



正本

单位登记号:	510107002139
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1431-0006

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

# 检 测 报 告

HLQT 检 (202109) 第 117 号

项目名称: 2021 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

报告日期: 2021 年 07 月 29 日



## 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2021年09月10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	飞灰暂存间 (105.38448754°E 30.82777433°N)	腐蚀性、含水率、铜、锌、铅、镉、镍、总铬、六价铬、汞、铍、钡、砷、硒	样品袋	检测1天 1天1次

## 3、检测方法来源

检测方法来源见表3-1。

表3-1 固体废物检测方法来源

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 ( $\mu\text{g/L}$ )
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	HJ 557-2010	ME204E 电子天平 LYQ-JL013 101-2AB 电热鼓风干 燥箱 LYQ-JL007	/
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 15555.4-1995	T6 新世纪 紫外可见分 光光度计 LYQ-JL028	0.004 mg/L
汞	固体废物 汞、砷、硒、铍和 锑的测定 微波消解/原子荧光法	HJ 702-2014	AFS-8500 原子荧光光度计 YYQ-JL004	0.02
铜	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	HJ 766-2015	7800 电感耦合等离子 体质谱仪 YYQ-JL001	2.5
锌				6.4
铅				4.2
镉				1.2
镍				3.8
总铬				2.0
铍				0.7
钡				1.8
砷				1.0
硒				1.3

## 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

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值
2021.09.10	飞灰暂存间 (105.38448754°E 30.82777433°N)	腐蚀性 (无量纲)	11.20	/
		含水率 (%)	28.4	<30
		六价铬	未检出	1.5
		汞	$3.07 \times 10^{-3}$	0.05
		铜	$3.38 \times 10^{-2}$	40
		锌	10.4	100
		铅	0.157	0.25
		镉	$3.08 \times 10^{-2}$	0.15
		镍	未检出	0.5
		总铬	$1.98 \times 10^{-2}$	4.5
		铍	未检出	0.02
		钡	$7.10 \times 10^{-2}$	25
		砷	$1.6 \times 10^{-3}$	0.3
硒	$1.6 \times 10^{-3}$	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。

\*\*\*正文结束\*\*\*

附：检测点位示意图



\*\*\*以下空白\*\*\*

编制： 罗遵

审核： 林婷

签发： 苟斌

日期： 2021.07.29

日期： 2021.07.29

日期： 2021.07.29

公司  
检测专用章

