

2025年10月



201012340183

检测报告

【2025】全众测环检（综）第 62504060-016 号

项目名称: /

委托单位: 江苏东南植保有限公司

受检单位: 江苏东南植保有限公司

检测类别: 委托检测

江苏全众环保科技有限公司

二〇二五年八月



声 明

- 1、本报告未加盖“检验检测专用章”或“检验检测机构公章”无效，未加盖报告骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改或增删无效；报告无编辑人、复核人、签字人无效。
- 3、如对报告结果有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。
- 4、本报告只对送检样品检测结果负责，对送检样品采集时效性、真实性、样品来源和因保存不当等原因引起的结果偏差不负责。
- 5、检测结果低于方法检出限时，以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 6、本报告中检测项目带有“☆”的，为分包项目。
- 7、未经报告签发单位批准，复印报告无效（全文复制除外）。
- 8、本单位对报告进行留存，并按照委托单位要求寄送报告。

联系地址：江苏省南京市江宁区福英路 1001 号联东 U 谷国际企业港 25 栋

邮政编码：211100

联系电话：025-52179517

网 址：www.jsqz.net

电子邮件：qzhb@qzhb.net

江苏全众环保科技有限公司

检测 报 告

受检单位	江苏东南植保有限公司	项目地址	江苏省盐城市东台市 纬四路1号东南方向190米
联 系 人	徐经理	电 话	18021876190
样品类别	有组织废气、废水、噪声		
采样单位	江苏全众环保科技有限公司	采 样 人	吴乐鹏、王明杰、金路、周昊天
采样日期	2025.07.10	检测日期	2025.07.10-2025.07.21
检测目的	江苏东南植保有限公司委托检测		
检测内容	有组织废气：挥发性有机物、颗粒物 废水：pH值、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、 石油类、总磷、总氮、色度、☆总有机碳 噪声：工业企业厂界噪声		
数据结果	见表 1-3		
检测依据	见附录 1		
仪器设备	见附录 1		
结 论	/		
报告编制：李通			
日期：2025 年 08 月 26 日			
报告复核：唐金欣			
日期：2025 年 08 月 27 日			
报告签发：丁加明			
日期：2025 年 08 月 28 日			

检测结果

表 1：有组织废气

检测项目		单位	检测结果			
			2025.07.10			
			DA001 出口 Q1			
			第一个样	第二个样	第三个样	平均值
大气压		kPa	100.680			
烟道截面积		m²	0.785			
烟囱高度		m	15			
处理设施		/	活性炭吸附+光氧催化+布袋除尘装置			
烟温		℃	35.8	38.5	37.1	37.1
动压		Pa	63	63	63	63
静压		kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
流速		m/s	8.8	8.7	8.7	8.7
烟气湿度		%	2.1	2.1	2.1	2.1
标态气量		m³/h	21382	20956	21050	21129
颗粒物	实测浓度	mg/m³	1.6	1.2	2.2	1.7
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.036

接下页



续表 1：有组织废气

检测项目		单位	检测结果			
			2025.07.10			
			DA001 出口 Q1			
			第一个样	第二个样	第三个样	平均值
大气压		kPa	100.680			
烟道截面积		m²	0.785			
烟囱高度		m	15			
处理设施		/	活性炭吸附+光氧催化+布袋除尘装置			
烟温		℃	35.8	38.5	38.5	37.6
动压		Pa	63	63	63	63
静压		kPa	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
流速		m/s	8.8	8.7	8.7	8.7
烟气湿度		%	2.1	2.1	2.1	2.1
标态气量		m³/h	21382	20956	20956	21098
挥发性有机物	实测浓度	mg/m³	0.032	0.058	0.044	0.045
	排放速率	kg/h	/	/	/	9.49×10 ⁻⁴

接下页



续表 1：有组织废气

检测项目		单位	检测结果			
			2025.07.10			
			DA003 出口 Q2			
			第一个样	第二个样	第三个样	平均值
大气压		kPa	100.68			
烟道截面积		m ²	0.2827			
烟囱高度		m	15			
处理设施		/	活性炭吸附+光氧催化+布袋除尘装置			
烟温		℃	39.5	40.2	41.0	40.2
动压		Pa	19	21	18	19
静压		kPa	0.00	0.00	0.00	0.00
流速		m/s	4.8	5.0	4.7	4.8
烟气湿度		%	2.2	2.2	2.2	2.2
标态气量		m ³ /h	4147	4311	4041	4166
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.3	1.2	1.4	1.3
	排放速率	kg/h	/	/	/	5.42×10 ⁻³

接下页



续表 1：有组织废气

检测项目		单位	检测结果			
			2025.07.10			
			DA003 出口 Q2			
			第一个样	第二个样	第三个样	平均值
大气压		kPa	100.68			
烟道截面积		m²	0.2827			
烟囱高度		m	15			
处理设施		/	活性炭吸附+光氧催化+布袋除尘装置			
烟温		℃	39.5	39.5	40.2	39.7
静压		kPa	19	19	21	20
动压		Pa	0.00	0.00	0.00	0.00
流速		m/s	4.8	4.8	5.0	4.9
烟气湿度		%	2.2	2.2	2.2	2.2
标态气量		m³/h	4147	4147	4311	4202
挥发性有机物	实测浓度	mg/m³	0.036	0.023	0.019	0.026
	排放速率	kg/h	/	/	/	1.09×10 ⁻¹

接下页



表 2：废水

采样日期	检测项目	检测结果			
		污水排口 S1			
		第一次	第二次	第三次	第四次
2025.07.10	pH 值（无量纲）	7.4 (27.6℃)	7.6 (28.2℃)	7.4 (28.3℃)	7.3 (28.9℃)
	氨氮（mg/L）	7.16	7.84	7.99	8.14
	化学需氧量（mg/L）	118	134	157	177
	五日生化需氧量（mg/L）	38.6	64.8	67.6	69.3
	悬浮物（mg/L）	51	35	45	40
	石油类（mg/L）	2.33	2.67	1.57	2.12
	总磷（mg/L）	0.16	0.15	0.15	0.16
	总氮（mg/L）	9.67	9.29	9.19	9.40
	色度（倍）	30	40	40	40
	☆总有机碳(mg/L)	52.7	49.7	46.7	60.0

注：1.pH 值结果中括号内的数据为检测时该样品的水温；
2.污水排口第一次色度的 pH 值为 7.42，颜色为浅色黄色透明、第二次色度的 pH 值为 7.58，颜色为浅色黄色透明、第三次色度的 pH 值为 7.44，颜色为浅色黄色透明、第四次色度的 pH 值为 7.31，颜色为浅色黄色透明；
3.带“☆”的为本公司无相应资质认定许可技术能力的检测项目，☆总有机碳经客户同意分包至江苏博恩环保科技有限公司，CMA 证书编号为 221012340456，报告编号：HS250223-01。

接下页



表 3：工业企业厂界噪声

检测日期	测点位置及编码	主要声源	检测时间	检测结果 dB(A)	气象参数
2025.07.10	厂界东侧 Z1	一台风机运行噪声	12:05-12:07	58	晴，西北风， 2.1m/s
	厂界南侧 Z2	环境噪声	12:09-12:11	58	
	厂界西侧 Z3	环境噪声	12:19-12:21	57	
	厂界北侧 Z4	一台风机运行噪声	12:13-12:15	58	
	厂界东侧 Z1	环境噪声	22:10-22:12	48	晴，西北风， 2.4m/s
	厂界南侧 Z2	环境噪声	22:15-22:17	48	
	厂界西侧 Z3	环境噪声	22:25-22:27	47	
	厂界北侧 Z4	环境噪声	22:19-22:21	48	

注：企业夜间未生产，要求检测夜噪数据用于填报平台。

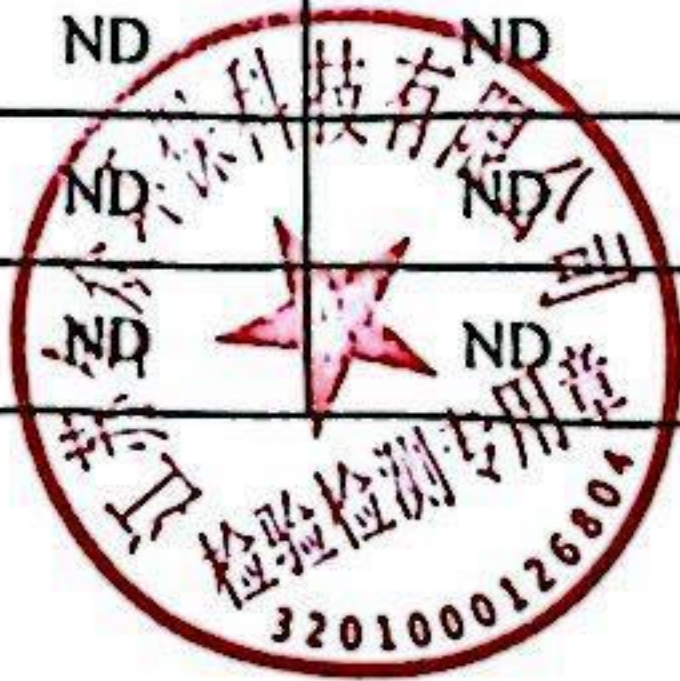
接下页



附有组织挥发性有机物（24 种）检测统计表（一）

检测项目	单位	检测结果			检出限
		2025.07.10			
		DA001 出口 Q1			
		第一次	第二次	第三次	
丙酮	mg/m ³	0.01	0.01	0.01	0.01
异丙醇	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
正己烷	mg/m ³	0.022	0.048	0.034	0.004
乙酸乙酯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.006
六甲基二硅氧烷	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
正庚烷	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	mg/m ³	ND	ND	ND	0.002
甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
乙苯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.006
丙二醇单甲醚乙酸酯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.005
对/间二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.009
邻二甲苯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
苯乙烯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.004
2-庚酮	mg/m ³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	mg/m ³	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	mg/m ³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	mg/m ³	ND	ND	ND	0.008

注：“ND”表示未检出。



附有组织挥发性有机物（24 种）检测统计表（二）

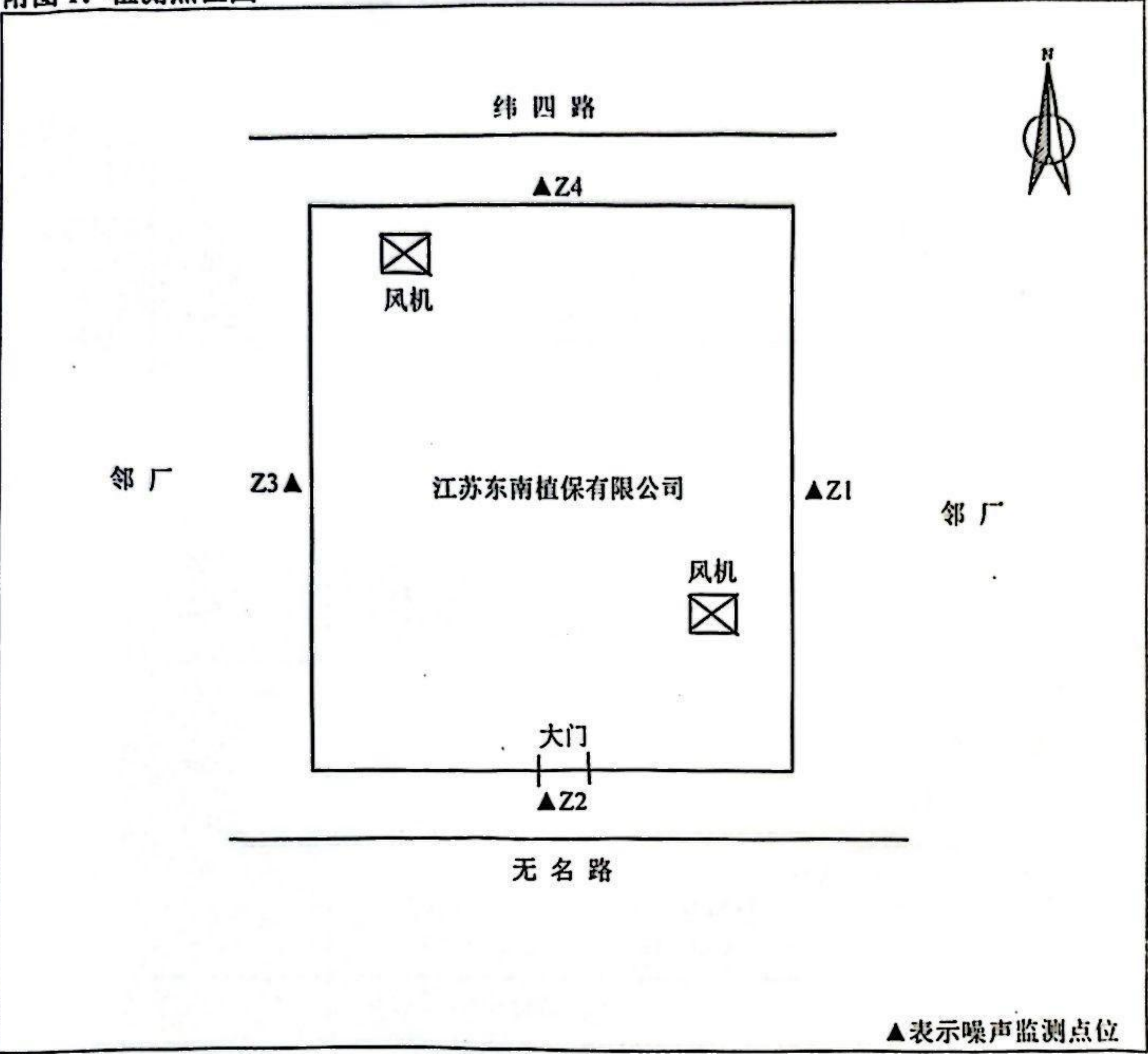
检测项目	单位	检测结果			检出限
		2025.07.10			
		DA003 出口 Q2			
		第一次	第二次	第三次	
丙酮	mg/m³	ND	ND	ND	0.01
异丙醇	mg/m³	ND	ND	ND	0.002
正己烷	mg/m³	0.036	0.023	0.019	0.004
乙酸乙酯	mg/m³	ND	ND	ND	0.006
六甲基二硅氧烷	mg/m³	ND	ND	ND	0.001
苯	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
正庚烷	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	mg/m³	ND	ND	ND	0.002
甲苯	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	mg/m³	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	mg/m³	ND	ND	ND	0.007
乙苯	mg/m³	ND	ND	ND	0.006
丙二醇单甲醚乙酸酯	mg/m³	ND	ND	ND	0.005
对/间二甲苯	mg/m³	ND	ND	ND	0.009
邻二甲苯	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
苯乙烯	mg/m³	ND	ND	ND	0.004
2-庚酮	mg/m³	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	mg/m³	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	mg/m³	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	mg/m³	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	mg/m³	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	mg/m³	ND	ND	ND	0.008

注：“ND”表示未检出。

-----报告结束-----



附图 1：检测点位图



附录 1: 检测依据及主要检测仪器一览表

类 别	检测项目	依据标准	主要检测仪器 名称/型号/编号
有组织废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 /ME55/02/QZ-SN-053
	挥发性 有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气相色谱质谱仪/CRYSTAL 9000 MSD/QZ-SN-090
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH/mV 计 /SX711 型/QZ-XC-003
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计/ D-8/QZ-SN-005
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀 释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测量仪/ YSI5000/QZ-SN-098
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	分析电子天平/ FA2004/QZ-SN-003
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪/ EP600/QZ-SN-006
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/ T6 新世纪/QZ-SN-075
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 /D-8/QZ-SN-005
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/
	☆总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散 红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪/上海元析 TOC-2000/YQ073-1
噪声	工业企业 厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 /AWA5688/QZ-XC-104

注: 带“☆”为本公司无相应资质认定许可技术能力的检测项目, ☆总有机碳经客户同意分包至江苏博恩环保科技有限公司, CMA 证书编号为 221012340456, 报告编号: HS250223-01。

附现场检测图:

