



检测报告

TEST REPORT



检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测标准

检测费用

检测地址

检测电话

检测网址



报告编号: HBQSBG20220420010

Test Report

说 明

Introduction

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the QS.

本报告于编制人、审核人、签发人签名有效, 报告经涂漆密封。

This report is ineffective without the sign of the author, the auditor and the issuer. This report shall not be altered.

3. 本报告复制无效。

This report shall not be copied.

品, 检测结果仅对来样负责。

4. 本报告如寄送检样

1.任务来源

湖北永信绿能技术有限公司委托湖北绿能电源开发有限公司的委
托于2022年04月06日共000

接工表

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号	检出限
			IT200	

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 1373-2019)、《《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)》等规定,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 检测仪器设备经计量检定合格,并在有效期内使用。

5.3 现场检测及样品收集、保存、运输、包装等过程均按国家

5.4 检测服务实施过程控制。

No.	Item	Unit	Test Results		Remarks
			Actual	Standard	
1	1.1	mm	1.1.1	1.1.1.1	OK
			1.1.2	1.1.2.1	
			1.1.3	1.1.3.1	
2	2.1	mm	2.1.1	2.1.1.1	OK
			2.1.2	2.1.2.1	
			2.1.3	2.1.3.1	
3	3.1	mm	3.1.1	3.1.1.1	OK
			3.1.2	3.1.2.1	
			3.1.3	3.1.3.1	
4	4.1	mm	4.1.1	4.1.1.1	OK
			4.1.2	4.1.2.1	
			4.1.3	4.1.3.1	
5	5.1	mm	5.1.1	5.1.1.1	OK
			5.1.2	5.1.2.1	
			5.1.3	5.1.3.1	
6	6.1	mm	6.1.1	6.1.1.1	OK
			6.1.2	6.1.2.1	
			6.1.3	6.1.3.1	
7	7.1	mm	7.1.1	7.1.1.1	OK
			7.1.2	7.1.2.1	
			7.1.3	7.1.3.1	
8	8.1	mm	8.1.1	8.1.1.1	OK
			8.1.2	8.1.2.1	
			8.1.3	8.1.3.1	
9	9.1	mm	9.1.1	9.1.1.1	OK
			9.1.2	9.1.2.1	
			9.1.3	9.1.3.1	
10	10.1	mm	10.1.1	10.1.1.1	OK
			10.1.2	10.1.2.1	
			10.1.3	10.1.3.1	
11	11.1	mm	11.1.1	11.1.1.1	OK
			11.1.2	11.1.2.1	
			11.1.3	11.1.3.1	
12	12.1	mm	12.1.1	12.1.1.1	OK
			12.1.2	12.1.2.1	
			12.1.3	12.1.3.1	
13	13.1	mm	13.1.1	13.1.1.1	OK
			13.1.2	13.1.2.1	
			13.1.3	13.1.3.1	
14	14.1	mm	14.1.1	14.1.1.1	OK
			14.1.2	14.1.2.1	
			14.1.3	14.1.3.1	
15	15.1	mm	15.1.1	15.1.1.1	OK
			15.1.2	15.1.2.1	
			15.1.3	15.1.3.1	
16	16.1	mm	16.1.1	16.1.1.1	OK
			16.1.2	16.1.2.1	
			16.1.3	16.1.3.1	
17	17.1	mm	17.1.1	17.1.1.1	OK
			17.1.2	17.1.2.1	
			17.1.3	17.1.3.1	
18	18.1	mm	18.1.1	18.1.1.1	OK
			18.1.2	18.1.2.1	
			18.1.3	18.1.3.1	
19	19.1	mm	19.1.1	19.1.1.1	OK
			19.1.2	19.1.2.1	
			19.1.3	19.1.3.1	
20	20.1	mm	20.1.1	20.1.1.1	OK
			20.1.2	20.1.2.1	
			20.1.3	20.1.3.1	
21	21.1	mm	21.1.1	21.1.1.1	OK
			21.1.2	21.1.2.1	
			21.1.3	21.1.3.1	
22	22.1	mm	22.1.1	22.1.1.1	OK
			22.1.2	22.1.2.1	
			22.1.3	22.1.3.1	
23	23.1	mm	23.1.1	23.1.1.1	OK
			23.1.2	23.1.2.1	
			23.1.3	23.1.3.1	
24	24.1	mm	24.1.1	24.1.1.1	OK
			24.1.2	24.1.2.1	
			24.1.3	24.1.3.1	
25	25.1	mm	25.1.1	25.1.1.1	OK
			25.1.2	25.1.2.1	
			25.1.3	25.1.3.1	
26	26.1	mm	26.1.1	26.1.1.1	OK
			26.1.2	26.1.2.1	
			26.1.3	26.1.3.1	
27	27.1	mm	27.1.1	27.1.1.1	OK
			27.1.2	27.1.2.1	
			27.1.3	27.1.3.1	
28	28.1	mm	28.1.1	28.1.1.1	OK
			28.1.2	28.1.2.1	
			28.1.3	28.1.3.1	
29	29.1	mm	29.1.1	29.1.1.1	OK
			29.1.2	29.1.2.1	
			29.1.3	29.1.3.1	
30	30.1	mm	30.1.1	30.1.1.1	OK
			30.1.2	30.1.2.1	
			30.1.3	30.1.3.1	
31	31.1	mm	31.1.1	31.1.1.1	OK
			31.1.2	31.1.2.1	
			31.1.3	31.1.3.1	
32	32.1	mm	32.1.1	32.1.1.1	OK
			32.1.2	32.1.2.1	
			32.1.3	32.1.3.1	
33	33.1	mm	33.1.1	33.1.1.1	OK
			33.1.2	33.1.2.1	
			33.1.3	33.1.3.1	
34	34.1	mm	34.1.1	34.1.1.1	OK
			34.1.2	34.1.2.1	
			34.1.3	34.1.3.1	
35	35.1	mm	35.1.1	35.1.1.1	OK
			35.1.2	35.1.2.1	
			35.1.3	35.1.3.1	
36	36.1	mm	36.1.1	36.1.1.1	OK
			36.1.2	36.1.2.1	
			36.1.3	36.1.3.1	
37	37.1	mm	37.1.1	37.1.1.1	OK
			37.1.2	37.1.2.1	
			37.1.3	37.1.3.1	
38	38.1	mm	38.1.1	38.1.1.1	OK
			38.1.2	38.1.2.1	
			38.1.3	38.1.3.1	
39	39.1	mm	39.1.1	39.1.1.1	OK
			39.1.2	39.1.2.1	
			39.1.3	39.1.3.1	
40	40.1	mm	40.1.1	40.1.1.1	OK
			40.1.2	40.1.2.1	
			40.1.3	40.1.3.1	
41	41.1	mm	41.1.1	41.1.1.1	OK
			41.1.2	41.1.2.1	
			41.1.3	41.1.3.1	
42	42.1	mm	42.1.1	42.1.1.1	OK
			42.1.2	42.1.2.1	
			42.1.3	42.1.3.1	
43	43.1	mm	43.1.1	43.1.1.1	OK
			43.1.2	43.1.2.1	
			43.1.3	43.1.3.1	
44	44.1	mm	44.1.1	44.1.1.1	OK
			44.1.2	44.1.2.1	
			44.1.3	44.1.3.1	
45	45.1	mm	45.1.1	45.1.1.1	OK
			45.1.2	45.1.2.1	
			45.1.3	45.1.3.1	
46	46.1	mm	46.1.1	46.1.1.1	OK
			46.1.2	46.1.2.1	
			46.1.3	46.1.3.1	
47	47.1	mm	47.1.1	47.1.1.1	OK
			47.1.2	47.1.2.1	
			47.1.3	47.1.3.1	
48	48.1	mm	48.1.1	48.1.1.1	OK
			48.1.2	48.1.2.1	
			48.1.3	48.1.3.1	
49	49.1	mm	49.1.1	49.1.1.1	OK
			49.1.2	49.1.2.1	
			49.1.3	49.1.3.1	
50	50.1	mm	50.1.1	50.1.1.1	OK
			50.1.2	50.1.2.1	
			50.1.3	50.1.3.1	

接上表

采样日期	检测点位	检测项目	检测	实测浓度	折算浓度	最高允许排放
			插次	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		汞	1	3.5×10^{-5}	3.1×10^{-5}	0.2
			2	3.6×10^{-5}	3.2×10^{-5}	
			3	3.4×10^{-5}	3.1×10^{-5}	

采样日期	检测点位	检测项目	检测	实测浓度	折算浓度	最高允许排放
			插次	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		镉	1	8×10^{-4}	7×10^{-4}	0.1
			2	8×10^{-4}	7×10^{-4}	
		砷	1	0.013	0.012	0.6
			2	0.010	9×10^{-2}	

采样日期	检测点位	检测项目	检测	实测浓度	折算浓度	最高允许排放
			插次	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	浓度($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
		铅	1	1.1×10^{-1}	1.0×10^{-1}	0.5
			2	1.1×10^{-1}	1.0×10^{-1}	
		锰	1	0.008	0.008	0.1
			2	0.008	0.008	

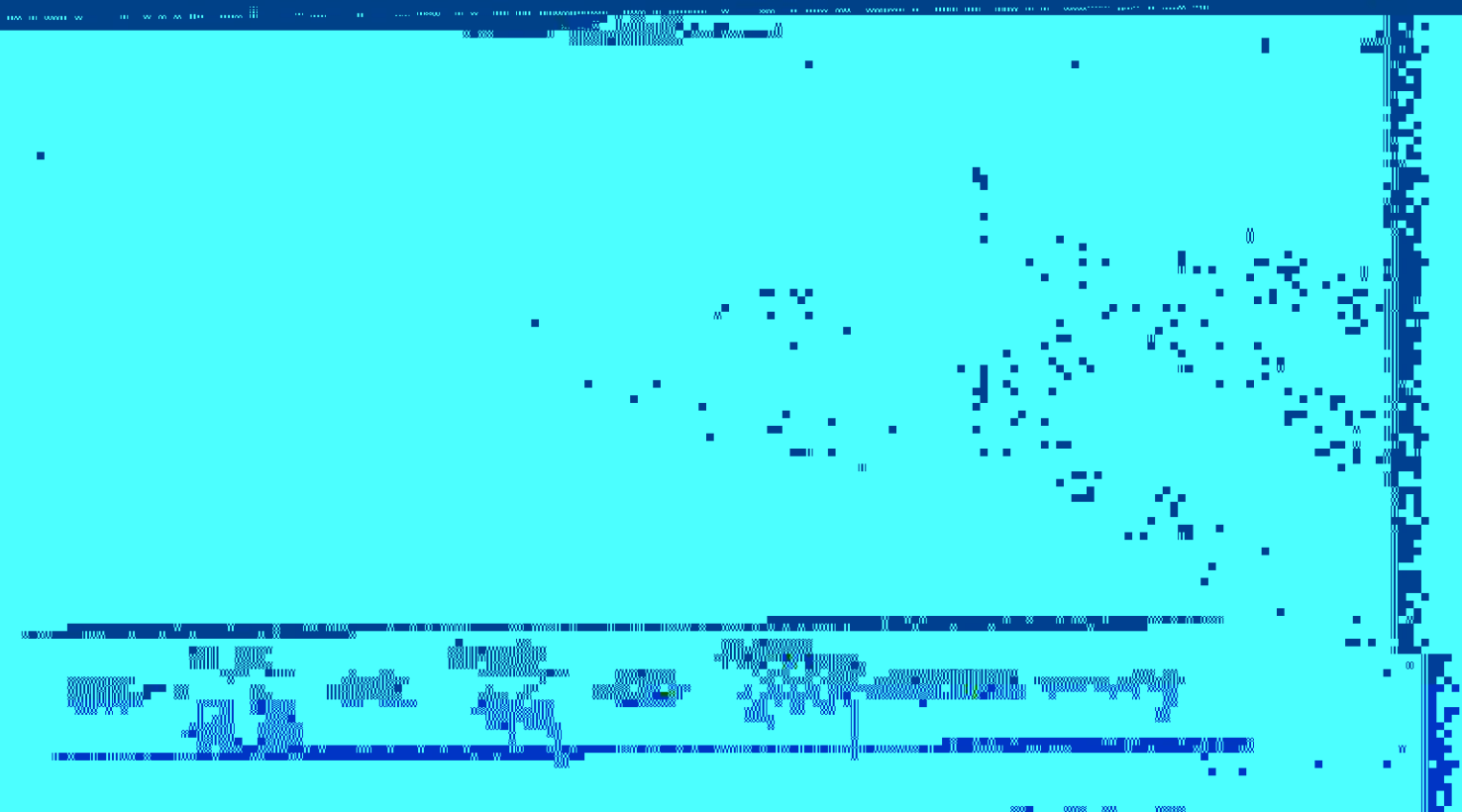


报告编号: HBQSBG20220420010

Test Report

附件: 废气排气筒烟气参数

日期	检测点位	检测项目	检测 结果	标准限值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	合格率 (%)	烟温 ($^{\circ}\text{C}$)	流速 (m/s)
----	------	------	----------	--------------------------------------	------------	------------------------------	-------------------------------



附图 1: 采样点位置示意图

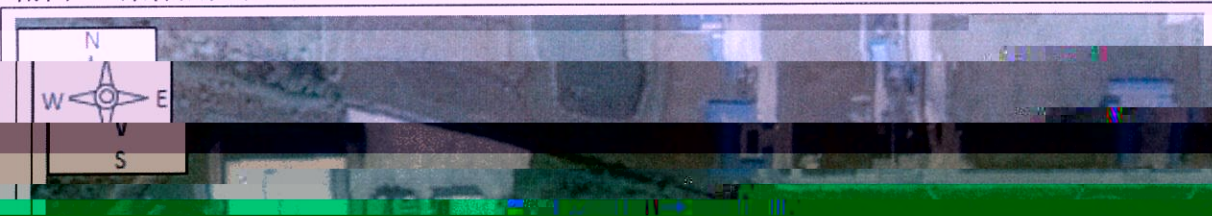


表 7-8



有组织废气 1#

有组织废气 2#

