



231712050363



迅捷检测

# 检测报告

迅捷检字[2025]X534号

项目名称:

仙桃绿色东方环保发电有限公司

2025年5月有组织废气监测(一)

检测类别:

委托监测

报告日期:

2025年5月26日







# 检测报告

## 一、检测情况

1、项目名称: 仙桃绿色东方环保发电有限公司2025年5月有组织废气监测(一)

2、项目所在地: 仙桃市循环经济产业园

3、委托单位: 仙桃绿色东方环保发电有限公司

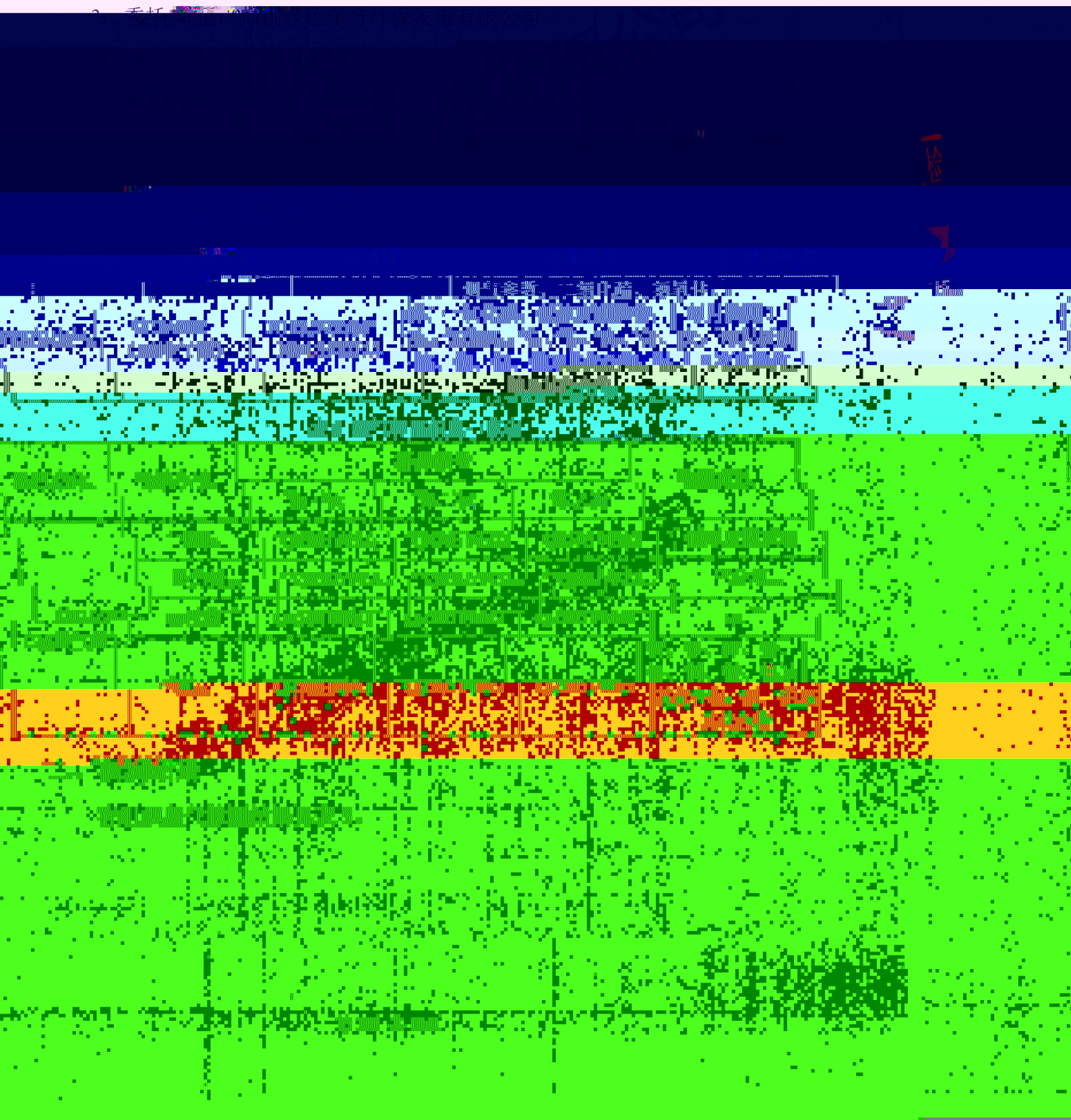


表 3-1 ©DA002 (2#排气筒) 有组织废气检测结果表

检测项目	检测结果				测定 均值	标准 限值	检测 结论
	©DA002 (2#排气筒)						
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	180	181	179	180	300	合格	
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	8.9	11	9.8	9.9	/	合格	
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	ND	ND	ND	ND	/	合格	
颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	ND	ND	ND	ND	/	合格	
一氧化碳 (CO)	/	/	/	/	1000	合格	
低浓度颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	1.6	1.7	1.7	/	/
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9	1.5	1.7	1.7	30	合格
	排放速率 (kg/h)	0.090	0.085	0.091	0.092	/	/
汞	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	/	/
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	/	60	合格
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	/

注: ①二氧化硫、氮氧化物排放限值执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)表 4 限值, 评价标准由委托方提供, ND 表示低于方法检出限, 参与计算时以 0 计, 下同。



表3.2 ©DA002 (2#排气筒)有组织废气检测结果表

检测项目	检测结果			测定 均值	标准 限值	检测 结论
	©DA002 (2#排气筒)					
	第一次	第二次	第三次			
排气筒高度 (m)	80					
烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	1.5399					
烟气(平均)温度 (°C)	137.3	139.5	139.0			
烟气平均流速 (m/s)	17.9	19.2	17.7			

基准氧含量 (%)	11.0	11.0	11.0			
烟气含氧量 (%)	11.0	11.0	11.0			

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	1.50E+01	1.50E+01	1.50E+01	1.50E+01	2.97E+01	达标
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	2.72E+01	2.72E+01	2.72E+01	2.72E+01	2.72E+01	达标
颗粒物	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
氨 (NH <sub>3</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
非甲烷总烃 (NMHC)	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
氟化物 (HF)	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
氯苯类 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl)	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
苯 (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
甲苯 (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
二甲苯 (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
氯甲烷 (CH <sub>3</sub> Cl)	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
1,1-二氯乙烯 (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
1,1-二氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
1,2-二氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标

污染物名称	第一次	第二次	第三次	测定 均值	标准 限值	检测 结论
1,1,1-三氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标
1,1,2-三氯乙烷 (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	1.10E+00	达标



XINJIANG JOURNALISTS ASSOCIATION

### 三、

#### （一）

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

本公司所有资产均由新疆维吾尔自治区国有资产监督管理委员会（以下简称“国资委”）持有，并由国资委授权新疆维吾尔自治区国有资产监督管理委员会（以下简称“国资委”）行使管理权。本公司所有资产均由国资委持有，并由国资委授权新疆维吾尔自治区国有资产监督管理委员会（以下简称“国资委”）行使管理权。

### 三、 风险控制

本公司采取各项措施以识别、评估、监控和报告所有风险。

本公司采取各项措施以识别、评估、监控和报告所有风险。

本公司采取各项措施以识别、评估、监控和报告所有风险。

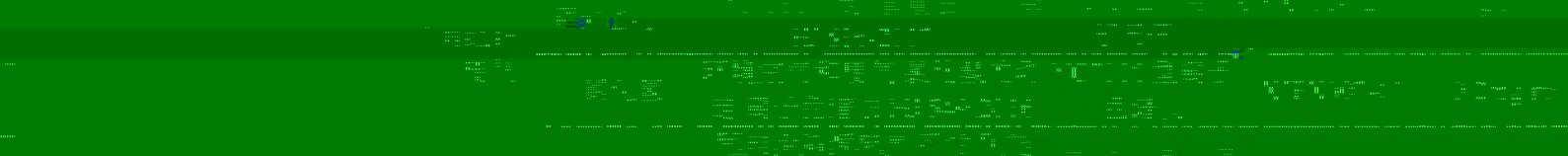
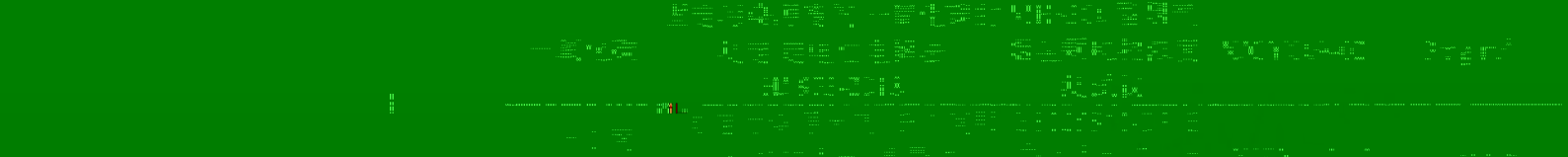
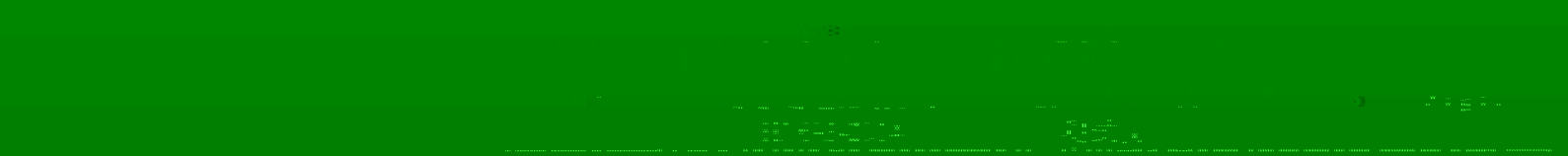
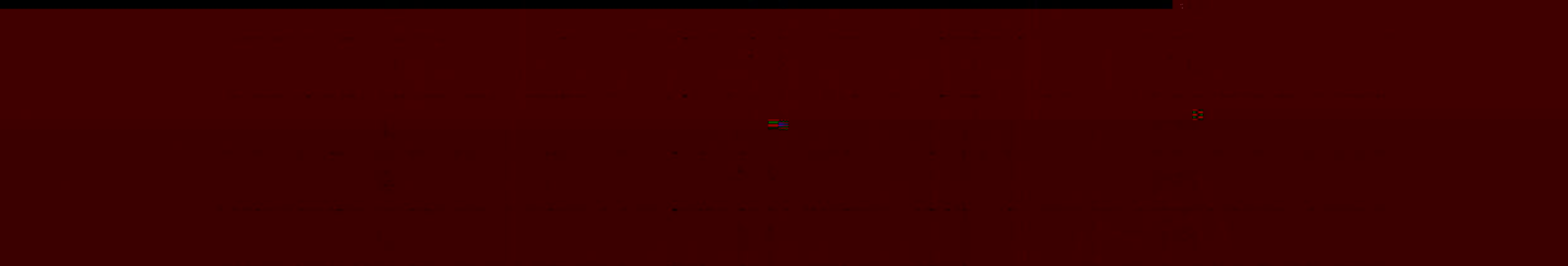
本公司采取各项措施以识别、评估、监控和报告所有风险。



#### 4. 现场检测及样品的采集、保存、运输、储存等过程均符合《固定污染源废气

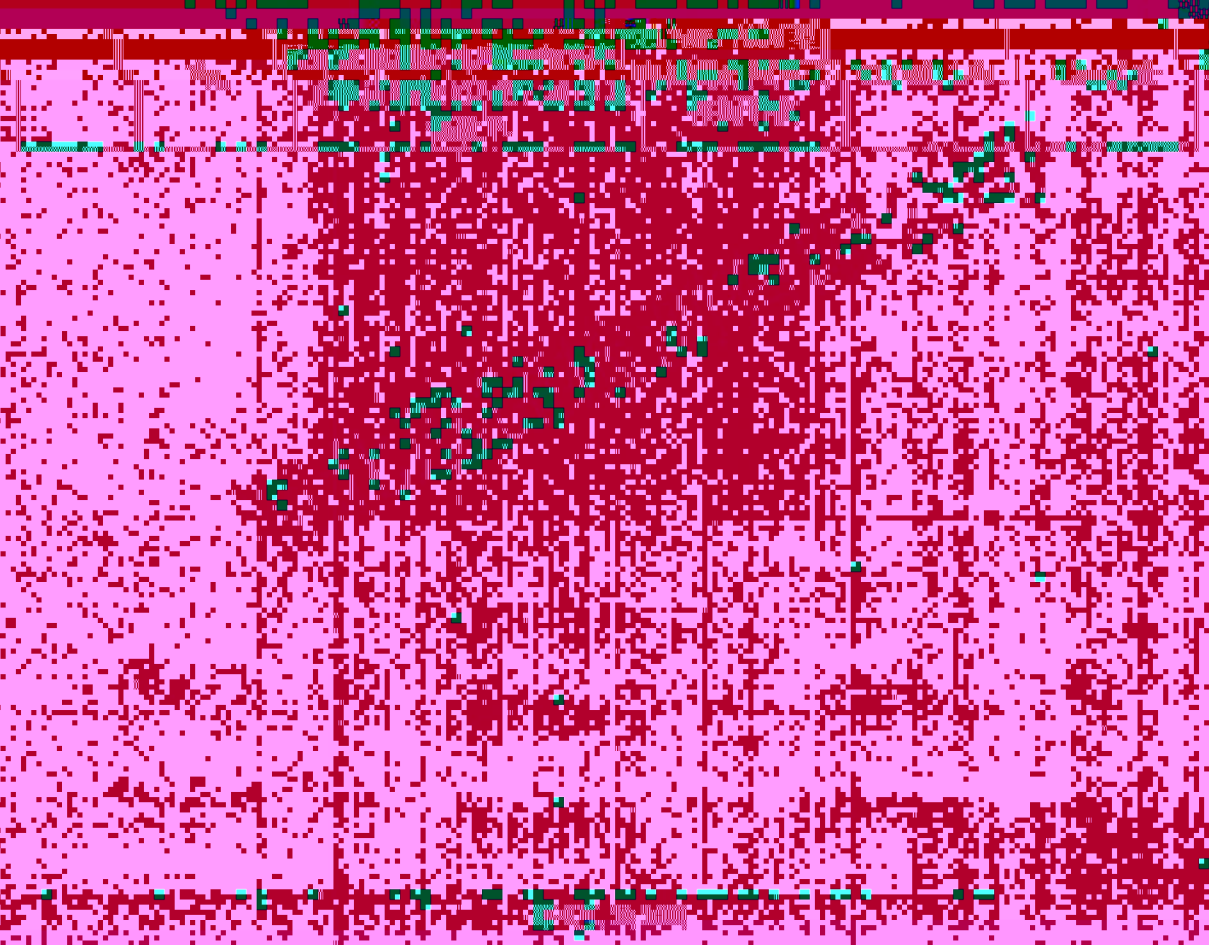
项	结果	判定
筛	合格	合格

有  
限  
公  
司  
检  
测





砷	空气颗粒物中砷元素 的测定电感耦合等 离子体质谱法 HJ 630-2013	ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子 质谱仪	XJFX011-01	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
---	---	---------------------------------	------------	------------------------------





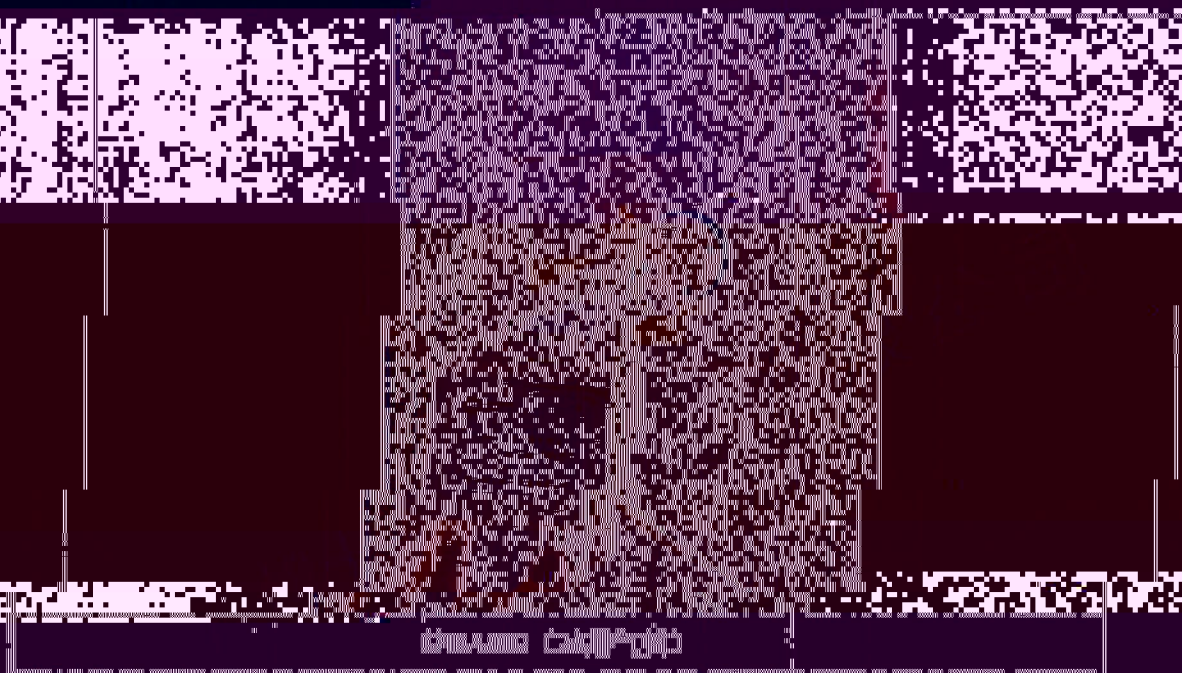
地址: 广州市天河区...



图 1 检测现场

检测项目: 加油站油气浓度检测

日期: 2025年...



检测地点: 广州市天河区...

检测时间: 2025年...

检测人员: 李小明

检测单位: 迅捷检测有限公司

检测地点: 广州市天河区...

检测时间: 2025年...

检测人员: 李小明

检测单位: 迅捷检测有限公司