

stt



检

TI

R
E

号

项目名称: 仙桃绿色东方
Project name

委托单位: 仙桃绿色东方
Client

受检单位: 仙桃绿色东方
Testing Unit

检单位地址: 仙桃市干河办
Address

检测类别: 委托检测
Type

湖北

Hubei QS

武汉东湖新技术开
Two to the east of three floo

测技

echr

0 5c

北路

dust

or In

4

ic

H

0

BQSBG20211011006

10 月

分环保检测

tion

Dev
elopm

东面

ent Zone, Wuhan.

说明 Introduction

1. 本报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章。
This report is considered invalid without the seal of the testing unit.
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签字。
This report is ineffective without the sign of the preparer, reviewer, or the issuer.
3. 本报告复制无效。
This report shall not be altered.
4. 本报告复制无效。
This report shall not be copied in part.
5. 本报告如属送检样品, 检测结果仅对送检样品有效。
This report for sample, test results are only for the sample.
6. 本报告未经检测单位同意不得用于广告、宣传、宣传等。
This report shall not be published as advertisement without the consent of the testing unit.
7. 本报告只对委托方负责, 需提供给第三方时, 请与客户沟通。
This report is accountable only to the client. When providing to the third party, please communicate with the client.
8. 对检测报告若有异议, 请在收到报告之日起7个工作日内与我们联系。
Please contact us with us within 7 days after you receive the test report if you have any objection.
9. 委托检测结果只代表检测时污染物排放浓度, 不作为执法依据。
The test results only represent the pollutant concentration at the time of testing, and are not used as the basis for enforcement.
10. 除客户特别申明并支付档案管理费, 检测记录将作为档案保存。
All of the testing records would be kept for the client's file in advance.

Seal of the testing unit
经涂
the aud
le for
r said
等商
witho
at the
用, 请
青与
ant to
use
向松
测单
d th
is rep
所附
of排
of sampli
的所有记
nle's the

1. 任务来源

湖北求实检测技
托, 于 2021 年 10
测, 并于 2021 年 1

2. 基本情况

仙桃绿色东方
理能力为 1000 吨/天
废气, 经过 SNCR
理后排放。

3. 检测方案

生产订单编号	类别
HBQSSC F211 20211011001	有组织废
	固体废物

4. 检测项目、检测

类别	检测项目	
有组织废气	汞	《空 版 年)
	镉	空气定
	铅	
	铬	
	钴	
	镍	
	铍	
	铜	
	锰	
	砷	
	钛	

接上

类表

类别	检测项目
固体废物	热灼减率

5.1

质量保证和质量控制

3.73

对

按照《固定污染源排污许可管理条例》(2021)、《工业固体废物采样标准》(GB 17172-2017)、《工业固体废物采样标准》(GB 17172-2017)进行全测的全过程进行

的

明

5.1 参加检测的机构

5.2 检测仪器设备

5.3 现场检测及检测标准、技术规范进行

5.4 现场采样及检测

5.5 现场携带全程视频监控样品

5.6 检测报告实行

出限

2%

(HJ/T

1998)

规定,

规定

。

、

。

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	最高允许排放浓度 (mg/m ³)
2021.10.12	1#(1号炉废气排气筒)	汞	1	1.30	0.2
			2	1.69	
			3	1.47	
		镍	1	8×10 ⁻⁴	0.1
			2	8×10 ⁻⁴	
			3	8×10 ⁻⁴	
		钒	1	2×10 ⁻³	1.6
			2	2×10 ⁻³	
			3	2×10 ⁻³	
		铬	1	0.0	/
			2	0.0	
			3	0.0	
		钴	1	2×10 ⁻³	/
			2	2×10 ⁻³	
			3	2×10 ⁻³	
		锰	1	8.1	/
			2	8.2	
			3	7.9	
		铊	1	8×10 ⁻⁴	/
			2	8×10 ⁻⁴	
			3	8×10 ⁻⁴	
		铜	1	1.8	/
			2	2.0	
			3	1.9	
		砷	1	2×10 ⁻³	/
			2	2×10 ⁻³	
			3	2×10 ⁻³	
钼	1	9×10 ⁻⁴	/		
	2	9×10 ⁻⁴			
	3	9×10 ⁻⁴			
钨	1	2×10 ⁻³	/		
	2	2×10 ⁻³			
	3	2×10 ⁻³			



报告编号: HBQSBG20

Test Report

211011006

接上表

采样日期	检测点	检测项目	检测频次
2021.10.12	2#(2号炉废气排气筒)	汞	1
			2
			3
		镉	1
			2
			3
		铅	1
			2
			3
		铬	1
			2
			3
		钴	1
			2
			3
		镍	1
			2
			3
		铈	1
			2
			3
		铜	1
			2
			3
锰	1		
	2		
	3		
砷	1		
	2		
	3		
钛	1		
	2		
	3		

备注: 1、排气筒高度均为80m; 2、标准限值依据《生...》; 3、“检出限+L”表示未检出; 4、“/”表示无标准



报告编号: HBC
Test Report (SBG202110)11006

附件: 废气排气

筒烟气参数	
日期	检测项目
2021.10.12	1#(1号炉废气排气筒)
	汞 镉、铅、铬、铜、镍、镉、镍、铜、镍、砷、钛
2021.10.12	2#(2号炉废气排气筒)
	汞 镉、铅、铬、铜、镍、镉、镍、铜、镍、砷、钛

6.2 固体废物检测结果

采样日期	检测点位	检测项目
2021.10.12	1#(1#炉炉渣出口)	汞、灼热稳定性
	2#(2#炉炉渣出口)	汞、灼热稳定性

编制: 胡蓉
审核: 胡玉婷

附图 1: 采样点位置示意图



附图 2: 现场采样照片



表
接上



有组织废气 1#



固体废物 1#