



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: HBQSBG20220505008

Project Name

项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司飞灰送管检测项目

Project name

Client

Client

Project

Project

Date

2022年05月18日

湖北皓景检测技术有限公司

Hubei QS Testing Technology Corporation

# 说 明

## Introduction.

1. 报告于经签署正式检测单位检测后呈交甲方。

This report is considered

2. 本报告为编制人、审核人、签字人签名生效, 其他任何修改无效。

3. 本报告为正式报告。

This report shall not be copied partly.

4. 本报告如属送检样品, 检测结果仅对来样负责。

This report is for sample test results.

5. 本报告解释权归本公司。

6. 本报告解释权归本公司。

7. 本报告解释权归本公司。

8.

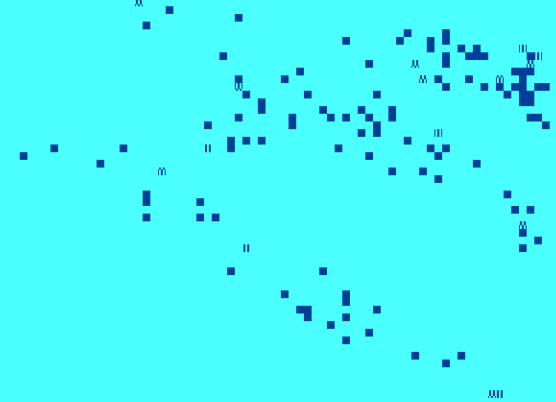
9. 本报告解释权归本公司。

10. 本报告解释权归本公司。

11. 本报告解释权归本公司。

12. 本报告解释权归本公司。

13. 本报告解释权归本公司。





#### 4. 质量保证和质量控制措施

4.1 参与检测的技术人员,均持有上岗证书。

4.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

4.3 样品的保存、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。

4.4 实验室分析采取空白样、明码平行样、标准样品测定等措施对检测过程进行质量控制。

4.5 检测报告实行三级审核。

#### 5. 固体废物的浸出液检测结果

日期	样品名称	浸出液检测项目				单位
		六价铬	铬	镍	银	
2022.05.05	固体废物	六价铬	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	1.5
		铬	0.05	0.05	0.05	4.5
		镍	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	$4 \times 10^{-3} \text{L}$	0.02
		银	1.78	1.89	1.90	25

日期	样品名称	浸出液检测项目				单位
		汞	铜	砷	镉	
2022.05.05	固体废物	汞	$1.0 \times 10^{-4}$	$7 \times 10^{-5}$	$1.0 \times 10^{-4}$	0.05
		铜	$4.67 \times 10^{-3}$	$2.94 \times 10^{-3}$	$3.70 \times 10^{-3}$	0.3
		砷	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	0.1
		镉	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	$1.0 \times 10^{-4}$	0.1

注:浸出液检测项目按照《固体废物浸出液浸出标准》(GB16889-2008)表1标准限值,浸出液检测项目按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表1标准限值。

#### 检测结果

编制: 胡蓉 审核: 胡玉婷 签发: 代天祥  
 日期: 2023.05.05

