

stt



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



Two

HBQSBG20220707012

月份环保检测

三
楼东面
opment Zone, Wuhan.

说明

Introduction

1. 报告无“骑缝章”或检测单位检测专用章无效。
This report is considered invalid without the Special Seal for Inspection of the Quality.
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
This report is ineffective without the sign of the auditor, the auditor or the issuer. The report shall not be altered.
3. 本报告复制无效。
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 for sample, test results are only responsible for samples.
5. 本报告未经检测单位同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
This report shall not be published as advertisement without the approval of QS.
6. 本报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
This report is accountable only to the client, if you want to use it for others, please contact with us within 7 days after you received this report if you have any questions.
7. 对检测报告若有异议，请在收到报告后七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
If you have any questions about the test results, please contact with us within 7 days after you received this report if you have any questions.
8. 委托检测的结果只代表检测时污染物的排放状况，所附排放标准由客户提供。
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.

1. 任务来源

湖北仙桃绿色
有限公司委托,于2022年7月22日
并于2022年7月22日进行

2. 基本情况

湖北仙桃绿色
有限公司主要从事
年产330天。
废气,经
理后排放。

3. 检测方案

生产工单编号
F3QSSC2
2023070701

4. 检测项目

类别	检测项目
有组织废气	汞、镉、铅、铬、铜、锰、砷、钛

检测点

1#炉	炉渣出口)
2#炉	炉渣出口)

使用仪器及检

监测	《环境监测技术规范》(第四版)
分光光度计	原子吸收光谱法

颗粒物中汞、镉、铅、铬、铜、锰、砷、钛的测定

原子吸收光谱法

GB 17777-2017

接上表

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器
固体废物	热灼减率	固体废物的热灼减率的测定 重量法 GB 16549-2019	JT2000 电子天平 (QS-FX)

5. 质量保证和质量控制措施

按照《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物测定方法》(GB 16157-1996)、《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ 693-2015)规定,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 检测仪器设备均经国家计量部门检定合格,并在有效期内。

5.3 现场检测及样品采集、保存、运输、分析等均严格按照国家、地方、行业及企业的标准、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,校准合格后方可使用。

5.5 现场携带全程序空白样、采集平行样,实验室进行空白样、质控样检测,全过程实施质量控制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制度。

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	检测次数	浓度 (mg/m³)	浓度 (m³)
2022.07.19	1#(1号炉废气排气筒)	汞	1	<10 ⁻⁴	<10 ⁻⁴
			2	0.46	<10 ⁻⁴
			3	0.47	<10 ⁻⁴
		铜	1	2.13	0 ⁻⁴ L
			2	8×10 ⁻⁴	0 ⁻⁴ L
			3	8×10 ⁻⁴	0 ⁻⁴ L
		铅	1	8×10 ⁻³	10 ⁻³
			2	2×10 ⁻³	10 ⁻³
			3	2×10 ⁻³	10 ⁻³
		铬	1	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	4×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	4×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		钴	1	4×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		镍	1	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		锡	1	9×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
			2	9×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
			3	9×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
		钨	1	8×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
			2	8×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
			3	8×10 ⁻⁴	10 ⁻⁴ L
		钼	1	1.1×10 ⁻³	10 ⁻³
			2	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		钒	1	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		砷	1	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
		钨	1	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			2	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L
			3	1.2×10 ⁻³	10 ⁻³ L



报告编号: HBQSBG20220707
Test Report

接上表

采样日期	检测点位	检测项目	检测频次	检测结果	单位	最高允许排放浓度(mg/m³)
2022.07.19	2#(2号炉废气排气筒)	汞	1	0.001	mg/m³	0.05
			2	0.001	mg/m³	
			3	0.001	mg/m³	
		铅	1	1.5	mg/m³	/
			2	8	mg/m³	
			3	8	mg/m³	
		镉	1	8	mg/m³	/
			2	2	mg/m³	
			3	2	mg/m³	
		铬	1	2	mg/m³	/
			2	4	mg/m³	
			3	4	mg/m³	
		锰	1	4	mg/m³	/
			2	2	mg/m³	
			3	2	mg/m³	
		镍	1	2	mg/m³	1.0
			2	1	mg/m³	
			3	1	mg/m³	
		氟化物	1	1	mg/m³	/
			2	8	mg/m³	
			3	8	mg/m³	
		氯	1	8	mg/m³	/
			2	1	mg/m³	
			3	1	mg/m³	
		铜	1	1	mg/m³	/
			2	0	mg/m³	
			3	0	mg/m³	
		钒	1	0	mg/m³	/
			2	0	mg/m³	
			3	0	mg/m³	

备注: 1、排气筒高度均为 80m; 2、限值按照 GB 18485-2014 表 4; 3、“检
出限+L”表示未检出; 4、“/”表示无标准限值

报告编号: HE
Test Report

附件: 废气

日期	检测	检测频次	标干流量
2022.07.19	1# 变	1	1102247
		2	1014077
		3	101906
		1	105023
		2	101230
		3	104866
	2# 变	1	98906
		2	96692
		3	99398
		1	99362
		2	98797
		3	1378

6.2 固体废物

采样日期	项目	第1次	第2次	单位
2022.07.19	含水率	1.5	1.9	%
	灰分	1.8	1.6	%

编制: 周

签发: 李本清

附图 1: 采样



附图 2: 现场



接上表



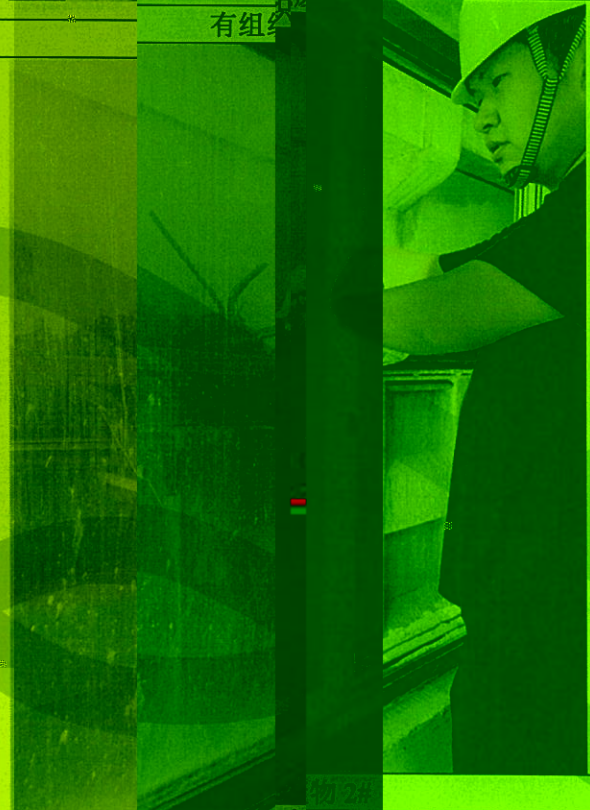
有组织废气



固体废物 1



有组织



固体废物 2#