		≤1.0
砷	0.00160		≤0.05
镉	ND		≤0.005
铅	0.00018		≤0.05
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。 3. 按照 HJ 1205-2021 《排污单位自行监测技术指南 固体废物焚烧》对雨水排放口进行检测, 化学需氧量、氨氮符合地表水环境质量标准。			
结论: 参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 III类、表 2、表 3 标准, 本次检测时段内悬浮物、总氮、铬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。			

华南理工大学
印章

检测结果

报告编号: A2230489741152002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

雨水			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)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191828)
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 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
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 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
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
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)
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)
铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011	电感耦合等离子体质 谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
锰		0.00012	
镍		0.00006	
铜		0.00008	
锌		0.00067	
砷		0.00012	
镉		0.00005	
铅		0.00009	

报告结束