



四川科检环境技术有限公司

SiChuan Technology Testing Environment Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

科检检字(2021)第100083W号

项目名称: 射洪川能雨水烷基汞检测

Project Name

委托单位: 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

Kind of Test

报告日期: 2021年11月6日

Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、未经许可，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。
- 10、本检测报告仅供委托方使用，其他单位或个人未经本公司许可不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究法律责任的权力。

通讯资料：

单位名称：四川科检环境技术有限公司

地 址：四川省成都市郫都区现代工业港南区西源大道4499号A栋六楼

邮 编：611730

服务电话：（028）6472 7998

检测报告

1、检测内容

受四川省海蓝晴天环保科技有限公司的委托，我公司于2021年10月20日起对其自送的射洪川能雨水烷基汞检测项目的水质样品进行分析检测。联系人：范琳，联系电话：18443188627。

2、点位及样品信息

水质样品信息见表 2-1。

表 2-1 水质样品信息

序号	样品编号	样品名称	检测项目	收样时间
001	T211020W-32-A01-1	B2211019-FS-005	烷基汞（甲基汞、乙基汞）	10月20日

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

水质检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 水质检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测类别	项目名称		分析方法来源	检测仪器	单位	
水质	烷基汞	甲基汞	水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ 977-2018	全自动烷基汞分析仪 TTE-WJG-02	0.02	ng/L
		乙基汞			0.02	ng/L

4、检测结果

水质检测结果见表 4-1。

表 4-1 水质检测结果

收样日期：10月20日

样品名称	检测项目	检测结果	甲基汞	乙基汞	烷基汞	\	\	\
			(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
B2211019-FS-005			未检出	未检出	<10	\	\	\

5、质量控制结果

水质质量控制结果见表 5-1。

表 5-1 水质质量控制结果

检测项目	样品编号	质控类型	样品测定值 (ng/L)	质控测定值 (ng/L)	相对偏差 (%)	加标回收率 (%)	质控样保证值范围 (ng/L)	质控评价
甲基汞	T211021W-26-A01-1	加标	\	\	\	100	\	合格
乙基汞	T211021W-26-A01-1	加标	\	\	\	79.8	\	合格

科检检字(2021)第100083W号

(以下空白)



报告编制: 司成基
报告审核: 王坤华

报告批准: 周小波
签发日期: 2021.11.6