



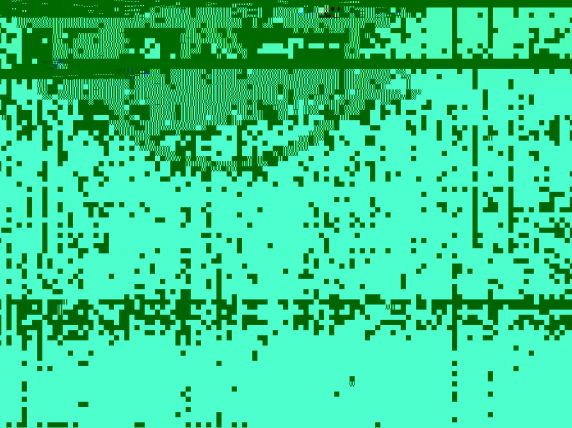
23177120530363



迅捷检测

# 检测报告

湖北迅捷  
检测



## 说 明

1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效，无签发人签字无效，无  章不

具法律效力。

4. 由委托单位提供检测样品，因委托单位样品检测数据负责，本单位不承担源头  
责任。

5. 委托单位对本报告若有异议，请在收到报告后三个工作日内以书面形式向本公  
司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。

### 本公司通讯资料

公司名称：湖北迅捷检测有限公司

公司地址：湖北省仙桃市长埠口镇长虹工业园创新路1号

联系电话：027-17111004



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]第001号

# 检测报告

## 一、检测情况

3、委托单位: 仙桃绿能东方环保发电有限公司

4、联系方式: 029-81331700



报告编号: 迅捷检字[2025]X800号

表 2.1 @DA002 (1#排气筒) 在线监测数据

检测项目	检测结果		
	测定	标准	检测
@DA002 (1#排气筒)			

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

标准氧含量排放浓度

0.191

0.2757

0.0736

合格

检测日期

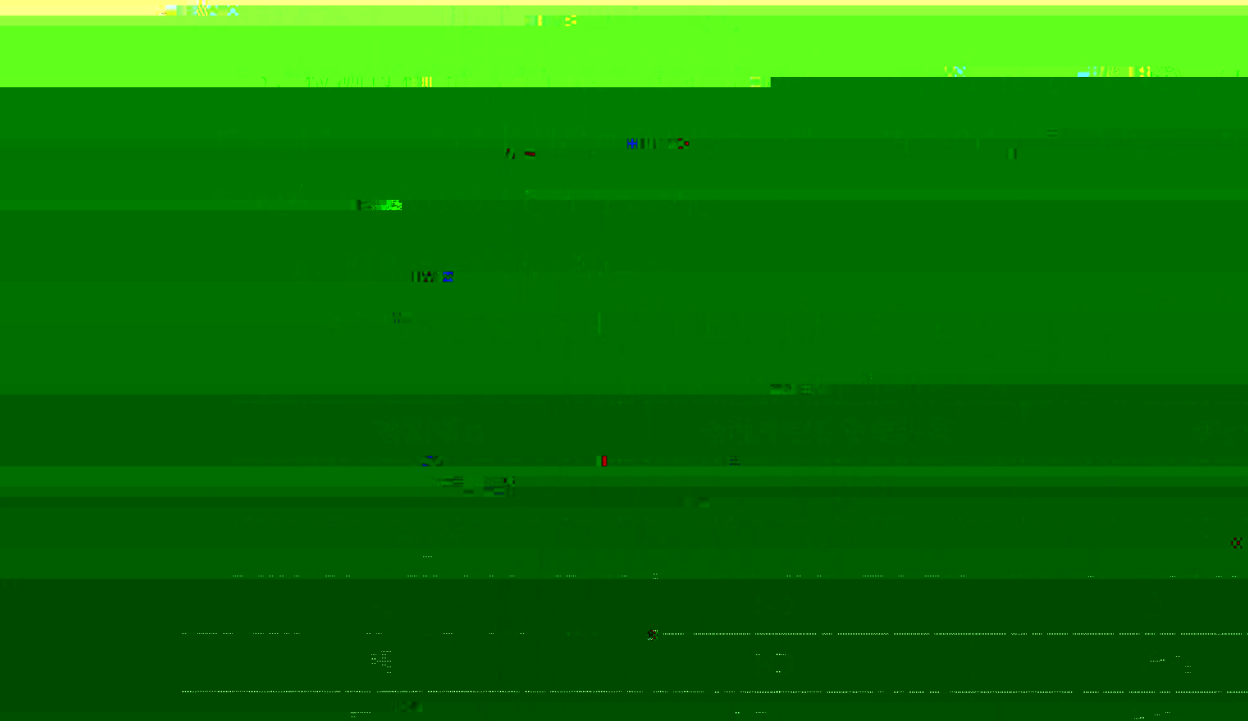






报告编号: 迅捷检字[2025]X800号

#### 4、现场检测及样品的采集、保存、运输、贮存等过程均按《国家环境标准



1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X800号

氟	合格	合格
铅	合格	合格
镉	合格	合格
铜	合格	合格

食品接触材料迁移测试报告

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格

测试项目	测试方法	测试结果	判定
总迁移量	GB 4802.1-2015	0.05 mg/kg	合格
铅	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格
镉	GB 4802.1-2015	0.005 mg/kg	合格
铜	GB 4802.1-2015	0.02 mg/kg	合格
氟	GB 4802.1-2015	0.01 mg/kg	合格



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]X800号

原子吸收光谱法 HJ 657-2013 及 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 7800-2015  
修改单

铜 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 7800-2015  
原子吸收光谱法 HJ 657-2013 及 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 7800-2015  
修改单

原子吸收光谱法 HJ 657-2013 及 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 7800-2015  
修改单

修改单

修改单

附图 1 监测点位示意图

