



201412341438
有效期至:2026年01月08日



江西九环检测有限公司
JIANGXI JIUHUAN TEST CO.,LTD

检测报告

TEST REPORT

项目编号: JH202201100

委托单位

江西特斯江环检测有限公司

项目名称

鄱阳县垃圾焚烧发电厂在线比对季度例行检测项目

样品类型

有组织废气

检测类别

在线比对季度例行检测

报告日期

2022年03月28日

江西九环检测有限公司

Jiangxi Jiuhuan Test Co.,Ltd

说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

2. 本报告涂改无效，无审核、授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无资质认定章  视为无效。

4. 4. 由委托单位自行采集的样品，本公司不承担因样品采集不当而造成的误差，本公司对送检样品负责。

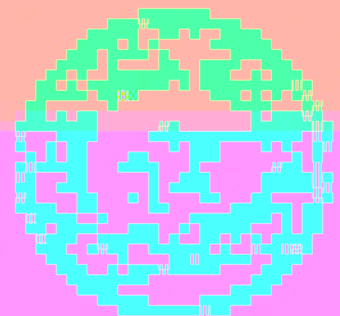
5. 对检测报告有异议的，请在收到报告之日起10个工作日内提出。

6. 未经同意本报告不得用于广告宣传。

7. 对报告存疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

江西九环检测有限公司

联系地址：九江市经济技术开发区汽车工业园电子产业园 8 栋三楼



一、前言

我公司受江西特斯汀环境检测有限公司的委托,于2022年05月04日对鄱阳县垃圾焚烧发电厂废气排口在线监测设备进行了比对监测。

二、依据

(1) GB 18483-2001 《固定污染源废气排放连续监测技术规范》

采样采样方法

(2) 国家环保部《固定污染源废气排放连续监测技术规范》(试行)

三、标准

准确度验收技术要求

序号	采样点	采样时间	采样浓度	采样流量	采样体积	采样温度	采样压力	采样湿度	采样风速	采样风向	采样天气	采样备注
1	1#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	2#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	3#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	4#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	5#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	6#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	7#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	8#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	9#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	10#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	11#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	12#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	13#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	14#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	15#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	16#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	17#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
18	18#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19	19#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	20#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	21#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	22#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	23#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	24#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	25#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	26#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	27#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	28#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	29#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30	30#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	31#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
32	32#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
33	33#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
34	34#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
35	35#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
36	36#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
37	37#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
38	38#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
39	39#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
40	40#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
41	41#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
42	42#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
43	43#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
44	44#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
45	45#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
46	46#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
47	47#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
48	48#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
49	49#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
50	50#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
51	51#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
52	52#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
53	53#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
54	54#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
55	55#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
56	56#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
57	57#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
58	58#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
59	59#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
60	60#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
61	61#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
62	62#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
63	63#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
64	64#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
65	65#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
66	66#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
67	67#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
68	68#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
69	69#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
70	70#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
71	71#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
72	72#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
73	73#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
74	74#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
75	75#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
76	76#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
77	77#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
78	78#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
79	79#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
80	80#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
81	81#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
82	82#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
83	83#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
84	84#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
85	85#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
86	86#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
87	87#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
88	88#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
89	89#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
90	90#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
91	91#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
92	92#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
93	93#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94	94#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
95	95#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
96	96#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
97	97#	2022-05-04 08:00	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
98	98											

自行监测方案

监测点位：鄱阳县垃圾焚烧发电厂 废气排口 日期：2022 年 03 月 04 日

CEMS 主要仪器型号			
仪器名称	型号	原理	制造单位

三敏仪器

11-183

2022-03-04



固定污染源烟气 CEMS 比对监测数据

项目	频次	CEMS 数据值	参比方法值	项目	频次	CEMS 数据值	参比方法值
	第一次	0.87	1.4		第一次	14.99	14.4
	第二次	0.88	1.6		第二次	13.03	13.4
	第三次	0.85	1.4		第三次	13.03	13.4
颗粒物 (mg/m ³)	第四次	0.86	1.2	流速 (m/s)	第四次	13.68	13.4
	第五次	0.87	1.0		第五次	41.17	41.4
	第六次	0.85	1.3		第六次	13.17	13.2
	平均值	0.86	1.3		平均值	18.19	18.2

续表：

	第一次	7.2	7.1	
	第二次	8.1	8.1	
	第三次	8.2	8.2	

