



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字(2025)XJJJC0011号

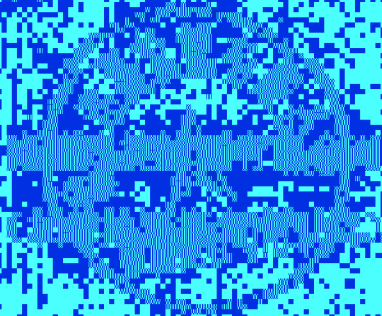
委托单位为北京迅捷检测技术有限公司

检测项目为：环境噪声现状监测(室内)

委托单位：**北京泰昌泰房产开发有限公司**

检测类别：**委托监测**

报告日期：**2025年1月9日**



说 明

1. 本报告无检测报告专用章、骑缝章无效。与报告同时签字生效，无  章不

具法律效力。特此声明。

2. 本报告仅对来样负责，不对来样真实性负责，来样真实性由送样人负责。

3. 本报告只反映来样在送样时检测项目的检测结果，其他项目不做检测。

4. 本报告在出具前须经检测人员、检测主管、检测负责人、检测组长、检测主任、检测

▲

5. 本报告在出具前须经检测人员、检测主管、检测负责人、检测组长、检测主任、检测

6. 本报告在出具前须经检测人员、检测主管、检测负责人、检测组长、检测主任、检测

7. 本报告在出具前须经检测人员、检测主管、检测负责人、检测组长、检测主任、检测

8. 除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再保留。

凯捷检测-技术检测部

地址: 深圳市宝安区沙井街道沙井社区沙井大道100号 凯捷检测有限公司检测部

检测部负责人:

李洪亮, 13530102000, 13530102000

检测部电话: 0755-27021100, 0755-27021100, 0755-27021100

检测部电话: 4301721100

检测部电话: 433000

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 午子骨在织发 电益 检测 (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1 检测基本情况一览表

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测日期	检测地点
1	烟气排放	GB 13271-2015	CEMS	2025-01-15	仙桃市循环经济产业园
2	废水排放	GB 8961-2013	实验室	2025-01-15	仙桃市循环经济产业园
3	噪声排放	GB 12348-2008	声级计	2025-01-15	仙桃市循环经济产业园
4	环境空气	GB 3095-2012	采样器	2025-01-15	仙桃市循环经济产业园
5	土壤环境	GB 15193-2014	实验室	2025-01-15	仙桃市循环经济产业园

检测日期

检测地点

表 2.1 ①DA003 (1#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
	①DA003 (1#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 ²)	1.5394					
-------------------------	--------	--	--	--	--	--

烟气平均温度 (°C)	136.6	135.5	136.8			
-------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气平均流速 (m/s)	16.7	15.5	17.6			
--------------	------	------	------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /s)	258.9	240.2	307.7			
--------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /h)	15534	14412	18462			
--------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

烟气流量 (m ³ /min)	260.6	240.2	307.7			
----------------------------	-------	-------	-------	--	--	--

(mg/m ³)							
排放速率(kg/h)	1.34×10^{-2}	1.50×10^{-2}	/	9.49×10^{-3}	/	/	/

注:有组织废气排放标准限值执行《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,计算时以零计,下同。

表 3.1.1-2 0.5-10μm(抽气筒)有组织废气检测结果

污染物	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

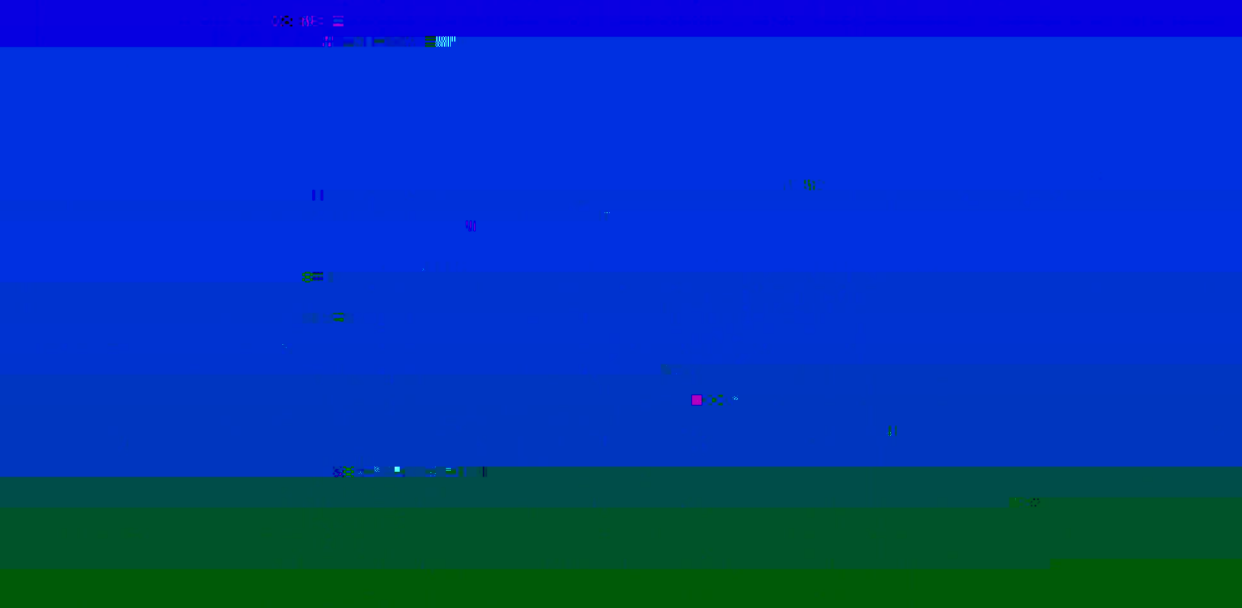
表 3.1.1-3 有组织废气检测结果

污染物	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	5.26×10^{-2}	2.04×10^{-2}	3.34×10^{-2}	3.00×10^{-2}	/	/	/
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

污染物	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
排放速率(kg/h)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
实测排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND



基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	7.57×10 ⁻⁴	7.93×10 ⁻⁴	8.89×10 ⁻⁴	8.13×10 ⁻⁴	/	/
排放速率 (kg/h)	3.53×10 ⁻⁵	4.45×10 ⁻⁵	5.94×10 ⁻⁵	5.18×10 ⁻⁵	/	/
实测排放浓度 (mg/m ³)	0.68	0.71	0.78	0.72		



基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	2.91×10 ⁻⁴	3.63×10 ⁻⁴	2.51×10 ⁻⁴	3.54×10 ⁻⁴	/	/
排放速率 (kg/h)	3.07×10 ⁻⁶	2.57×10 ⁻⁶	5.02×10 ⁻⁶	3.55×10 ⁻⁶	/	/
实测排放浓度 (mg/m ³)	2.38×10 ⁻⁴	4.14×10 ⁻⁴	2.71×10 ⁻⁴	3.15×10 ⁻⁴		
基准排放速率 (kg/h)	1.77×10 ⁻⁶	2.28×10 ⁻⁶	1.09×10 ⁻⁶	2.29×10 ⁻⁶		

基准排放速率 (kg/h)	1.29×10 ⁻⁶	1.70×10 ⁻⁶	8.11×10 ⁻⁷	1.22×10 ⁻⁶		
实测排放速率 (kg/h)	1.29×10 ⁻⁶	1.70×10 ⁻⁶	8.11×10 ⁻⁷	1.22×10 ⁻⁶		

一、项目概况

二、检测依据

三、检测过程

四、检测结果

五、结论

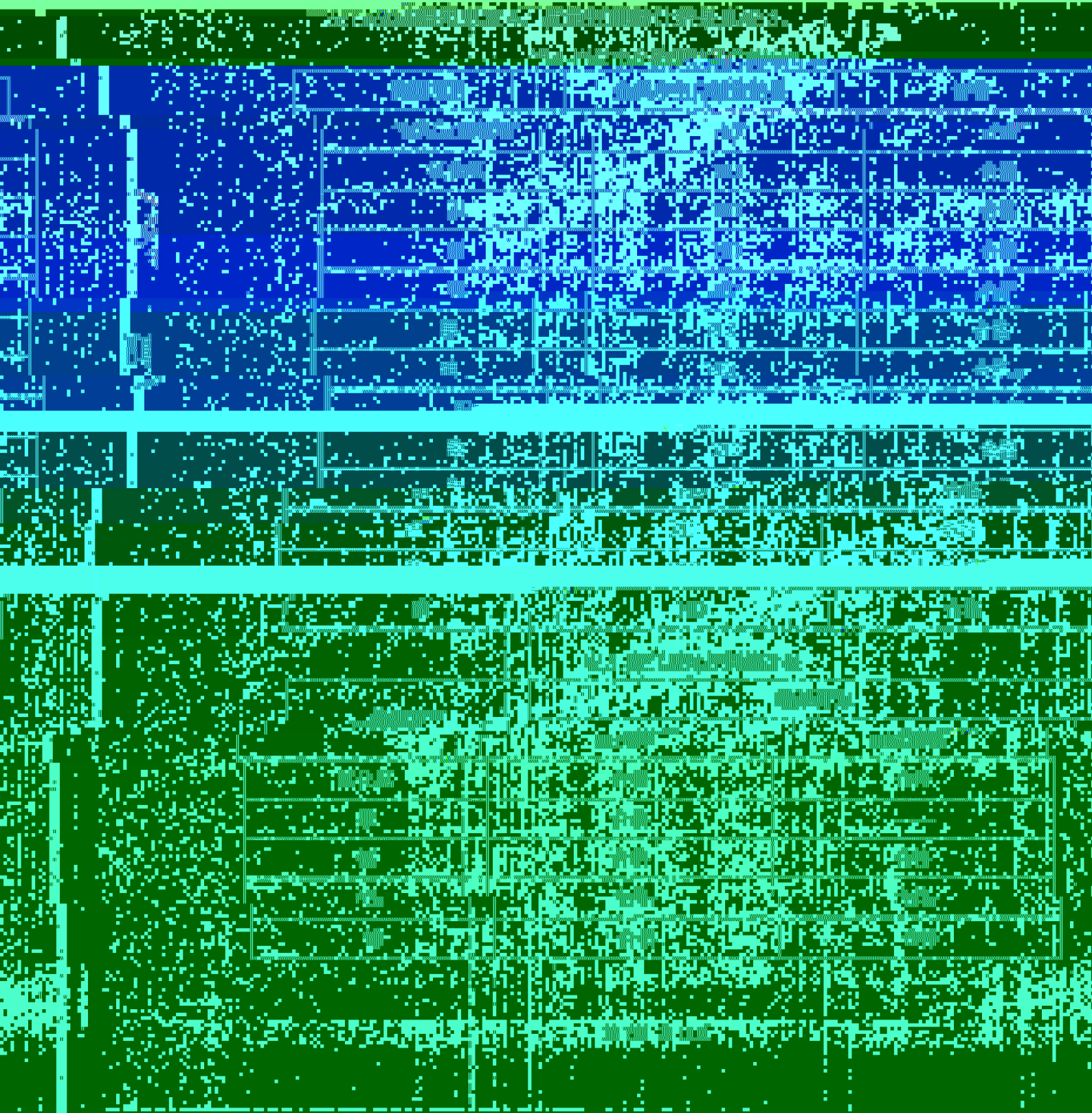
六、备注

和捷检测

和捷检测

和捷检测

和捷检测



砷	合格	合格
铜	合格	合格
锰	合格	合格
镍	合格	合格
钴	合格	合格

注: “—”表示根据检测标准无法评价或不需要评价。

四、检测项目分析方法、主要仪器及检出限

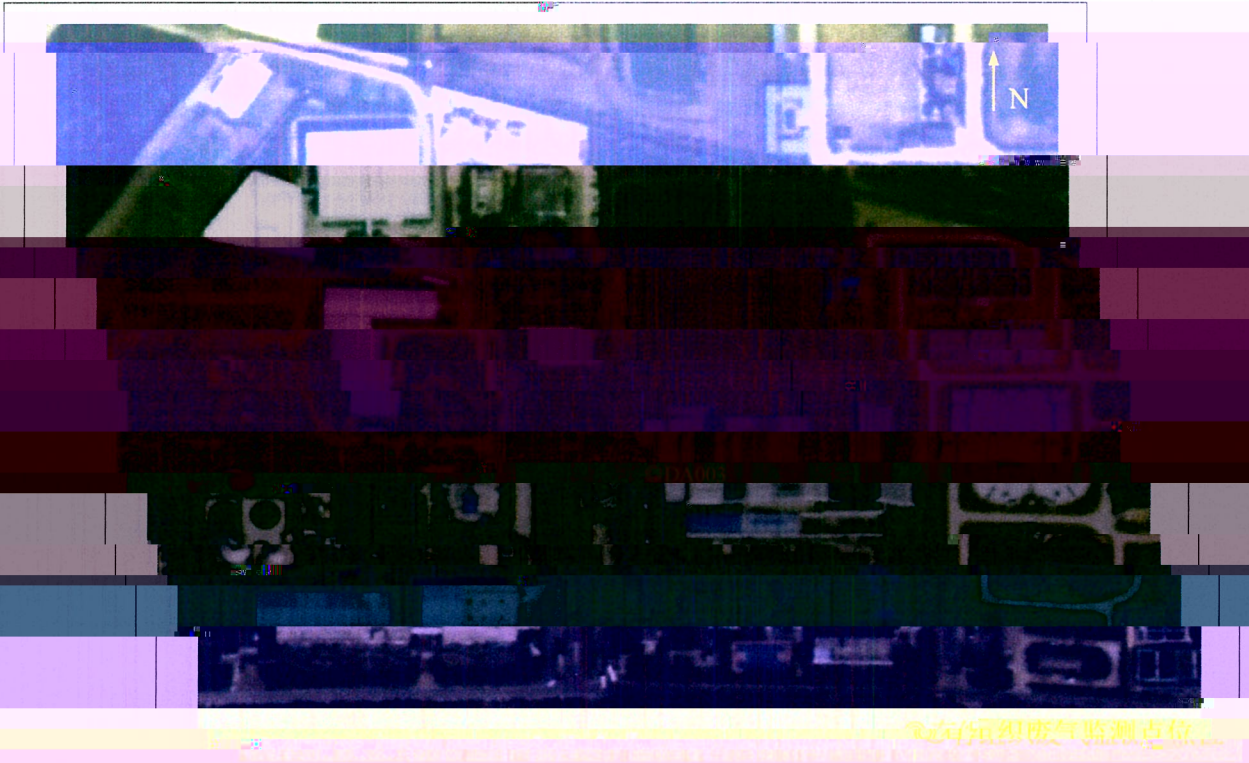
序号	检测项目	分析方法	主要仪器	检出限
1	砷	GB 5009.11-2014 砷 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	砷化氢发生装置、二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度计	0.01mg/L
2	铜	GB 5009.13-2014 铜 吡啶-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	吡啶-二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度计	0.01mg/L
3	锰	GB 5009.14-2014 锰 高锰酸钾氧化-高碘酸钾分光光度法	高锰酸钾氧化-高碘酸钾分光光度计	0.01mg/L
4	镍	GB 5009.12-2014 镍 丁二酮肟分光光度法	丁二酮肟分光光度计	0.01mg/L
5	钴	GB 5009.15-2014 钴 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度计	0.01mg/L

		子体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单		体质谱仪			
		空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素含量的测定电感耦合等离 子体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单		体质谱仪			
g/m ³		空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素含量的测定电感耦合等离 子体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单		体质谱仪			30sp
		空气和废气 颗粒物中铅等金 属元素含量的测定电感耦合等离 子体质谱法 HJ 657-2013 及 修改单		ICP-MS 7800 型 电感耦合等离子体质谱仪			



迅捷检测 报告编号: 迅捷检字[2025]X800号

附图1 监测点位示意图



©DA003 (1#排气筒)

报告结束

编制: <u> </u>	审核: <u> </u>	签发: <u> </u>
---------------------	---------------------	---------------------

日期: 2025.07.08	日期: 2025.7.8	日期: 2025.7.8
----------------	--------------	--------------