



211012342292

检测报告

报告编号: BPT2023819 (HJCY)

检测类别

委托检测

委托单位

江苏标普检测科技有限公司

受检单位

江苏标普检测科技有限公司

报告日期

2024 年 01 月 05 日

江苏标普检测科技有限公司

JIANGSU B&P TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD.



声 明

1. 本报告未盖“江苏标普检测科技有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效;
2. 本报告无编制、审核、批准人签字均无效;
3. 本报告发生任何涂改、增删均无效;
4. 本报告检测结果仅对首测地点、对象及当时情况有效,送样委托检测结果仅对所送委托样品有效;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
6. 未经本公司批准,不得部分复制报告内容;
7. 对本报告如有异议,应于收到报告之日起十五日内,由原经办人持有效证件向本公司提出申诉,逾期视为认可检测结果。
8. 无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用,不具有设备证明作用。

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 1 页 共 15 页

受检单位名称	江苏标普检测科技有限公司		
受检单位地址	南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室		
联系人	徐俊	联系方式	13862734560
采样日期	2023.12.18-2023.12.19	检测日期	2023.12.18-2023.12.29
检测目的	了解江苏标普检测科技有限公司有组织废气、无组织废气、废水、噪声情况。		
检测内容	见检测结果表。		
检测依据	见附表 1		
备注	/		
	编制人		
	审核人		
	签发人		
	签发日期	2024 年 01 月 05 日	

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 2 页 共 15 页

有组织废气检测结

检测点位		废气排口			排气筒高度(m)	15
净化设施		活性炭吸附			采样日期	2023.12.18
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			第一次 (819FQ00101)	第二次 (819FQ00102)	第三次 (819FQ00103)	
测点烟气温度		℃	7.9	8.1	8.3	/
烟气含湿量		%	2.6	2.7	2.7	/
烟气流速		m/s	10.7	10.9	10.9	/
标干流量		Nm³/h	25182	25631	25737	/
烟道截面积		m²	0.6800			/
氯化氢	排放浓度	mg/m³	1.75	1.79	1.84	10
	排放速率	kg/h	0.044	0.046	0.047	0.18
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	5
	排放速率	kg/h	/	/	/	1.1
氮氧化物	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	100
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.47
氯气	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	3
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.072
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	0.34	0.77	0.32	60
	排放速率	kg/h	8.6×10 ⁻³	0.020	8.2×10 ⁻³	3
甲醛	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	5
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.1
二硫化碳	排放浓度	mg/m³	0.03	0.06	ND	/
	排放速率	kg/h	7.6×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	/	1.5
氨	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	4.9
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限；排放浓度未检出时，排放速率不进行计算。 标准限值由客户提供：二硫化碳、氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；其余项目执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 标准。					

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址：南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编：226001

总 机：0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 3 页 共 15 页

检测点位		废气排口			排气筒高度(m)	15
净化设施		活性炭吸附			采样日期	2023.12.19
检测项目	单位	检测结果			标准限值	
		第一次 (819FQ00104)	第二次 (819FQ00105)	第三次 (819FQ00106)		
测点烟气温度	°C	7.7	7.9	8.1	/	
烟气含湿量	%	2.6	2.6	2.5	/	
烟气流速	m/s	10.9	9.6	8.1	/	
标干流量	Nm³/h	25761	22704	26116	/	
烟道截面积	m²	0.6800			/	
氯化氢	排放浓度	mg/m³	1.87	1.87	1.89	10
	排放速率	kg/h	0.048	0.042	0.049	0.18
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	5
	排放速率	kg/h	/	/	/	1.1
氮氧化物	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	100
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.47
氯气	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	3
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.072
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	0.79	0.61	0.58	60
	排放速率	kg/h	0.020	0.014	0.015	3
甲醛	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	5
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.1
二硫化碳	排放浓度	mg/m³	0.08	0.03	0.05	/
	排放速率	kg/h	2.1×10 ⁻³	6.8×10 ⁻⁴	1.3×10 ⁻³	1.5
氨	排放浓度	mg/m³	ND	ND	ND	/
	排放速率	kg/h	/	/	/	4.9
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限；排放浓度未检出时，排放速率不进行计算。 标准限值由客户提供：二硫化碳、氨执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准；其余项目执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。					

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址：南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编：226001

总 机：0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 4 页 共 15 页

无组织废气检测结果

气象参数		天气：多云，风向：北风，气压：102.7kPa，最大风速：4.5m/s。					
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.18	氯化氢	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	ND	ND	ND	0.05
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	ND	ND	ND	
	硫酸雾	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	ND	ND	ND	0.3
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	ND	ND	ND	
	氮氧化物	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	0.032	0.039	0.030	0.12
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	0.029	0.036	0.031	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	0.032	0.034	0.026	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	0.031	0.028	0.029	
	氯气	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	ND	ND	ND	0.1
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《江苏省大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 中表 3 标准。						

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址：南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编：226001

总 机：0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 5 页 共 15 页

气象参数		天气：多云，风向：北风，气压：102.7kPa，最大风速：4.5m/s。					
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.18	三氯甲烷	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	0.0006	0.0005	0.0006	0.4
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	0.0006	0.0006	0.0263	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	0.0228	0.0007	0.0231	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	0.272	0.0010	0.0035	
	四氯乙烯	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	0.0034	0.0069	0.0061	1
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	0.0037	0.0032	0.0413	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	0.0512	0.0041	0.0464	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	0.160	0.0048	0.0768	
	非甲烷总 烃	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	0.25	0.26	0.28	4
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	0.25	0.26	0.31	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	0.29	0.32	0.28	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	0.27	0.33	0.34	
	甲醛	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	ND	ND	ND	0.05
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《江苏省大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 中表 3 标准。						

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编: 226001

总 机: 0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 6 页 共 15 页

气象参数		天气：多云，风向：北风，气压：102.7kPa，最大风速：4.5m/s。					
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.18	二硫化碳	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	ND	ND	ND	3.0
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	ND	ND	ND	
	氨	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00101-819KQ00103)	0.03	0.03	0.02	1.5
			下风向 G2 (819KQ00201-819KQ00203)	0.01	0.02	0.02	
			下风向 G3 (819KQ00301-819KQ00303)	0.02	0.02	0.03	
			下风向 G4 (819KQ00401-819KQ00403)	0.03	0.02	0.02	
备注		“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级新扩改建。					

采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次 (819KQ00501)	第二次 (819KQ00502)	第三次 (819KQ00503)	
2023.12.18	非甲烷总烃	mg/m ³	车间外 G5	0.36	0.34	0.35	6
备注	标准限值由客户提供: 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放特别限值。						

——以下空白——

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 7 页 共 15 页

气象参数		天气：多云，风向：西北风，气压：103.1kPa，最大风速：4.5m/s。					
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.19	氯化氢	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	ND	ND	ND	0.05
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	ND	ND	ND	
	硫酸雾	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	ND	ND	ND	0.3
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	ND	ND	ND	
	氮氧化物	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	0.046	0.045	0.048	0.12
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	0.038	0.038	0.034	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	0.038	0.038	0.029	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	0.026	0.033	0.038	
	氯气	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	ND	ND	ND	0.1
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《江苏省大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 中表 3 标准。						

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编: 226001

总 机: 0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 8 页 共 15 页

气象参数		天气：多云，风向：西北风，气压：103.1kPa，最大风速：4.5m/s。					
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.19	三氯甲烷	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	0.0007	0.0207	0.0009	0.4
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	0.0028	0.0025	0.0009	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	0.0008	0.0007	0.0008	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	0.0186	0.0007	0.0011	
	四氯乙烯	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	0.0019	0.0235	0.0030	1
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	0.0059	0.0061	0.0046	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	0.0031	0.0049	0.0031	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	0.0233	0.0035	0.0032	
	非甲烷总 烃	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	0.24	0.21	0.20	4
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	0.27	0.22	0.19	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	0.21	0.21	0.27	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	0.33	0.29	0.30	
	甲醛	mg/m³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	ND	ND	ND	0.05
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	ND	ND	ND	
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《江苏省大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 中表 3 标准。						

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编: 226001

总 机: 0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 9 页 共 15 页

气象参数	天气：多云，风向：西北风，气压：103.1kPa，最大风速：4.5m/s。						
采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次	第二次	第三次	
2023.12.19	二硫化碳	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	ND	ND	ND	3.0
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	ND	ND	ND	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	ND	ND	ND	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	ND	ND	ND	
	氨	mg/m ³	上风向 G1 (819KQ00601-819KQ00603)	0.02	0.02	0.02	1.5
			下风向 G2 (819KQ00701-819KQ00703)	0.02	0.02	0.03	
			下风向 G3 (819KQ00801-819KQ00803)	0.03	0.01	0.03	
			下风向 G4 (819KQ00901-819KQ00903)	0.01	0.02	0.03	
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级新扩改建。						

采样日期	检测项目		检测点位 (见附图)	检测结果			标准限值
	名称	单位		第一次 (819KQ01001)	第二次 (819KQ01002)	第三次 (819KQ01003)	
2023.12.19	非甲烷总烃	mg/m ³	车间外 G5	0.29	0.39	0.30	6
备注	标准限值由客户提供：执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放特别限值。						

——以下空白——

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 10 页 共 15 页

废水检测结果

检测点位	废水排口				采样日期	2023.12.18
样品状态	微黄、微弱、微浊、无浮油					
检测项目		检测结果				标准限值
名称	单位	第一次 (819FS00101)	第二次 (819FS00102)	第三次 (819FS00103)	第四次 (819FS00104)	
pH 值	无量纲	7.9	7.8	7.9	7.8	6~9
悬浮物	mg/L	12	13	17	13	400
化学需氧量	mg/L	358	347	341	309	500
氨氮	mg/L	0.122	0.112	0.134	0.125	45
总氮	mg/L	1.49	1.53	1.44	1.42	70
总磷	mg/L	3.89	3.92	3.95	3.93	8
石油类	mg/L	0.16	0.12	0.12	0.10	15
甲醛	mg/L	0.06	0.07	0.07	0.06	5.0
总氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	1.0
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：氨氮、总氮、总磷、石油类执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准；其余项目执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准。					

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地 址：南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编：226001

总 机：0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 11 页 共 15 页

检测点位	废水排口				采样日期	2023.12.19
样品状态	微黄、微弱、微浊、无浮油					
检测项目		检测结果				标准限值
名称	单位	第一次 (819FS00105)	第二次 (819FS00106)	第三次 (819FS00107)	第四次 (819FS00108)	
pH 值	无量纲	7.8	7.8	7.9	7.8	6~9
悬浮物	mg/L	9	8	10	12	400
化学需氧量	mg/L	349	357	341	340	500
氨氮	mg/L	0.107	0.113	0.128	0.134	45
总氮	mg/L	1.47	1.53	1.51	1.48	70
总磷	mg/L	4.05	3.99	4.09	4.08	8
石油类	mg/L	0.10	0.11	0.10	0.10	15
甲醛	mg/L	0.07	0.06	0.07	0.08	5.0
总氰化物	mg/L	ND	ND	ND	ND	1.0
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND	ND	2.0
备注	“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限。 标准限值由客户提供：氨氮、总氮、总磷、石油类执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 级标准；其余项目执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准。					

——以下空白——

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 12 页 共 15 页

噪声检测结果

气象条件	昼间：多云；最大风速：3.1m/s。						
声级计校准	校准前：93.8dB（A）；校准后：93.8dB（A）。						
检测日期	检测点位（见附图）	主要声源		检测结果 dB（A）		标准限值 dB（A）	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2023.12.18	西厂界 N1	生产	/	56	/	60	/
	北厂界 N2	生产	/	53	/		
	东厂界 N3	生产	/	52	/		
	南厂界 N4	生产	/	48	/		
备注	标准限值由客户提供：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 2 类标准。						

气象条件	昼间：多云；最大风速：2.9m/s。						
声级计校准	校准前：93.8dB（A）；校准后：93.8dB（A）。						
检测日期	检测点位（见附图）	主要声源		检测结果 dB（A）		标准限值 dB（A）	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2023.12.19	西厂界 N5	生产	/	53	/	60	/
	北厂界 N6	生产	/	53	/		
	东厂界 N7	生产	/	53	/		
	南厂界 N8	生产	/	51	/		
备注	标准限值由客户提供：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 2 类标准。						

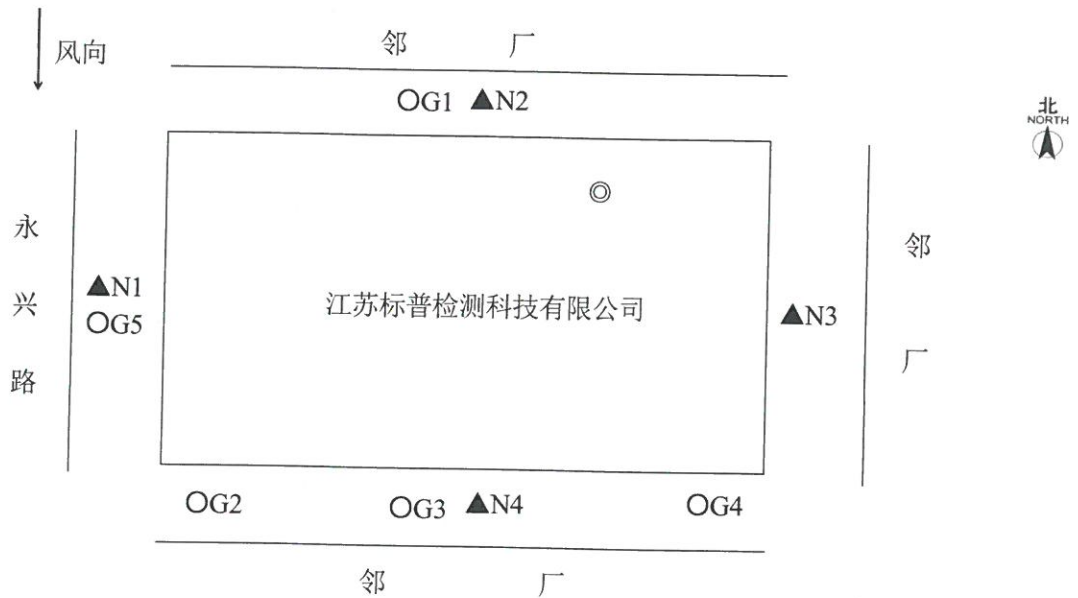
——以下空白——

检测报告

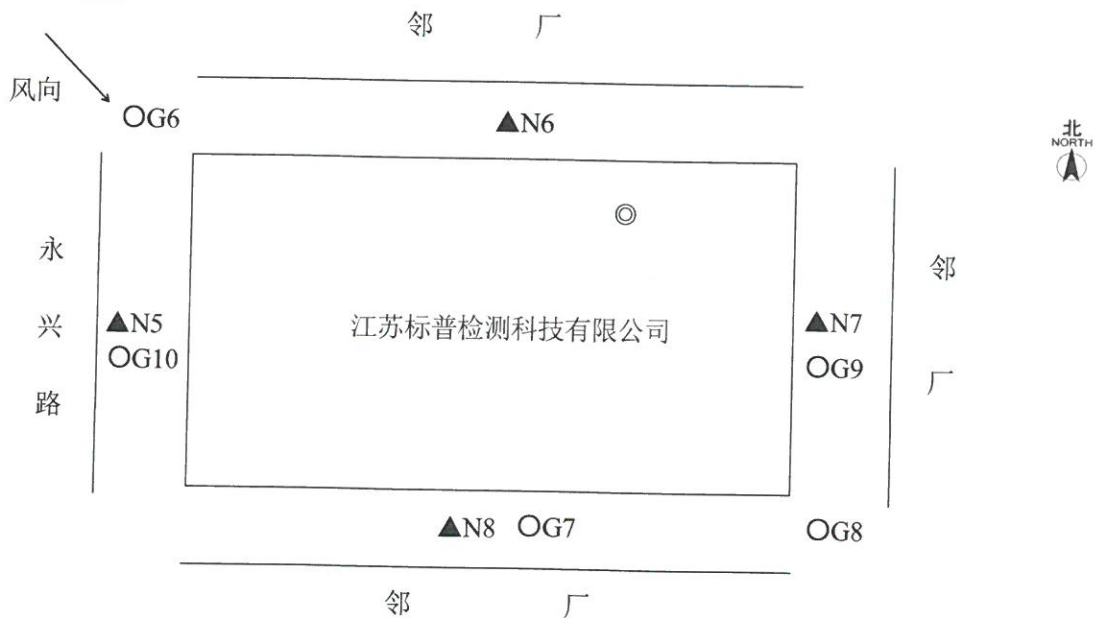
报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 13 页 共 15 页

附图：2023.12.18



附图：2023.12.19



布点说明：◎为有组织废气检测点位
○为无组织废气检测点位；
▲为噪声检测点位。

——以下空白——

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 14 页 共 15 页

附表 1: 检测依据、检测仪器及方法检出限

检测项目	检测依据	检出限	检测仪器名称、型号及编号
有组织废气			
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 IC-16/BPT-04-GD-0031
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 IC-16/BPT-04-GD-0031
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型 BPT-04-GD-0155
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.2mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦/BPT-04-GD-0161
非甲烷总烃	固定污染源 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC9790II/BPT-04-GD-0026
甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	0.5mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	0.03mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦/BPT-04-GD-0161
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
无组织废气			
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³	离子色谱仪 IC-16/BPT-04-GD-0031
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	0.005mg/m ³	离子色谱仪 IC-16/BPT-04-GD-0031
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及修改单(生态环境部 2018 年第 31 号公告)	0.005mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	0.03mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦/BPT-04-GD-0161
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC9790II/BPT-04-GD-0026
甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995	0.5mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993	0.03mg/m ³	可见分光光度计 T6 新悦/BPT-04-GD-0161
三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	0.4μg/m ³	气质联用仪 GCMS-QP2020NX BPT-04-GD-0028
四氯乙烯		0.4μg/m ³	

——以下空白——

江苏标普检测科技有限公司

地址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮编: 226001

总机: 0513-85595588

检测报告

报告编号 BPT2023819 (HJCY)

第 15 页 共 15 页

续表 1: 检测依据、检测仪器及方法检出限

检测项目	检测依据	检出限	检测仪器名称、型号及编号
废水			
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	-	多参数水质测量仪 SX751 型/BPT-04-GD-0210
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 GL224-1SCN/BPT-04-GD-0009
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	智能 COD 回流消解仪 H3002/BPT-04-GD-0145
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
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	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度计 T6 新悦/BPT-04-GD-0161
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	0.06mg/L	红外测油仪 MAI-50G/BPT-04-GD-0005
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1900i/BPT-04-GD-0011
噪声			
厂界噪声	工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008	-	多功能声级计 AWA6228+/BPT-04-GD-0149 声校准器 AWA6021A/BPT-04-GD-0150

——报告结束——

江苏标普检测科技有限公司

地 址: 南通市崇川区永兴街道永兴路 218 号 20 幢 101 室、102 室

邮 编: 226001

总 机: 0513-85595588