



161020340329

## 检测报告



报告编号 A2200388582103CQ

第 1 页 共 20 页

委托单位 苏州环源环保科技有限公司

受检单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州吴中经济开发区郭巷街道徐浜路 689 号

样品类型 地表水、环境空气

报告用途 环评

苏州市华测检测技术有限公司

No.18256EB702

## 报告说明

报告编号 A2200388582103CQ

第 2 页 共 20 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

徐鑫艳

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

胡文

签发日期：

2021/01/04

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 3 页 共 20 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	地表水		采样人员	孙长玉、翟路瑶
采样日期	2020-12-09~2020-12-11		检测日期	2020-12-09~2020-12-15
采样方式	瞬时			
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	W1 (河东污水处理厂排污口上游 500m)			
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11	
	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	
pH 值	7.56	7.58	7.49	无量纲
氨氮	1.46	1.38	1.58	mg/L
总磷	0.06	0.11	0.12	mg/L
化学需氧量	13	16	7	mg/L
铜	ND	ND	ND	mg/L
悬浮物	17	22	22	mg/L
检测结果:				
检测项目	结果			单位
	W2 (河东污水处理厂排污口下游 500m)			
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11	
	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	
pH 值	7.61	7.63	7.53	无量纲
氨氮	1.45	1.42	1.56	mg/L
总磷	0.16	0.18	0.14	mg/L
化学需氧量	14	19	7	mg/L
铜	ND	ND	ND	mg/L
悬浮物	23	38	30	mg/L

\*\*\*本页完\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 4 页 共 20 页

续上表

检测结果:				
检测项目	结果			单位
	W3 (河东污水处理厂排污口下游 1500m)			
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11	
	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	微黄、无味、微浑	
pH 值	7.68	7.68	7.61	无量纲
氨氮	1.47	1.40	1.61	mg/L
总磷	0.07	0.12	0.12	mg/L
化学需氧量	11	20	8	mg/L
铜	ND	ND	0.05	mg/L
悬浮物	19	30	28	mg/L
样品编号:				
检测项目	样品编号			
	W1 (河东污水处理厂排污口上游 500m)			
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11	
	SUMB1630AW101	SUMB1630BW101	SUMB1630CW101	
氨氮	SUMB1630AW102	SUMB1630BW102	SUMB1630CW102	
总磷	SUMB1630AW102	SUMB1630BW102	SUMB1630CW102	
化学需氧量	SUMB1630AW102	SUMB1630BW102	SUMB1630CW102	
铜	SUMB1630AW103	SUMB1630BW103	SUMB1630CW103	
悬浮物	SUMB1630AW104	SUMB1630BW104	SUMB1630CW104	
样品编号:				
检测项目	样品编号			
	W2 (河东污水处理厂排污口下游 500m)			
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11	
	SUMB1630AW201	SUMB1630BW201	SUMB1630CW201	
氨氮	SUMB1630AW202	SUMB1630BW202	SUMB1630CW202	
总磷	SUMB1630AW202	SUMB1630BW202	SUMB1630CW202	
化学需氧量	SUMB1630AW202	SUMB1630BW202	SUMB1630CW202	
铜	SUMB1630AW203	SUMB1630BW203	SUMB1630CW203	
悬浮物	SUMB1630AW204	SUMB1630BW204	SUMB1630CW204	

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 5 页 共 20 页

续上表

样品编号:			
检测项目	样品编号		
	W3 (河东污水处理厂排污口下游 1500m)		
	2020-12-09	2020-12-10	2020-12-11
pH 值	SUMB1630AW301	SUMB1630BW301	SUMB1630CW301
氨氮	SUMB1630AW302	SUMB1630BW302	SUMB1630CW302
总磷	SUMB1630AW302	SUMB1630BW302	SUMB1630CW302
化学需氧量	SUMB1630AW302	SUMB1630BW302	SUMB1630CW302
铜	SUMB1630AW303	SUMB1630BW303	SUMB1630CW303
悬浮物	SUMB1630AW304	SUMB1630BW304	SUMB1630CW304

备注: 1.pH 值为现场检测。  
2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。  
3.采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 6 页 共 20 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	环境空气		采样人员	孙长玉、翟路瑶		
采样日期	2020-12-06~2020-12-12		检测日期	2020-12-06~2020-12-17		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G1 六浦村	2020-12-06	01:00~02:00	硫酸雾	SUMB1630AG101	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG108	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG115	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG122	0.010	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG101	0.017	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG108	0.007	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG115	0.011	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG122	0.009	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG101	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG108	0.013	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG115	0.014	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG122	0.013	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG101	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG108	0.010	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG115	0.007	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG122	0.007	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG101	0.053	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG108	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG115	0.011	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG122	0.009	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~02:00		SUMB1630FG101	0.032	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630FG108	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630FG115	0.013	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630FG122	0.010	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~02:00		SUMB1630GG101	0.043	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630GG108	0.056	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630GG115	0.107	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630GG122	0.102	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 7 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位	
G1 六浦村	2020-12-06	01:00~02:00	氯化氢	SUMB1630AG102	0.037	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG109	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG116	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG125	0.038	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG102	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG109	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG116	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG125	0.038	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG102	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG109	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG116	0.041	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG125	0.038	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG102	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG109	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG116	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG125	0.039	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG102	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG109	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG116	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG125	0.039	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~02:00		SUMB1630FG102	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630FG109	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630FG116	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630FG125	0.038	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~02:00		SUMB1630GG102	0.09	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630GG109	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630GG116	0.042	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630GG125	0.039	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 8 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位	
G1 六浦村	2020-12-06	01:00~02:00	甲醛	SUMB1630AG103	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG110	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG117	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG128	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG103	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG110	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG117	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG128	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG103	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG110	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG117	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG128	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG103	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG110	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG117	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG128	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG103	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG110	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG117	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG128	ND	mg/m <sup>3</sup>
2020-12-11	01:00~02:00	SUMB1630FG103	ND	mg/m <sup>3</sup>		
	07:00~08:00	SUMB1630FG110	ND	mg/m <sup>3</sup>		
	13:00~14:00	SUMB1630FG117	ND	mg/m <sup>3</sup>		
	19:00~20:00	SUMB1630FG128	0.04	mg/m <sup>3</sup>		
2020-12-12	01:00~02:00	SUMB1630GG103	ND	mg/m <sup>3</sup>		
	07:00~08:00	SUMB1630GG110	0.01	mg/m <sup>3</sup>		
	13:00~14:00	SUMB1630GG117	0.01	mg/m <sup>3</sup>		
	19:00~20:00	SUMB1630GG128	0.02	mg/m <sup>3</sup>		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 9 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G1 六浦村	2020-12-06	01:00~	非甲烷总 烃	SUMB1630AG104/ 05/06/07	0.81	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630AG111/ 12/13/14	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630AG118/ 19/20/21	0.82	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630AG130/ 31/32/33	0.80	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~		SUMB1630BG104/ 05/06/07	1.36	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630BG111/ 12/13/14	0.89	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630BG118/ 19/20/21	0.96	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630BG130/ 31/32/33	1.02	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~		SUMB1630CG104/ 05/06/07	0.75	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630CG111/ 12/13/14	0.88	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630CG118/ 19/20/21	0.74	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630CG130/ 31/32/33	0.76	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~		SUMB1630DG104/ 05/06/07	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630DG111/ 12/13/14	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630DG118/ 19/20/21	0.86	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630DG130/ 31/32/33	0.80	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 10 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G1 六浦村	2020-12-10	01:00~	非甲烷总 烃	SUMB1630EG104/ 05/06/07	0.83	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630EG111/ 12/13/14	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630EG118/ 19/20/21	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630EG130/ 31/32/33	0.77	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~		SUMB1630FG104/ 05/06/07	0.83	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630FG111/ 12/13/14	0.82	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630FG118/ 19/20/21	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630FG130/ 31/32/33	0.90	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~		SUMB1630GG104/ 05/06/07	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630GG111/ 12/13/14	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630GG118/ 19/20/21	0.86	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630GG130/ 31/32/33	0.78	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 11 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位	
G2 徐滨社区	2020-12-06	01:00~02:00	硫酸雾	SUMB1630AG201	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG208	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG215	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG222	0.010	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG201	0.019	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG208	0.012	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG215	0.011	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG222	0.015	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG201	0.011	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG208	0.010	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG215	0.011	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG222	0.008	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG201	0.007	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG208	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG215	0.028	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG222	0.010	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG201	0.009	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG208	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG215	0.014	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG222	0.012	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~02:00		SUMB1630FG201	0.006	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630FG208	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630FG215	0.008	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630FG222	0.007	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~02:00		SUMB1630GG201	0.141	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630GG208	0.026	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630GG215	0.095	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630GG222	0.077	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 12 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G2 徐浜社区	2020-12-06	01:00~02:00	氯化氢	SUMB1630AG202	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG209	0.041	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG216	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG223	0.039	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG202	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG209	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG216	0.041	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG223	0.040	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG202	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG209	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG216	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG223	0.040	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG202	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG209	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG216	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG223	0.040	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG202	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG209	0.039	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG216	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG223	0.039	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~02:00		SUMB1630FG202	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630FG209	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630FG216	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630FG223	0.040	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~02:00		SUMB1630GG202	0.038	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630GG209	0.040	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630GG216	0.041	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630GG223	0.038	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 13 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G2 徐浜社区	2020-12-06	01:00~02:00	甲醛	SUMB1630AG203	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630AG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630AG217	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630AG224	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~02:00		SUMB1630BG203	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630BG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630BG217	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630BG224	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~02:00		SUMB1630CG203	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630CG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630CG217	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630CG224	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~02:00		SUMB1630DG203	ND	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630DG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630DG217	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630DG224	ND	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-10	01:00~02:00		SUMB1630EG203	0.02	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630EG210	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630EG217	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630EG224	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~02:00		SUMB1630FG203	0.02	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630FG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630FG217	0.01	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630FG224	0.01	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~02:00		SUMB1630GG203	0.03	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~08:00		SUMB1630GG210	ND	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~14:00		SUMB1630GG217	ND	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~20:00		SUMB1630GG224	0.01	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 14 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G2 徐浜社区	2020-12-06	01:00~	非甲烷总 烃	SUMB1630AG204/ 05/06/07	0.86	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630AG211/ 12/13/14	0.81	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630AG218/ 19/20/21	0.74	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630AG225/ 26/27/28	0.79	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-07	01:00~		SUMB1630BG204/ 05/06/07	0.83	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630BG211/ 12/13/14	1.16	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630BG218/ 19/20/21	0.96	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630BG225/ 26/27/28	1.02	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-08	01:00~		SUMB1630CG204/ 05/06/07	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630CG211/ 12/13/14	0.81	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630CG218/ 19/20/21	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630CG225/ 26/27/28	0.79	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-09	01:00~		SUMB1630DG204/ 05/06/07	0.77	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630DG211/ 12/13/14	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630DG218/ 19/20/21	0.86	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630DG225/ 26/27/28	0.88	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 15 页 共 20 页

续上表

检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
G2 徐浜社区	2020-12-10	01:00~	非甲烷总 烃	SUMB1630EG204/ 05/06/07	0.76	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630EG211/ 12/13/14	0.79	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630EG218/ 19/20/21	0.83	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630EG225/ 26/27/28	0.74	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-11	01:00~		SUMB1630FG204/ 05/06/07	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630FG211/ 12/13/14	0.82	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630FG218/ 19/20/21	0.78	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630FG225/ 26/27/28	0.85	mg/m <sup>3</sup>
	2020-12-12	01:00~		SUMB1630GG204/ 05/06/07	0.81	mg/m <sup>3</sup>
		07:00~		SUMB1630GG211/ 12/13/14	0.77	mg/m <sup>3</sup>
		13:00~		SUMB1630GG218/ 19/20/21	0.93	mg/m <sup>3</sup>
		19:00~		SUMB1630GG225/ 26/27/28	0.80	mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 16 页 共 20 页

续上表

环境空气现场气象条件								
采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况	
G1 六浦村	2020-12-06	01:00~	8.1	102.9	64	2.0	东	晴
		07:00~	10.3	102.8	60	2.2	东	晴
		13:00~	14.1	102.5	53	2.3	东	晴
		19:00~	11.0	102.7	59	2.2	东	晴
	2020-12-07	01:00~	8.2	103.3	74	2.4	北	多云
		07:00~	9.4	103.0	65	2.3	北	多云
		13:00~	12.0	102.8	60	2.3	北	多云
		19:00~	7.9	103.1	67	2.4	北	多云
	2020-12-08	01:00~	6.2	103.2	75	2.4	北	多云
		07:00~	8.2	103.0	70	2.3	北	多云
		13:00~	11.2	102.8	62	2.4	北	多云
		19:00~	9.0	102.9	70	2.4	北	多云
	2020-12-09	01:00~	5.2	103.3	74	2.4	北	多云
		07:00~	8.6	103.0	68	2.3	北	多云
		13:00~	12.1	102.7	61	2.4	北	多云
		19:00~	9.0	103.0	65	2.3	北	多云
	2020-12-10	01:00~	8.0	103.0	75	2.4	西北	多云
		07:00~	9.8	102.5	68	2.3	西北	多云
		13:00~	12.3	102.3	65	2.4	西北	多云
		19:00~	9.9	102.6	69	2.4	西北	多云
	2020-12-11	01:00~	4.1	102.9	74	2.4	西北	多云
		07:00~	8.8	102.2	68	2.4	西北	多云
		13:00~	11.0	102.0	64	2.4	西北	多云
		19:00~	9.0	102.1	69	2.4	西北	多云
	2020-12-12	01:00~	1.3	103.1	55	2.1	东北	晴
		07:00~	5.4	101.9	66	2.4	东北	晴
		13:00~	12.1	101.5	47	2.3	东北	晴
		19:00~	3.5	102.4	73	2.5	东北	晴

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 17 页 共 20 页

续上表

环境空气现场气象条件								
采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况	
G2 徐滨社区	2020-12-06	01:00~	8.2	102.9	64	2.0	东	晴
		07:00~	10.3	102.8	61	2.2	东	晴
		13:00~	14.1	102.5	54	2.3	东	晴
		19:00~	10.9	102.7	59	2.2	东	晴
	2020-12-07	01:00~	8.2	103.3	73	2.4	北	多云
		07:00~	9.4	103.0	66	2.3	北	多云
		13:00~	12.1	102.8	60	2.3	北	多云
		19:00~	7.9	103.1	67	2.4	北	多云
	2020-12-08	01:00~	6.2	103.2	76	2.4	北	多云
		07:00~	8.2	103.0	69	2.3	北	多云
		13:00~	11.3	102.8	63	2.4	北	多云
		19:00~	9.0	102.9	70	2.3	北	多云
	2020-12-09	01:00~	5.3	103.3	74	2.4	北	多云
		07:00~	8.6	103.0	68	2.3	北	多云
		13:00~	12.1	102.8	61	2.4	北	多云
		19:00~	9.1	102.9	65	2.3	北	多云
	2020-12-10	01:00~	8.0	103.1	76	2.3	西北	多云
		07:00~	9.8	102.5	68	2.3	西北	多云
		13:00~	12.3	102.3	65	2.4	西北	多云
		19:00~	9.9	102.6	69	2.4	西北	多云
	2020-12-11	01:00~	4.0	103.0	74	2.4	西北	多云
		07:00~	8.8	102.2	68	2.4	西北	多云
		13:00~	11.0	102.0	64	2.4	西北	多云
		19:00~	9.0	102.1	69	2.4	西北	多云
	2020-12-12	01:00~	1.3	103.0	55	3.9	东北	晴
		07:00~	5.7	102.0	64	2.3	东北	晴
		13:00~	12.4	101.6	45	2.8	东北	晴
		19:00~	3.5	102.4	73	2.5	东北	晴

备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 4。

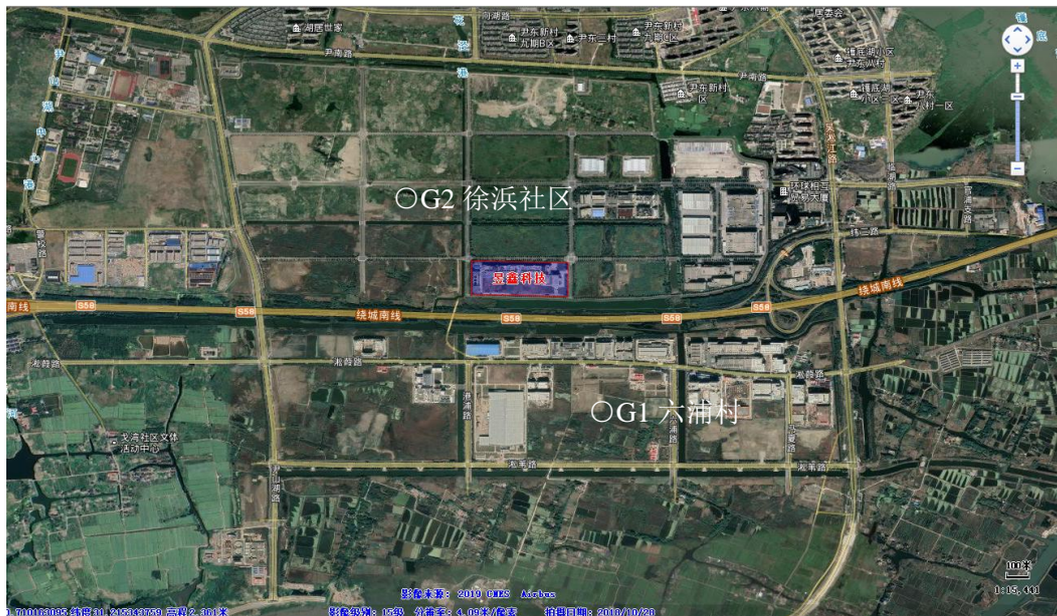
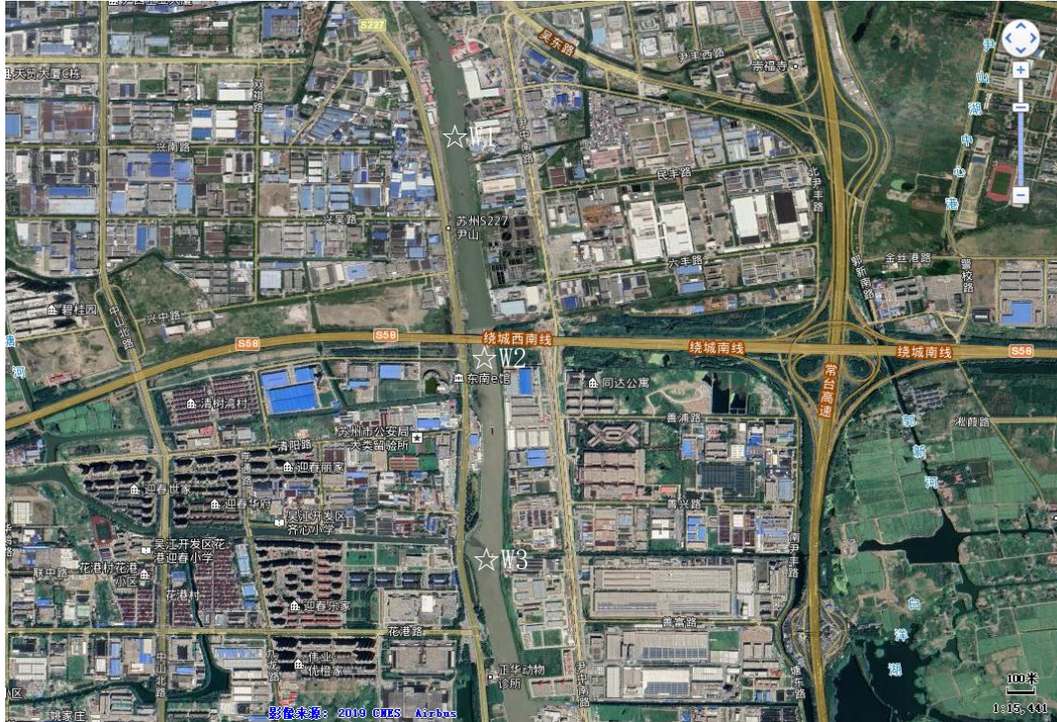
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 18 页 共 20 页

附：检测布点图



说明：☆地表水采样点  
○环境空气采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 19 页 共 20 页

**表 3:**

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地表水	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL1524 9	2021-10-19
	氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20186532	2021-04-26
环境空气	氯化氢	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19
	硫酸雾	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2021-09-16
		离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
		离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20141126	2021-05-19
	甲醛	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型(双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	非甲烷总烃	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190708	2021-03-30
		气相色谱仪 (GC)	GC-2014	ATTEHLSU00 098	2021-04-14

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200388582103CQ

第 20 页 共 20 页

表 4:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
地表水	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
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ535-2009	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/
	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.04mg/L
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986	/
环境空气	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 <sup>3</sup>
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ544-2016	0.005mg/m <sup>3</sup>
	甲醛	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局(第四版)2003, 酚试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
	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》 HJ604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*