统一社会信用代码:	91510107MA6CH3BMX2
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1736-0005

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报

HLQT 检(202205)第 042 号

项目名称: 2022 年度环保检测(固体废物-飞灰)

委托单位: 射洪川能环保有限公司

检测类别: 委托检测

检测报告说明

- 1. 报告封面无检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效。
- 2. 报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3. 委托方如对本报告有异议,请于收到本报告十五日内向本公司联系,逾期不予受理。
- 4. 本报告只对采样、送样的检测结果负责,由委托方自行采集的样品。 仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责。
- 5. 未经本公司书面批准,不得部分复制本报告,报告及数据不得用于商业广告,违者必究。
- 6. 除客户特别申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。

机构通讯资料

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

地址: 四川省成都市武侯区武科西一路 78 号

西南干线交通大厦5楼B区

邮编: 610041

电话: 028-85071566

电子邮件: 3308638343@qq.com

1、检测内容

受射洪川能环保有限公司委托, 我公司于 2022 年 05 月 07 日对该公司(四 川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村)固体废物(飞灰)进行了检测。

2、检测项目信息

检测项目信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	样品状态	检测频次
固体废物	飞灰螯合间 (105.38459100°E 30.82768339°N)	腐蚀性、含水率、铜、锌、铅、镉、镍、总铬、六价铅、汞、铍、钡、砷、硒	样品袋	检测1天 1天1次

3、检测方法及来源

检测方法及来源见表 3-1。

表 3-1 固体废物检测方法及来源

次 3-1 回冲及初位侧刀伍又木碗				
检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (μg/L)
腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法	GB/T 15555.12-1995	FE-28Standard pH 计 LYQ-JL001	/
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	НЈ 557-2010	ME204E 电子天平 LYQ-JL013 101-2AB 电热鼓风干 燥箱 LYQ-JL007	/
<u> </u>	固体废物 六价铬的测定	GB/T	T6 新世纪 紫外可见分	0.004
六价铬	苯碳酰二肼分光光度法	15555.4-1995	光光度计 LYQ-JL028	mg/L
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋和 锑的测定 微波消解/原子荧光法	НЈ 702-2014	AFS-8500 原子荧光光度计 YYQ-JL004	0.02
铜 锌 铅 镍 镍 & 炒 切 伸 硒	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	НЈ 766-2015	7800 电感耦合等离子 体质谱仪 YYQ-JL001	2.5 6.4 4.2 1.2 3.8 2.0 0.7 1.8 1.0

4、评价标准

固体废物评价标准:《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表1限值。

5、检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

表 5-1 固体废物检测结果 单位: mg/L

	次 3-1 回冲	及彻位则归未	于 <u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值
飞灰螯合间 2022.05.07 (105.38459100°E 30.82768339°N)		腐蚀性 (无量纲)	11.50	/
		含水率(%)	26.4	<30
		六价铬	未检出	1.5
		汞	未检出	0.05
		铜	2.26×10 ⁻²	40
	锌	6.24	100	
		铅	0.170	0.25
		镉	1.94×10 ⁻²	0.15
	50.027000007117	镍	未检出	0.5
		总铬	1.32×10 ⁻²	4.5
		铍	未检出	0.02
		钡	5.04×10 ⁻²	25
		砷	1.2×10 ⁻³	0.3
		硒	未检出	0.1

本次检测,固体废物汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒检 测结果符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)表1标准限值要求, 含水率满足进入生活垃圾填埋场填埋处置要求。

附: 检测点位示意图



以下空自

编制:	审核:	签发:
日期•	日期•	日期.