



171712050428

检测

TEST

报告

TEST REPORT

项目名称:
Project name

仙桃绿色东方环保发

报告

Rep

委托单位:
Client

仙桃绿色东方环保发

发电有限公司 20

受检单位:
Testing Unit

仙桃绿色东方环保发

发电有限公司

受检单位地址:
Address

仙桃市干河办事处

发电有限公司

检测类别:
Type

委托检测

郭仁口村四组

编制日期:
Date

2021 年 12 月 31 日

湖北求实

Hubei QS Testin

检测技术有限公司

武汉东湖新技术开发区黄

Two to the east of three floor at Dongg Technology Cor

说明 In addition

1. 本检测报告单的有效性依赖于检测单位所采用的标准方法。This report is invalid if the method used is not the standard method.
2. 本报告无“签发人”和“审核人”签字，即本报告无效。This report is invalid without the signature of the issuer and the reviewer.
3. 本报告无“检测人”签字，即本报告无效。This report is invalid without the signature of the tester.
4. 本报告复印件无效。This report is invalid if it is a copy.
5. 本报告如经检测单位负责人同意，可作为检测结果的依据。This report shall not be used as the basis for the test results without the approval of the head of the testing unit.
6. 本报告如经检测单位负责人同意，可作为检测结果的依据。This report shall not be used as the basis for the test results without the approval of the head of the testing unit.
7. 本报告如经检测单位负责人同意，可作为检测结果的依据。This report shall not be used as the basis for the test results without the approval of the head of the testing unit.
8. 本报告如经检测单位负责人同意，可作为检测结果的依据。This report shall not be used as the basis for the test results without the approval of the head of the testing unit.

《空气和废气监测方法》
增补第五版
国家环保第三篇
分光光度法

《空气和废气监测方法》
增补第五版
国家环保第三篇
分光光度法
HJ 777-2015

hbqscs@s@stthbqs.co

20211202
- 012

检测技术有限公司
2021年12月24日对其
2021年12月25日至

环保发电有限公司
电天，年生产天
CF脱硝，半干法

类别	检测点
废气	1#
废气	2#
废气	1#(1#炉)
废气	2#(2#炉)

接上表

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1124-2019	JT2003A 电子天平 (QS-FX067)

5.质量保证和质量控制措施

按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ 373-2007）、《工业固体废物采样制样技术规范》（HJ/T 20-1998）对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 5.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 5.2 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。
- 5.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家的标准、技术规范进行。
- 5.4 现场采样及检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.5 现场携带全程序空白样、采集平行样；实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品的测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 5.6 检测报告实行三级审核。



报告编号:
Test Report

6. 检测

6.1 有组织

采样日期

	砷	1	9	10^{-4} L
		2	9	10^{-4} L
		3	9	10^{-4} L
	钛	1	2	10^{-3} L
		2	2	10^{-3} L
		3	2	10^{-3} L

客服邮箱: hbqscsc@

dst

thbqs.com

咨询电

BQSBG202112020

012

果

废气检测结果

检测点位	检测项目	检测频次	检测浓度 (mg/m ³)
1#(1号炉 废气排气 筒)	汞	1	5.5×10^{-4}
		2	5.9×10^{-4}
		3	5.5×10^{-4}
	镉	1	8×10^{-4}
		2	8×10^{-4}
		3	8×10^{-4}
	铅	1	2×10^{-3}
		2	2×10^{-3}
		3	2×10^{-3}
	铬	1	0.013
		2	0.011
		3	0.016
	钴	1	2×10^{-3}
		2	2×10^{-3}
		3	3×10^{-3}
	镍	1	7×10^{-3}
		2	7.5×10^{-3}
		3	7.2×10^{-3}
	铈	1	8×10^{-4}
		2	8×10^{-4}
		3	8×10^{-4}
	铜	1	1×10^{-3}
		2	8×10^{-3}
		3	9×10^{-3}
	锰	1	2×10^{-3}
		2	2×10^{-3}
		3	2×10^{-3}

最高允许排放
浓度(mg/m³)

0.2

0.1

1.6

/

/

/

/

/

/

/

共 7 页

投诉电话: 138 2650 9256

网址:



报告编号: HBQSBG202116
Test Report

接上表

采样日期	检测点位	检测项目
2021.12.24	2#(2号炉 废气排气筒)	汞
		镉
		铅
		铬
		钴
		镍
		铈
		铜
		锰
		砷
		钛

备注: 1、排气筒高度均为 80m; 2、标准限值
值; 3、“检出+L”表示未检出; 4、“/”表示

报告编号: HBC
Test Report

附件: 废气排气筒烟气参数

检测点位置

2021.12.24

1#炉(1#排气筒)

2#炉(2#排气筒)

6.2 固体废物检测

采样日期: 2021.12.24

1#炉炉渣
2#炉炉渣

编制: 胡蓉 审核: 胡蓉



采样照片



受
接上表



废气 1#



废气 2#



物 1#



物 2#

废
本

固
体废

箱: hbqscss@stthbqs.com

咨询电话: 027-5933 4026

211202012

网址: www.stthbqs.com

第 7 页 共 7 页