



检测

检测报告

项目名称: 山桃绿色东
Project Name

委托单位: 山桃绿色东
Client

检测单位: 山桃绿色东
Testing Unit

受检单位地址: 山桃市干河
Address

检测类别: 委托检测
Type

编制日期: 2022年01月2
Date

编号: HBQSBG20220105012

No

年份环保检测

Hubei C



报
Tes

编号: H
Report

1.

This report

2. report

This report

report

3. report shall

This report

4. report

This report

5. report

This report

6. report

This report

QSR report

7.

Please

with

8. it.

This

proc

est res
ded by

1. 委托

托, 并

2. 理

理
理
理

3. 生

2020

4. 检

类

有
有
废

环保二电有限公司
保检项目进行采样
检测

圾步发电。设计
组织, 气主要来源
活性吸附+布袋除

检测项目	检测频次
铅、镉、铜、镍、锰	3次
热灼源	3次

检测仪器	仪器编号	检测频次
AFS-202E 电感耦合等离子体发射光谱仪(Q)	AFS-202E	3×1
		8×1
		2×1
		4×1
		2×1
Op7200 电感耦合等离子体发射光谱仪(QS)	Op7200	9×1
		8×1
		9×10
		2×10
		8×10
		2×10

类别	检测项目	标准名称	检测仪器及编号
固体废物	热灼减量	固体废物热灼减量 HJ 1131-2019	JT2003A 电子天平 (QS-FX067)

5. 质量保证措施

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 914-2017)、《固体废物采样技术导则》(HJ/T 373-2007)进行检测的全过程进行质量控制。

5.1 参加检测的技术人员持有上岗证书。

5.2 检测设备经国家计量部门检定合格,并在有效期内使用。

5.3 现场及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家标准、技术规范进行。

5.4 现场采样及检测仪器使用前进行校准,校准结果符合要求。

5.5 现场采样全程序空白采集平行样,实验室分析采取空白平行样、原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

采样日期	检测点位	项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)
2022.01.11	1#废气排放筒	苯	1	2.2×10 ⁻²	2.0
			2	2.1×10 ⁻²	1.9
			3	1.9×10 ⁻²	1.7
		甲苯	1	8×10 ⁻¹	7.0
			2	8×10 ⁻¹	7.0
			3	8×10 ⁻¹	7.0
		二甲苯	1	2×10 ⁻¹	2.0
			2	2×10 ⁻¹	2.0
			3	2×10 ⁻¹	2.0
		非甲烷总烃	1	0.013	0.013
			2	0.012	0.012
			3	0.012	0.012
		颗粒物	1	2×10 ⁻¹	2.0
			2	2×10 ⁻¹	2.0
			3	2×10 ⁻¹	2.0
		氨	1	7.6×10 ⁻²	7.0
			2	7.5×10 ⁻²	6.9
			3	7.1×10 ⁻²	6.6
		硫化氢	1	8×10 ⁻¹	7.0
			2	8×10 ⁻¹	7.0
			3	8×10 ⁻¹	7.0
		臭气浓度	1	2.0×10 ³	1.9
			2	2.0×10 ³	1.9
			3	1.8×10 ³	1.7
氯气	1	2×10 ⁻¹	2.0		
	2	2×10 ⁻¹	2.0		
	3	2×10 ⁻¹	2.0		
氟化氢	1	9×10 ⁻¹	8.0		
	2	9×10 ⁻¹	8.0		
	3	9×10 ⁻¹	8.0		
氰化氢	1	2×10 ⁻³	2.0		
	2	2×10 ⁻³	2.0		
	3	2×10 ⁻³	2.0		

报告编号: RT
Test Report

接上表

采样日期

2022.01.11

备注: 1、封出
值; 3、“橙

值

报告编号: HBCSBG
Test Report

附件: 废气排放检测点位

日期

#(1号炉
1#废气
筒)

2022.01.11

#(2号炉
2#废气
筒)

6.2 固体废物检测

采样日期

1#(1#)
2#(2#)

2022.01.11

编制: 胡蓉

附图 1 采样点位示意图



附图 2: 现场采样照片





组织废气 1#



固体废物 1#

有续

本图

客服邮箱: hbqscs@stthbqs.com

咨询电话: 027-593540