统一社会信用代码:	91510107MA6CH3BMX2
项目编号:	SCSHLQTHBKJYXGS1736-0001

四川省海蓝晴天环保科技有限公司

检 测 报

HLQT 检(202205)第 038 号

项目名称: _____2022 年度环保检测(固体废物-炉渣)

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(炉渣)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	1#炉渣坑 (105.38496452°E 30.82732652°N) 2#炉渣坑 (105.38480598°E 30.82743930°N)	热灼减率	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

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
热灼减率	生活垃圾焚烧污染 控制标准	GB 18485-2014	101-2AB 电热鼓风干 燥箱 LYQ-JL007 ME204E 电子天平 LYQ-JL013 SX2-4-10N 箱式电阻炉 (马弗炉)LYQ-JL024	/

4、评价标准

固体废物评价标准 生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)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

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值
2022.05.07	1#炉渣坑 (105.38496452°E 30.82732652°N)	· 热灼减率(%)	2.6	- 5
	2#炉渣坑 (105.38480598°E 30.82743930°N)	※※※リリの英学(70)	3.3	

本次检测,固体废物热灼减率检测结果符合《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表1限值要求。

附:检测点位示意图



以下空白

编制:	审核:	签发:
日期:	日期:	日期: