



17



712050428

# 检测报告

TEST REPORT

项目名称

Project name

委托单位

Client

受检单位

Testing Unit

受检单位地址

Address

检测类别

Type

编制日期

Date





报告  
Test

编号: H  
Report BQSBG202012  
2111

# 说 明 Introduction

1. 本  
This
2. 报告无“  
This report is  
report is  
3. 本  
This report shall  
4. 本  
This report shall  
5. 本  
This report is  
6. 本  
This report shall  
7. 本  
This report is  
8. 本  
This report is  
9. 本  
This report is  
10. 本  
This report is



类别

检测项目

汞
镉
铅
铬
钒
镍
钨
钼
砷
钛

《...》  
版年  
定

报告号: HBQSF3G202111  
Report

### 任务来源

湖北求实检测技术有限公司  
于2021年12月  
于2021年12月

### 基本情况

山桃绿色东方环  
为100吨/天  
经过SNCR脱  
排放。

### 检测方案

单编号
BOSSC 1102006

类别  
固废  
检测

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、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。

## 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 <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
2021.12.2	1#(1号炉废气排气筒)	汞	1	5.5 × 10 <sup>-5</sup>	6.1 × 10 <sup>-5</sup>	0.2
			2	5.9 × 10 <sup>-5</sup>	6.4 × 10 <sup>-5</sup>	
			3	5.5 × 10 <sup>-5</sup>	5.9 × 10 <sup>-5</sup>	
		镉	1	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	0.1
			2	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	
			3	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	
		铅	1	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	1.6
			2	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
			3	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
		铬	1	0.013	0.012	/
			2	0.011	0.010	
			3	0.016	0.015	
		钴	1	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	/
			2	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
			3	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
		镍	1	7.0 × 10 <sup>-3</sup>	6.5 × 10 <sup>-3</sup>	/
			2	7.5 × 10 <sup>-3</sup>	6.9 × 10 <sup>-3</sup>	
			3	7.2 × 10 <sup>-3</sup>	6.6 × 10 <sup>-3</sup>	
		锑	1	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	/
			2	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	
			3	8 × 10 <sup>-4</sup> L	7 × 10 <sup>-4</sup> L	
		铜	1	1 × 10 <sup>-3</sup>	2.0 × 10 <sup>-3</sup>	/
			2	8 × 10 <sup>-3</sup>	1.7 × 10 <sup>-3</sup>	
			3	9 × 10 <sup>-3</sup>	1.7 × 10 <sup>-3</sup>	
		锰	1	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	/
			2	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
			3	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	
砷	1	9 × 10 <sup>-4</sup> L	8 × 10 <sup>-4</sup> L	/		
	2	9 × 10 <sup>-4</sup> L	8 × 10 <sup>-4</sup> L			
	3	9 × 10 <sup>-4</sup> L	8 × 10 <sup>-4</sup> L			
钛	1	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L	/		
	2	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L			
	3	2 × 10 <sup>-3</sup> L	2 × 10 <sup>-3</sup> L			

报告编号: Test Report

接上表

采样日期

气筒高度均为 80m; 出限 L”表示未检出;

2、标准限值依据《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18466-2001)表 4; “”表示无标准

《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18466-2001)表 4

采样时间: 2021.12.2

scs@stthbq.com

咨询电话: 027-5933 4026

HBQSBG2021

2021.12

检测点位

2021.12.2

2#(2号炉  
废气排气筒)

备注: 1、打  
值; 3、“检

检测项目	检测频次	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
汞	1	7.4×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>
	2	7.3×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-5</sup>
	3	6.9×10 <sup>-5</sup>	6.0×10 <sup>-5</sup>
镉	1	3×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
	2	3×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
	3	3×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
铅	1	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	2	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	3	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
铬	1	0.016	0.014
	2	0.019	0.017
	3	0.014	0.012
钴	1	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	2	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	3	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
镍	1	6.9×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>
	2	7.6×10 <sup>-3</sup>	6.8×10 <sup>-3</sup>
	3	6.2×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>
铈	1	8×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
	2	8×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
	3	5×10 <sup>-4</sup> L	7×10 <sup>-4</sup>
铜	1	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>
	2	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>
	3	1.5×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>
锰	1	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	2	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
	3	2×10 <sup>-3</sup> L	2×10 <sup>-3</sup>
砷	1	9×10 <sup>-4</sup> L	8×10 <sup>-4</sup>
	2	9×10 <sup>-4</sup> L	8×10 <sup>-4</sup>
	3	9×10 <sup>-4</sup> L	8×10 <sup>-4</sup>



报告编号  
Test Report

附件: 报告号: HBQSBG2021-01-01

日期: 废气排气筒烟气参数

日期	检测点位
2021.11.24	1#(1号炉废气排气筒)
	2#(2号炉废气排气筒)

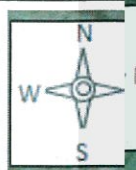
### 6.2 固体废物检测

日期	检测点位
2021.11.24	1#(1号炉炉渣)
	2#(2号炉炉渣)

编制: 胡蓉  
胡蓉

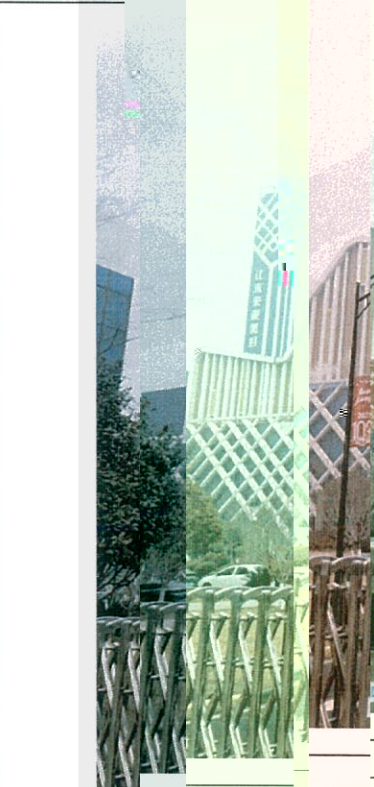
附图 1: 采样

点位示意图



附图 2: 现场

采样照片

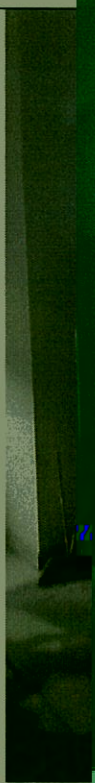


大门

接上表



有组织废气 1#



固体废物 1#