



监测报告

Monitoring Report

(2022) 拓维 (综) 字第 (0729) 号

监测类别: 委托检测

受检单位: /

委托单位: 绩溪县市政园林管理中心

采样日期: 2022 年 03 月 16、18、19 日

报告日期: 2022 年 03 月 29 日



Top Way Testing Services

www.ahtwjc.com

报 告 说 明

- 1、本报告无签发人签字、未加盖检验检测专用章及报告骑缝章均视作无效报告。
- 2、本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改均视作无效报告。
- 3、样品及样品信息由客户提供时，本机构不对客户提供信息的准确性、适当性负责。
- 4、本报告检测结果仅对被测样品负责，如本次样品为送检，本报告检测结果仅对送检样品负责。
- 5、本机构保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 6、委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 7、委托单位如对检测结果有异议，请于收到报告之日起7个工作日内提出，逾期不予受理。
- 8、本报告未加盖 CMA 章时，则不具有对社会的证明作用。
- 9、本机构有权在完成报告后处理所测样品。



安徽拓维检测服务有限公司

综合检测报告

表1:

委托单位	绩溪县市政园林管理中心			地址	绩溪县东门广场建设大楼四楼
联系人	程彪	电话	15955632965	邮编	/
采样单位	安徽拓维检测服务有限公司			采样人	喻水, 彭云飞, 梅祺
监测目的	自测	采样日期	2022-03-16、18、19	测试日期	2022-03-16~2022-03-23
监测项目	氧化还原电位、氨氮、溶解氧、透明度				
监测依据	见检测方法一览表				
结论	<p>本次监测结果按照标准检测, 监测结果见下页。</p> <div></div>				
备注	/				

编制: 吴少贤 审核: 叶良 签发: 何争 (授权签字人)

本页完

监 测 结 果

表2：

样品信息：									
样品类别		地表水			采样方式		/		
监测结果：									
点位名称	经纬度	样品状态	采样日期	采样深度 (m)	监测项目	监测结果		标准限值	
						测试浓度	单位	轻度黑臭	重度黑臭
翠溪河项目 起点处 1# ☆1	E:118.575004° N:30.076726°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	183	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	11.7	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	43	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目 起点 400m 处 2#☆2	E:118.578346° N:30.075112°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	191	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	11.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目 起点 800m 处 3#☆3	E:118.582201° N:30.072015°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	202	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	12.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	56	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目 起点 1.2km 处 4#☆4	E:118.582183° N:30.069338°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	198	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.029	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	9.1	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	35	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目 起点 1.6km 处 5#☆5	E:118.584386° N:30.066968°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	177	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.054	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	13.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	39	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目 起点 2.0km 米处 6#☆6	E:118.586606° N:30.064460°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	163	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.033	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	11.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	55	cm	25 ~ 10	<10

监测结果:									
点位名称	经纬度	样品状态	采样日期	采样深度 (m)	监测项目	监测结果		标准限值	
						测试浓度	单位	轻度黑臭	重度黑臭
距翠溪河项目起点 2.4km 米处 7#☆7	E:118.587539° N:30.063391°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	159	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.060	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	8.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 2.8km 米处 8#☆8	E:118.588642° N:30.062234°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 16	水面 下 0.5	氧化还原电位	149	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.047	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	7.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	57	cm	25 ~ 10	< 10
翠溪河项目 起点处 1# ☆1	E:118.575004° N:30.076726°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	173	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.147	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	12.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	39	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 400m 处 2#☆2	E:118.578346° N:30.075112°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	181	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.157	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	11.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	42	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 800m 处 3#☆3	E:118.582201° N:30.072015°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	190	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.061	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	12.0	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 1.2km 处 4#☆4	E:118.582183° N:30.069338°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	182	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.065	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	9.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	33	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 1.6km 处 5#☆5	E:118.584386° N:30.066968°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	182	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.043	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	12.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	38	cm	25 ~ 10	< 10

监测结果:									
点位名称	经纬度	样品状态	采样日期	采样深度 (m)	监测项目	监测结果		标准限值	
						测试浓度	单位	轻度黑臭	重度黑臭
距翠溪河项目起点 2.0km 米处 6#☆6	E:118.586606° N:30.064460°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	168	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.081	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	12.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	53	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 2.4km 米处 7#☆7	E:118.587539° N:30.063391°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	163	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.109	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	9.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 2.8km 米处 8#☆8	E:118.588642° N:30.062234°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 18	水面 下 0.5	氧化还原电位	153	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.194	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	8.9	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	46	cm	25 ~ 10	< 10
翠溪河项目 起点处 1# ☆1	E:118.575004° N:30.076726°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	176	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.071	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	11.9	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	47	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 400m 处 2#☆2	E:118.578346° N:30.075112°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	169	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.044	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	11.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	42	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 800m 处 3#☆3	E:118.582201° N:30.072015°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	177	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.106	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	11.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	46	cm	25 ~ 10	< 10
距翠溪河项目起点 1.2km 处 4#☆4	E:118.582183° N:30.069338°	无色、 无气 味、透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	186	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.044	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	10.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	41	cm	25 ~ 10	< 10

监测结果：									
点位名称	经纬度	样品状态	采样日期	采样深度 (m)	监测项目	监测结果		标准限值	
						测试浓度	单位	轻度黑臭	重度黑臭
距翠溪河项目起点 1.6km 处 5#☆5	E:118.584386°， N:30.066968°	无色、 无气味、透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	174	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	10.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	41	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目起点 2.0km 米处 6#☆6	E:118.586606° N:30.064460°	无色、 无气味、透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	173	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	12.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目起点 2.4km 米处 7#☆7	E:118.587539° N:30.063391°	无色、 无气味、透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	181	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.036	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	10.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	49	cm	25 ~ 10	<10
距翠溪河项目起点 2.8km 米处 8#☆8	E:118.588642° N:30.062234°	无色、 无气味、透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	176	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.047	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	9.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	39	cm	25 ~ 10	<10
评价标准	城市黑臭水体整治工作指南								
备注	参考标准由委托单位提供								

本页完

监 测 仪 器 一 览 表

表3：

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1.	数字大气压力表	GY-1030	TW-JCYQ344-2018
2.	pH-1便携式风向风速仪	PH-1型	TW-JCYQ347-2018
3.	塞氏透明度盘	/	TW-JCYQ489-2019
4.	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ553-2019
5.	ORP计	SX712型	TW-JCYQ564-2019
6.	紫外可见分光光度计	cary 60 UV-Vis	TW-JCYQ704-2020
7.	数字温湿度计	GY-2060	WSD-030

监 测 方 法 一 览 表

表4：

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002) 氧化还原电位 电极法	/
2.	氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
3.	溶解氧	HJ 506-2009水质 溶解氧的测定 电化学探头法	/
4.	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2002) 透明度 塞氏盘法	/

本页完

监测点位示意图



说明：地表水监测点☆

报告结束