



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2024) 邦监(气)字第(2866-01)号

监测类别: 监督监测(2024年重点污染源+总量
核算+双随机)

受检单位: 常茂生物化学工程股份有限公司

委托单位: 常州高新区(新北)生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2024-09-11

监 测 报 告 说 明


- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州高新区(新北)生态环境局			地址	新北区绿创大厦
联系人	凌晨	电话	18018223940	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	万瑜铖,刘育瑞,刘飞,孙学,张涛,朱焕,游翰,王君尘
监测目的	政府监督	采样日期	2024-08-28	测试日期	2024-08-28~2024-08-30
监测项目	一氧化碳,二氧化硫,总悬浮颗粒物,氮氧化物,氯化氢,甲醇,硫酸雾,臭气(臭气浓度),非甲烷总烃,颗粒物,废气参数				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,常茂生物化学工程股份有限公司DA032排气筒中臭气浓度符合GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表2中规定的排放限值;DA024排气筒中的氯化氢、非甲烷总烃及甲醇,DA015排气筒中的氯化氢、硫酸雾及颗粒物,DA027排气筒中的氯化氢,DA028排气筒中非甲烷总烃及颗粒物,DA030、DA023、DA021、DA016及DA031排气筒中的颗粒物的排放浓度及排放速率,DA022及DA019排气筒中的非甲烷总烃的排放浓度及排放速率均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表1中规定的排放限值;颗粒物、硫酸雾、非甲烷总烃、甲醇及氯化氢的周界外最高浓度点浓度符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表3中规定的无组织排放监控浓度限值;臭气浓度的周界外最高浓度点浓度符合GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1中二级新扩建规定的排放限值;酒石酸车间北门外1米的非甲烷总烃浓度均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表2中规定的排放限值。				
编制: 汝洁云					
一审: 吴世					
二审: 陈雨果					
签发: 李永峰 (授权签字人) 签发日期 2024-09-11					



本页完

DL-苹果酸烘干 DA030排气筒监测信息

表2:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气			采样日期		2024-08-28	
采样点位置		在净化设备后, 在风机后			排气筒高度（m）		27	
测点截面积（m²）		0.5027			大气压（KPa）		100.69	
处理方式		旋风除尘+两级水吸收			锅炉型号		/	
锅炉燃料		/			锅炉出厂日期		/	
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
/,SE-240828-001~ SE-240828-005		33.2	3.4	170	-10	14.2	/	21981
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
DL-苹果酸烘干 DA030	二氧化硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化碳	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	非甲烷总烃	SE-240828-001	2.48	/	0.055	/	/	/
		SE-240828-002	2.22	/	0.049			
		SE-240828-003	2.16	/	0.047			
		SE-240828-004	2.29	/	0.050			
		平均值	2.29	/	0.050			
	颗粒物	SE-240828-005	1.9	/	0.042	≤20	≤1	达标
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

东丽车间 DA028排气筒监测信息

表3:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期		2024-08-28		
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度（m）		17.5		
测点截面积（m²）	/			大气压（KPa）		100.41		
处理方式	碱吸收+水吸收			锅炉型号		/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期		/		
基准含氧量	/							
废气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h	
/,SE-240828-011~ SE-240828-015	24.5	3.5	20	-30	4.8	/	4291	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
东丽车间 DA028	二氧化硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化碳	/	23	/	/	/	/	/
		/	23	/	/			
		/	23	/	/			
		平均值	23	/	/			
	氮氧化物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	颗粒物	SE-240828-011	3.9	/	0.017	≤20	≤1	达标
	非甲烷总烃	SE-240828-012	1.16	/	0.005	≤60	≤3	达标
		SE-240828-013	0.98	/	0.004			
		SE-240828-014	1.42	/	0.006			
SE-240828-015		1.1	/	0.005				
平均值		1.16	/	0.005				
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

(2024) 邦监 (气) 字第 (2866-01) 号

二期污水处理站 DA032排气筒监测信息

表4:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期		2024-08-28		
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度（m）		17		
测点截面积（m²）	0.785			大气压（KPa）		100.34		
处理方式	水吸收			锅炉型号		/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期		/		
基准含氧量	/							
废气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h	
SE-240828-016	32.3	4.84	14	-30	4.0	/	9525	
SE-240828-017	34.9	4.73	15	-30	4.2	/	9925	
SE-240828-018	34.2	5.11	15	-40	4.2	/	9907	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
二期污水处理站 DA032	臭气(臭气浓度) (无量纲)	SE-240828-016	199	/	/	≤2000	/	达标
		SE-240828-017	1318	/	/			
		SE-240828-018	1737	/	/			
		最大值	1737	/	/			
评价标准	恶臭污染物排放标准GB 14554-1993							
备注	/							

本页完

危险废物仓库 DA022排气筒监测信息

表5:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度（m）		15		
测点截面积（m²）		0.196		大气压（KPa）		100.52		
处理方式		活性炭		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
SE-240828-025		29.4	3.54	121	10	11.8	/	7192
SE-240828-026		29.4	3.19	140	-10	12.6	/	7707
SE-240828-027		29.4	3.44	138	10	12.6	/	7688
SE-240828-028		29.3	3.45	148	0	13.0	/	7934
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否达标
危险废物仓库 DA022	非甲烷总烃	SE-240828-025	1.17	/	0.008	≤60	≤3	达标
		SE-240828-026	1.34	/	0.010			
		SE-240828-027	1.15	/	0.009			
		SE-240828-028	1.18	/	0.009			
		平均值	1.21	/	0.009			
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	/							

本页完

富马酸烘干 DA023排气筒监测信息

表6:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度 (m)		19		
测点截面积 (m²)		/		大气压 (KPa)		100.52		
处理方式		旋风除尘+两级水吸收, 水吸收		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 (水分含量) %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
/,SE-240828-034~ SE-240828-038		31.2	3.2	25	-10	5.5	/	4805
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
富马酸 烘干 DA023	二氧化 硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化 碳	/	23	/	/	/	/	/
		/	28	/	/			
		/	23	/	/			
		平均值	25	/	/			
	氮氧化 物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	非甲烷 总烃	SE-240828-034	2.84	/	0.014	/	/	/
		SE-240828-035	2.65	/	0.013			
		SE-240828-036	2.74	/	0.013			
		SE-240828-037	2.70	/	0.013			
		平均值	2.73	/	0.013			
	颗粒物	SE-240828-038	2.2	/	0.011	≤20	≤1	达标
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

有机酸车间 DA021排气筒监测信息

表7:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期		2024-08-28		
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度（m）		27		
测点截面积（m²）	0.5027			大气压（KPa）		100.52		
处理方式	旋风除尘+布袋除尘+水吸收			锅炉型号		/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期		/		
基准含氧量	/							
废气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h	
/,SE-240828-039~ SE-240828-043	41.5	3.0	21	-10	5.1	/	7748	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
有机酸 车间 DA021	二氧化 硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化 碳	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化 物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	非甲烷 总烃	SE-240828-039	1.99	/	0.015	/	/	/
		SE-240828-040	1.41	/	0.011			
		SE-240828-041	1.62	/	0.013			
		SE-240828-042	1.58	/	0.012			
		平均值	1.65	/	0.013			
	颗粒物	SE-240828-043	2.6	/	0.020	≤20	≤1	达标
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

(2024) 邦监 (气) 字第 (2866-01) 号

有机酸车间合成 DA019排气筒监测信息

表8:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度 (m)		27		
测点截面积 (m²)		0.5027		大气压 (KPa)		100.74		
处理方式		次氯酸钠吸收+水吸收+除雾 +活性炭+两级碱吸收		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 (水分含量) %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
/,SE-240828-044~ SE-240828-048		32.8	3.2	16	-20	4.3	/	6712
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
有机酸 车间合成 DA019	二氧化硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化碳	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	非甲烷总烃	SE-240828-044	1.85	/	0.012	≤60	≤3	达标
		SE-240828-045	1.80	/	0.012			
		SE-240828-046	2.06	/	0.014			
		SE-240828-047	2.45	/	0.016			
		平均值	2.04	/	0.014			
	颗粒物	SE-240828-048	3.6	/	0.024	/	/	/
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

酒石酸合成 DA015排气筒监测信息

表9:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度（m）		18		
测点截面积（m²）		1.1310		大气压（KPa）		101.01		
处理方式		碱吸收+水吸收		锅炉型号		/		
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
/,SE-240828-051~ SE-240828-055		23.6	5.1	20	-30	4.8	/	16963
SE-240828-049, SE-240828-050		25.4	4.9	38	-20	6.6	/	23448
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
酒石酸 合成 DA015	二氧化 硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化 碳	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化 物	/	174	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	59	/	/			
	氯化氢	SE-240828-049	ND	/	<0.005	≤10	≤0.18	达标
	硫酸雾	SE-240828-050	ND	/	<0.005	≤5	≤1.1	达标
	颗粒物	SE-240828-051	3.9	/	0.066	≤20	≤1	达标
	非甲烷 总烃	SE-240828-052	25.1	/	0.426	/	/	/
		SE-240828-053	21.8	/	0.370			
SE-240828-054		21.5	/	0.365				
SE-240828-055		25.8	/	0.438				
平均值		23.6	/	0.400				
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

酒石酸烘干 DA016排气筒监测信息

表10:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度 (m)		19		
测点截面积 (m²)		0.5027		大气压 (KPa)		100.88		
处理方式		旋风除尘+水吸收		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 (水分含量) %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
/,SE-240828-056~ SE-240828-060		32.5	4.4	82	20	9.8	/	15119
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
酒石酸 烘干 DA016	二氧化 硫	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	一氧化 碳	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化 物	/	ND	/	/	/	/	/
		/	ND	/	/			
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	颗粒物	SE-240828-056	4.2	/	0.064	≤20	≤1	达标
	非甲烷 总烃	SE-240828-057	8.50	/	0.129	/	/	/
		SE-240828-058	9.36	/	0.142			
		SE-240828-059	9.66	/	0.146			
		SE-240828-060	11.5	/	0.174			
		平均值	9.76	/	0.148			
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

阿斯巴甜合成 DA024排气筒监测信息

表11:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气			采样日期		2024-08-28	
采样点位置		在净化设备后, 在风机后			排气筒高度 (m)		15	
测点截面积 (m²)		0.283			大气压 (KPa)		100.62	
处理方式		喷淋			锅炉型号		/	
锅炉燃料		/			锅炉出厂日期		/	
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 (水分含量) %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
SE-240828-062~ SE-240828-070		28.1	2.87	76	-20	9.3	/	8255
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
阿斯巴甜合成 DA024	氯化氢	SE-240828-062	ND	/	0.002	≤10	≤0.18	达标
	非甲烷 总烃	SE-240828-063	2.94	/	0.024	≤60	≤3	达标
		SE-240828-065	2.28	/	0.019			
		SE-240828-067	2.56	/	0.021			
		SE-240828-069	2.55	/	0.021			
		平均值	2.58	/	0.021			
	甲醇	SE-240828-064	1.2	/	0.010	≤50	≤1.8	达标
		SE-240828-066	1.6	/	0.013			
		SE-240828-068	1.6	/	0.013			
		SE-240828-070	1.3	/	0.011			
		平均值	1.4	/	0.012			
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

阿斯巴甜戊类罐区 DA027排气筒监测信息

表12:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-08-28		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度（m）		15		
测点截面积（m²）		0.071		大气压（KPa）		100.62		
处理方式		喷淋		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
SE-240828-071		29.9	3.12	1	-20	1.3	/	283
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
阿斯巴甜戊类罐区 DA027	氯化氢	SE-240828-071	ND	/	<5.66×10 ⁻⁵	≤10	≤0.18	达标
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	"ND"表示未检出							

本页完

(2024) 邦监 (气) 字第 (2866-01) 号

马来酸烘干 DA031排气筒监测信息

表13:

样品及排气筒信息：								
样品类型	有组织废气			采样日期	2024-08-28			
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度（m）	19			
测点截面积（m²）	0.2827			大气压（KPa）	100.39			
处理方式	旋风除尘+两级水吸收			锅炉型号	/			
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期	/			
基准含氧量	/							
废气参数：								
样品编号	温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h	
SE-240828-029~ SE-240828-033	39.6	3.2	65	10	8.9	/	7607	
监测结果：								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
马来酸 烘干 DA031	颗粒物	SE-240828-029	3.0	/	0.023	≤20	≤1	达标
	非甲烷 总烃	SE-240828-030	2.68	/	0.020	/	/	/
		SE-240828-031	2.65	/	0.020			
		SE-240828-032	1.18	/	0.009			
		SE-240828-033	2.78	/	0.021			
		平均值	2.32	/	0.018			
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021							
备注	/							

本页完

无组织废气监测信息

表13:

样品信息:								
样品类型		无组织废气		采样日期		2024-08-28		
气象参数:								
采样时间		温度 (℃) /湿度 (%)		大气压 hPa		风速 m/s		风向
15:30-16:31		29.1/78.3		1003.6		2.2		西北风
监测结果:								
基础信息		排放浓度 (单位: mg/m³)				周界外浓度 最大值 (mg/m³)	判定结果	
监测项目	采样时间	上风 向 N1	下风 向 N2	下风 向 N3	下风 向 N4		标准限值 (mg/m³)	是否 达标
臭气 (臭气 浓度) (无 量纲)	15:35-15:45	<10	<10	<10	12	12	≤20	达标
	15:55-16:05	<10	<10	12	<10			
	16:15-16:25	<10	<10	11	11			
总悬浮颗 粒物	15:30-16:30	242 μg/m³	322 μg/m³	361 μg/m³	313 μg/m³	361μg/m³	≤0.5	达标
氯化氢	15:30-16:30	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05	达标
硫酸雾	15:31-16:31	ND	0.006	ND	ND	0.006	≤0.3	达标
非甲烷总 烃	15:32-15:32	1.11	1.62	1.65	1.26	1.55	≤4	达标
	15:47-15:47	1.08	1.53	1.20	1.73			
	16:02-16:02	1.24	1.42	1.25	1.65			
	16:17-16:17	1.13	1.49	1.53	1.55			
	平均值	1.14	1.52	1.41	1.55			
甲醇	15:32-15:32	ND	ND	ND	ND	ND	≤1	达标
	15:47-15:47	ND	ND	ND	ND			
	16:02-16:02	ND	ND	ND	ND			
	16:17-16:17	ND	ND	ND	ND			
	平均值	ND	ND	ND	ND			
样品编号:								
监测项目	上风向 N1		下风向 N2		下风向 N3		下风向 N4	
臭气 (臭气浓度)	PE-240828-001		PE-240828-015		PE-240828-029		PE-240828-054	
	PE-240828-002		PE-240828-016		PE-240828-030		PE-240828-055	
	PE-240828-003		PE-240828-017		PE-240828-031		PE-240828-056	
总悬浮颗粒物	PE-240828-004		PE-240828-018		PE-240828-040		PE-240828-051	
氯化氢	PE-240828-005		PE-240828-019		PE-240828-041		PE-240828-052	
硫酸雾	PE-240828-006		PE-240828-020		PE-240828-042		PE-240828-053	
非甲烷总烃	PE-240828-007		PE-240828-021		PE-240828-032		PE-240828-043	
	PE-240828-009		PE-240828-023		PE-240828-034		PE-240828-045	
	PE-240828-011		PE-240828-025		PE-240828-036		PE-240828-047	
	PE-240828-013		PE-240828-027		PE-240828-038		PE-240828-049	
甲醇	PE-240828-008		PE-240828-022		PE-240828-033		PE-240828-044	

(2024) 邦监 (气) 字第 (2866-01) 号

	PE-240828-010	PE-240828-024	PE-240828-035	PE-240828-046
	PE-240828-012	PE-240828-026	PE-240828-037	PE-240828-048
	PE-240828-014	PE-240828-028	PE-240828-039	PE-240828-050
评价标准	恶臭污染物排放标准GB14554-1993, 大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021			
备注	"ND"表示未检出			

表14:

样品信息:							
样品类型		无组织废气		采样日期		2024-08-28	
气象参数:							
采样时间		温度 (℃) /湿度 (%)		大气压 hPa		风速 m/s	
15:20-16:05		29.0/78.2		1003.2		2.2	
风向							
西北风							
监测结果:							
基础信息		排放浓度 (mg/m³)				判定结果	
监测项目	采样时间	酒石酸车间北门外 1 米	/	/	/	标准限值 (mg/m³)	是否达标
非甲烷总烃	15:20-15:20	1.31	/	/	/	≤6	达标
	15:35-15:35	1.18	/	/	/		
	15:50-15:50	1.44	/	/	/		
	16:05-16:05	1.44	/	/	/		
	平均值	1.34	/	/	/		
样品编号:							
监测项目	酒石酸车间北门外 1 米	/	/	/			
非甲烷总烃	PE-240828-057						
	PE-240828-058						
	PE-240828-059						
	PE-240828-060						
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021						
备注	/						

本页完

监测方法一览表

表16:

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³
2.	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
3.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 μg/m ³
4.	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
5.	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 (环境) 0.2mg/m ³ (有)
6.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
7.	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 (有) 0.005mg/m ³ (无)
8.	臭气 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ 1262-2022	/
9.	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	0.07mg/m ³ (以碳计)
10.	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 (以碳计)
11.	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	1.0mg/m ³
12.	废气参数	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法GB/T 16157-1996及修改单《环境保护部公告2017年第87号)	/

本页完

主要监测仪器一览表

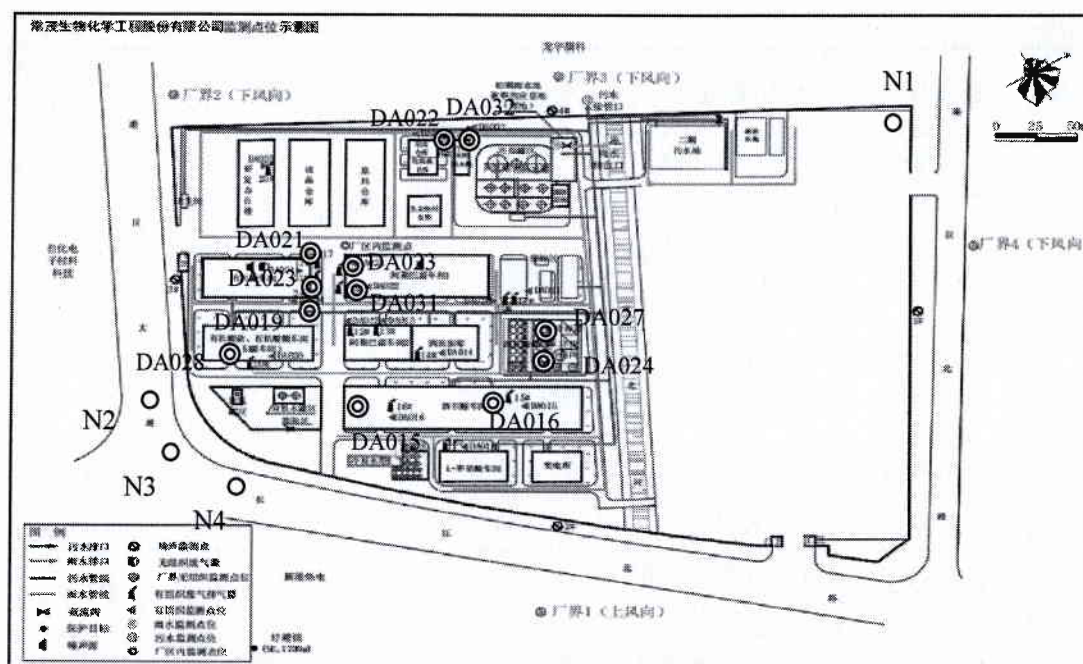
表17:

序号	监测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0435	2025-1-22
2.	现场采样	空气/智能TSP综合采样器	崂应2050	BEM-0037, BEM-0039, BEM-0040, BEM-0041, BEM-0341, BEM-0342, BEM-0343, BEM-0344	2025-3-28; 2025-7-29
3.	现场采样	废气VOCs采样仪	崂应3036	BEM-0409, BEM-0562, BEM-0563, BEM-0564	2024-12-31
4.	现场采样	臭气浓度采样器	HP-CYB-AD	BEM-0570, BEM-0574	2024-12-31
5.	现场采样	风向风速仪	TH-SQ2	BEM-0600	2024-10-24
6.	现场采样	便携式数字温湿仪	FYTH-1	BEM-0434	2025-1-22
7.	现场采样	废气VOCs采样仪	崂应3036	BEM-0561	2024-12-31
8.	现场采样	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H	BEM-0474	2025-1-22
9.	现场采样	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H	BEM-0449	2025-7-29
10.	现场采样	阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应1062D	BEM-0547	2025-3-28
11.	现场采样	臭气浓度采样器	HP-CYB-AD	BEM-0575	2024-12-31
12.	现场采样	阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应1062D	BEM-0546	2025-3-28
13.	现场采样	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H	BEM-0558	2025-7-29
14.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	崂应2061	BEM-0571	2025-1-22
15.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	崂应2061	BEM-0478	2025-1-22
16.	颗粒物	XA分析电子天平	XS105DU	BEM-0362	2025-7-29
17.	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-2014C	BEM-0567	2024-11-08
18.	总悬浮颗粒物	XA分析电子天平	XS105DU	BEM-0362	2025-7-29
19.	氯化氢	离子色谱仪	Eco IC	BEM-0596	2025-9-18
20.	硫酸雾	离子色谱仪	Eco IC	BEM-0596	2025-9-18
21.	甲醇	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2025-4-13

*** 本页完 ***

(2024) 邦监 (气) 字第 (2866-01) 号

监测点位示意图



说明：1、有组织废气监测点◎；

2、无组织废气监测点○。

报告结束



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2024) 邦监(水)字第(1852-04)号

监测类别: 临时监测

受检单位: /

委托单位: 常州市新北区新桥街道综合行政执法局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2024-09-11



监 测 报 告 说 明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州市新北区新桥街道综合行政执法局			地址	新北区新桥街道
联系人	王飞	电话	13358162723	邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心（江苏）有限公司			采样人	刘育瑞,庄雷,王君尘,郭阳
监测目的	/	采样日期	2024-08-27~ 2024-08-30	测试日期	2024-08-27~ 2024-09-02
监测项目	pH值, 总磷, 氧化还原电位, 氨氮, 溶解氧, 透明度, 高锰酸盐指数				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	监测结果见下页				

编制: 沈洁云

一审: 吴

二审: 陈雨果

签发: 陆伟霸 (授权签字人) 签发日期 2024-09-11

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

检验检测专用章

检验检测专用章

本页完

监测信息

表2:

样品信息:						
样品名称		地表水		采样方式	/	
监测结果:						
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位	水质类别
东风大沟-史墅河交界断面	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.2(31.5℃)	mg/L	II 类
		SW-240830-013	pH 值	8.0(31.3℃)	无量纲	
		SW-240830-014	氨氮	0.073	mg/L	
		SW-240830-015	总磷	0.05	mg/L	
		SW-240830-016	高锰酸盐指数	3.2	mg/L	
东风大沟-河流中段	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.2(29.5℃)	mg/L	II 类
		SW-240830-061	pH 值	8.0(29.2℃)	无量纲	
		SW-240830-062	氨氮	0.070	mg/L	
		SW-240830-063	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240830-064	高锰酸盐指数	1.8	mg/L	
东风大沟-藻港河西支河交界	无色, 无味, 清, 无油膜	/	溶解氧	6.5(29.3℃)	mg/L	III类
		SW-240830-065	pH 值	8.2(29.0℃)	无量纲	
		SW-240830-066	氨氮	0.090	mg/L	
		SW-240830-067	总磷	0.13	mg/L	
		SW-240830-068	高锰酸盐指数	2.5	mg/L	
乐山路河-乐山路河中段	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	5.7(31.3℃)	mg/L	III类
		SW-240830-017	pH 值	7.9(30.8℃)	无量纲	
		SW-240830-018	氨氮	0.062	mg/L	
		SW-240830-019	总磷	0.03	mg/L	
		SW-240830-020	高锰酸盐指数	3.0	mg/L	
仁和路河-仁和路河与红河路河交叉口南侧 400 米	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.3(31.2℃)	mg/L	II 类
		SW-240830-021	pH 值	8.0(30.9℃)	无量纲	
		SW-240830-022	氨氮	0.076	mg/L	
		SW-240830-023	总磷	0.05	mg/L	
		SW-240830-024	高锰酸盐指数	3.1	mg/L	
史墅河-史墅桥	黄色, 微浑, 无味, 无油膜	/	溶解氧	6.1(28.4℃)	mg/L	III类
		SW-240827-039	pH 值	7.9(28.5℃)	无量纲	
		SW-240827-040	氨氮	0.676	mg/L	
		SW-240827-041	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240827-042	高锰酸盐指数	4.8	mg/L	
史墅河-史墅河与通济河交叉口东侧 200	黄色, 微浑, 无味, 无油膜	/	溶解氧	5.8(28.3℃)	mg/L	III类
		SW-240827-043	pH 值	7.8(28.6℃)	无量纲	
		SW-240827-044	氨氮	0.485	mg/L	
		SW-240827-045	总磷	0.10	mg/L	

(2024) 邦监(水)字第(1852-04)号

米		SW-240827-046	高锰酸盐指数	4.1	mg/L	
史墅河-史墅河与通济河交叉口西侧 500 米	黄色, 微浑, 无味, 无油膜	/	溶解氧	5.8(28.5°C)	mg/L	III类
		SW-240827-047	pH 值	7.9(28.6°C)	无量纲	
		SW-240827-048	氨氮	0.398	mg/L	
		SW-240827-049	总磷	0.14	mg/L	
		SW-240827-050	高锰酸盐指数	5.1	mg/L	
大坝河-拨云科技	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.2(28.9°C)	mg/L	III类
		SW-240827-051	pH 值	8.0(28.4°C)	无量纲	
		SW-240827-052	氨氮	0.308	mg/L	
		SW-240827-053	总磷	0.15	mg/L	
		SW-240827-054	高锰酸盐指数	4.2	mg/L	
大坝河-昆仑路西	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.4(28.7°C)	mg/L	III类
		SW-240827-055	pH 值	8.1(28.3°C)	无量纲	
		SW-240827-056	氨氮	0.341	mg/L	
		SW-240827-057	总磷	0.15	mg/L	
		SW-240827-058	高锰酸盐指数	3.2	mg/L	
嫩江河-嫩江河和肖龙港河交叉口	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	溶解氧	6.3(28.8°C)	mg/L	II类
		SW-240827-059	pH 值	8.1(28.4°C)	无量纲	
		SW-240827-060	氨氮	0.191	mg/L	
		SW-240827-061	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240827-062	高锰酸盐指数	2.9	mg/L	
嫩江路桥-腊塔坝桥	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	氧化还原电位	137	mv	III类
		/	溶解氧	6.4(29.4°C)	mg/L	
		/	透明度	37	cm	
		SW-240827-063	pH 值	8.1(29.1°C)	无量纲	
		SW-240827-064	氨氮	0.422	mg/L	
		SW-240827-065	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240827-066	高锰酸盐指数	4.4	mg/L	
嫩江路桥-扁鹊桥	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	氧化还原电位	94	mv	III类
		/	溶解氧	6.0(29.5°C)	mg/L	
		/	透明度	36	cm	
		SW-240827-067	pH 值	7.9(29.3°C)	无量纲	
		SW-240827-068	氨氮	0.265	mg/L	
		SW-240827-069	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240827-070	高锰酸盐指数	4.3	mg/L	
嫩江路桥-新四河桥	黄色, 无味, 微浑, 无油膜	/	氧化还原电位	116	mv	III类
		/	溶解氧	6.1(29.0°C)	mg/L	
		/	透明度	37	cm	
		SW-240827-071	pH 值	8.0(28.7°C)	无量纲	
		SW-240827-072	氨氮	0.459	mg/L	
		SW-240827-073	总磷	0.12	mg/L	
		SW-240827-074	高锰酸盐指数	4.8	mg/L	

(2024) 邦监(水)字第(1852-04)号

戴墅河-仇中桥	黄色,微浑,无味,无油膜	/	溶解氧	6.2(28.4℃)	mg/L	III类
		SW-240827-075	pH 值	7.9(28.5℃)	无量纲	
		SW-240827-076	氨氮	0.541	mg/L	
		SW-240827-077	总磷	0.18	mg/L	
		SW-240827-078	高锰酸盐指数	5.7	mg/L	
戴墅河-戴墅河与史墅河交叉口北侧 200 米	黄色,微浑,无味,无油膜	/	溶解氧	5.9(28.5℃)	mg/L	III类
		SW-240827-079	pH 值	7.8(28.7℃)	无量纲	
		SW-240827-080	氨氮	0.574	mg/L	
		SW-240827-081	总磷	0.19	mg/L	
		SW-240827-082	高锰酸盐指数	5.7	mg/L	
新龙二路河-嫩江路交汇处	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	5.6(30.8℃)	mg/L	III类
		SW-240830-045	pH 值	7.9(30.4℃)	无量纲	
		SW-240830-046	氨氮	0.082	mg/L	
		SW-240830-047	总磷	0.07	mg/L	
		SW-240830-048	高锰酸盐指数	2.8	mg/L	
新龙二路河-河流中段	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	5.7(31.0℃)	mg/L	III类
		SW-240830-049	pH 值	7.9(30.6℃)	无量纲	
		SW-240830-050	氨氮	0.079	mg/L	
		SW-240830-051	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240830-052	高锰酸盐指数	2.8	mg/L	
新龙二路河-辽河路河交汇北侧	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	6.3(29.7℃)	mg/L	II类
		SW-240830-029	pH 值	8.0(29.5℃)	无量纲	
		SW-240830-030	氨氮	0.070	mg/L	
		SW-240830-031	总磷	0.05	mg/L	
		SW-240830-032	高锰酸盐指数	3.1	mg/L	
新龙河-乐山路	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	6.1(29.3℃)	mg/L	II类
		SW-240827-095	pH 值	7.9(29.0℃)	无量纲	
		SW-240827-096	氨氮	0.226	mg/L	
		SW-240827-097	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240827-098	高锰酸盐指数	3.9	mg/L	
新龙河-长江北路	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	6.0(29.0℃)	mg/L	III类
		SW-240827-099	pH 值	7.9(28.8℃)	无量纲	
		SW-240827-100	氨氮	0.209	mg/L	
		SW-240827-101	总磷	0.18	mg/L	
		SW-240827-102	高锰酸盐指数	3.5	mg/L	
新龙河-韩家桥	黄色,无味,微浑,无油膜	/	溶解氧	6.4(29.4℃)	mg/L	III类
		SW-240827-103	pH 值	8.2(28.9℃)	无量纲	
		SW-240827-104	氨氮	0.244	mg/L	
		SW-240827-105	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240827-106	高锰酸盐指数	4.5	mg/L	
童子河-郭塘桥北侧	黄色,无味,微浑,无油	/	氧化还原电位	131	mv	III类
		/	溶解氧	6.2(29.4℃)	mg/L	

	膜	/	透明度	36	cm	
		SW-240827-107	pH 值	8.0(29.1°C)	无量纲	
		SW-240827-108	氨氮	0.268	mg/L	
		SW-240827-109	总磷	0.17	mg/L	
		SW-240827-110	高锰酸盐指数	5.8	mg/L	
童子河-郭塘桥南侧 400m	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	氧化还原电位	102	mv	III类
		/	溶解氧	5.8(28.5°C)	mg/L	
		/	透明度	35	cm	
		SW-240827-111	pH 值	7.9(28.3°C)	无量纲	
		SW-240827-112	氨氮	0.250	mg/L	
		SW-240827-113	总磷	0.19	mg/L	
		SW-240827-114	高锰酸盐指数	5.4	mg/L	
童子河-郭塘老桥	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	氧化还原电位	115	mv	III类
		/	溶解氧	6.1(29.0°C)	mg/L	
		/	透明度	35	cm	
		SW-240827-115	pH 值	7.9(28.7°C)	无量纲	
		SW-240827-116	氨氮	0.094	mg/L	
		SW-240827-117	总磷	0.19	mg/L	
		SW-240827-118	高锰酸盐指数	5.6	mg/L	
红河路河-乐山路	无色, 无味, 清, 无油膜	/	溶解氧	6.4(30.6°C)	mg/L	II类
		SW-240830-053	pH 值	8.2(30.3°C)	无量纲	
		SW-240830-054	氨氮	0.054	mg/L	
		SW-240830-055	总磷	0.05	mg/L	
		SW-240830-056	高锰酸盐指数	2.9	mg/L	
红河路河-红河路河 中段	无色, 无味, 清, 无油膜	/	溶解氧	6.2(30.7°C)	mg/L	II类
		SW-240830-057	pH 值	8.1(30.4°C)	无量纲	
		SW-240830-058	氨氮	0.059	mg/L	
		SW-240830-059	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240830-060	高锰酸盐指数	2.9	mg/L	
蔡家浜河-东风大沟 交汇处	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	溶解氧	5.9(28.7°C)	mg/L	III类
		SW-240830-069	pH 值	7.9(28.3°C)	无量纲	
		SW-240830-070	氨氮	0.062	mg/L	
		SW-240830-071	总磷	0.09	mg/L	
		SW-240830-072	高锰酸盐指数	1.8	mg/L	
蔡家浜河-新桥道乡 广场	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	溶解氧	6.1(28.9°C)	mg/L	II类
		SW-240830-073	pH 值	8.0(28.4°C)	无量纲	
		SW-240830-074	氨氮	0.411	mg/L	
		SW-240830-075	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240830-076	高锰酸盐指数	2.4	mg/L	
辽河路河-辽河路河 与肖龙港	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	溶解氧	6.4(29.8°C)	mg/L	II类
		SW-240830-033	pH 值	8.1(29.5°C)	无量纲	
		SW-240830-034	氨氮	0.062	mg/L	

(2024) 邦监 (水) 字第 (1852-04) 号

河交叉口 东侧 200 米		SW-240830-035	总磷	0.05	mg/L	
		SW-240830-036	高锰酸盐指数	3.1	mg/L	
辽河路河- 辽河路河 中段	无色, 无味, 清, 无油膜	/	溶解氧	6.4(30.9℃)	mg/L	Ⅱ类
		SW-240830-025	pH 值	8.2(30.6℃)	无量纲	
		SW-240830-026	氨氮	0.073	mg/L	
		SW-240830-027	总磷	0.06	mg/L	
		SW-240830-028	高锰酸盐指数	3.2	mg/L	
通济河-通 济河与史 墅河交叉 口北侧	黄色, 微浑, 无味, 无油 膜	/	溶解氧	5.6(28.3℃)	mg/L	Ⅲ类
		SW-240827-143	pH 值	7.8(28.6℃)	无量纲	
		SW-240827-144	氨氮	0.485	mg/L	
		SW-240827-145	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240827-146	高锰酸盐指数	5.0	mg/L	
通济河-通 济河与史 墅河交叉 口北侧 400 米	黄色, 微浑, 无味, 无油 膜	/	溶解氧	5.8(28.2℃)	mg/L	Ⅲ类
		SW-240827-147	pH 值	7.8(28.5℃)	无量纲	
		SW-240827-148	氨氮	0.748	mg/L	
		SW-240827-149	总磷	0.10	mg/L	
		SW-240827-150	高锰酸盐指数	4.9	mg/L	
龙须路河- 新龙二路 河交汇处	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	溶解氧	6.1(29.2℃)	mg/L	Ⅱ类
		SW-240830-037	pH 值	8.0(28.9℃)	无量纲	
		SW-240830-038	氨氮	0.079	mg/L	
		SW-240830-039	总磷	0.04	mg/L	
		SW-240830-040	高锰酸盐指数	2.8	mg/L	
龙须路河- 河流中段	黄色, 无味, 微浑, 无油 膜	/	溶解氧	6.1(29.4℃)	mg/L	Ⅱ类
		SW-240830-041	pH 值	7.9(29.1℃)	无量纲	
		SW-240830-042	氨氮	0.065	mg/L	
		SW-240830-043	总磷	0.04	mg/L	
		SW-240830-044	高锰酸盐指数	2.8	mg/L	
备注	/					

本页完

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
3.	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补版）国家环境保护总局（2002年）只用：3.1.10氧化还原电位法	/
4.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L (以N计)
5.	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法HJ 506-2009	/
6.	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002年）只用：3.1.5.2塞氏盘法	/
7.	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0432	2025-1-22
2.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0367	2025-7-29
3.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0553	2025-7-29
4.	pH值	便携式PH计	PHBJ-260	BEM-0548	2025-3-28
5.	溶解氧	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	BEM-0456	2025-7-29
6.	氨氮	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2025-7-29
7.	总磷	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2025-7-29
8.	pH值	便携式PH计	PHBJ-260	BEM-0606	2025-7-09
9.	溶解氧	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	BEM-0497	2025-3-28
10.	总磷	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2025-7-29
11.	pH值	便携式PH计	PHBJ-260	BEM-0566	2024-11-01
12.	氧化还原电位	氧化还原电位测定仪	SX712	BEM-0554	2025-7-29

报告结束