



监测报告

Monitoring Report

(2022) 拓维 (综) 字第 (0730) 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	梅祺, 喻水, 彭云飞, 李佳君
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
扬之河项目起点处1#☆1	E:118.593938° N:30.083663°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.5	氧化还原电位	135	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.045	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	50	cm	25~10	<10
距扬之河项目起点400m处2#☆2	E:118.594492° N:30.080591°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.5	氧化还原电位	127	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.062	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	5.1	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	50	cm	25~10	<10
距扬之河项目起点800m处3#☆3	E:118.595383° N:30.076517°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.5	氧化还原电位	129	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.063	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	6.0	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	40	cm	25~10	<10
距扬之河项目起点1.2km处4#☆4	E:118.596611° N:30.073482°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.2	氧化还原电位	118	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.073	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	5.9	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	40	cm	25~10	<10
距扬之河项目起点1.6km处5#☆5	E:118.595986° N:30.069923°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.5	氧化还原电位	130	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.055	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	6.7	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	60	cm	25~10	<10
距扬之河项目起点2.0km米处6#☆6	E:118.594030° N:30.067456°	无色， 无气味，透明	2022-03-16	水面下0.5	氧化还原电位	124	mV	-200~50	<-200
					氨氮	0.052	mg/L	8.0~15	>15
					溶解氧	6.6	mg/L	0.2~2.0	<0.2
					透明度	50	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
距扬之河项目起点 2.4km 米处 7#☆7	E:118.592298° N:30.064971°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	115	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.373	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.7	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	60	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.8km 米处 8#☆8	E:118.589470° N:30.062680°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	126	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.439	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	60	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 3.2km 米处 9#☆9	E:118.586258° N:30.059937°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	128	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.099	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	70	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 3.6km 米处 10#☆10	E:118.583114° N:30.056796°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	131	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.298	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.0km 米处 11#☆11	E:118.579605° N:30.053395°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	122	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.113	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.9	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	60	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.4km 米处 12#☆12	E:118.576365° N:30.050363°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.564	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.8km 米处 13#☆13	E:118.571569° N:30.045331°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	118	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.520	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	60	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
距扬之河项目起点 5.2km 米处 14# ☆14	E:118.569092° N:30.040921°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	136	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.424	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.7	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 5.6km 米处 15# ☆15	E:118.565634° N:30.037980°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.2	氧化还原电位	130	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.0km 米处 16# ☆16	E:118.562374° N:30.034586°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	138	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.275	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.4km 米处 17# ☆17	E:118.558371° N:30.037908°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.2	氧化还原电位	129	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.106	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.1	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.8km 米处 18# ☆18	E:118.554367° N:30.037958°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.2	氧化还原电位	127	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.035	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.7	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 7.2km 米处 19# ☆19	E:118.554261° N:30.035139°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	134	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.091	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.7	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 7.6km 米处 20# ☆20	E:118.553747° N:30.034505°	无色, 无气味, 透明	2022-03-16	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.094	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	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
扬之河项目起点处 1# ☆1	E:118.593938° N:30.083663°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	120	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.174	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.9	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	45	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 400m 处 2# ☆2	E:118.594492° N:30.080591°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	130	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.124	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.4	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	55	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 800m 处 3# ☆3	E:118.595383° N:30.076517°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	118	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.224	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.0	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	40	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 1.2km 处 4# ☆4	E:118.596611° N:30.073482°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.168	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	48	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 1.6km 处 5# ☆5	E:118.595986° N:30.069923°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	116	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.163	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	4.9	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.0km 米处 6# ☆6	E:118.594030° N:30.067456°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	124	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.198	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.0	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	49	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.4km 米处 7# ☆7	E:118.592298° N:30.064971°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	127	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.111	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	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
距扬之河项目起点 2.8km 米处 8# ☆8	E:118.589470° N:30.062680°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	132	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.113	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	42	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 3.2km 米处 9# ☆9	E:118.586258° N:30.059937°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	117	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.169	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	56	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 3.6km 米处 10# ☆10	E:118.583114° N:30.056796°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.288	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	48	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.0km 米处 11# ☆11	E:118.579605° N:30.053395°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	115	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.204	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	45	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.4km 米处 12# ☆12	E:118.576365° N:30.050363°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	120	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.190	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.8km 米处 13# ☆13	E:118.571569° N:30.045331°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	124	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.095	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 5.2km 米处 14# ☆14	E:118.569092° N:30.040921°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	132	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.263	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	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
距扬之河项目起点 5.6km 米处 15# ☆15	E:118.565634° N:30.037980°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	120	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.208	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.0	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	52	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.0km 米处 16# ☆16	E:118.562374° N:30.034586°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	128	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.104	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	50	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.4km 米处 17# ☆17	E:118.558371° N:30.037908°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	115	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.140	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.1	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 6.8km 米处 18# ☆18	E:118.554367° N:30.037958°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	122	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.194	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	48	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 7.2km 米处 19# ☆19	E:118.554261° N:30.035139°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	124	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.265	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	48	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 7.6km 米处 20# ☆20	E:118.553747° N:30.034505°	无色, 无气味, 透明	2022-03-18	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.132	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	43	cm	25 ~ 10	< 10
扬之河项目起点处 1# ☆1	E:118.593938° N:30.083663°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	135	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	51	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
距扬之河项目起点 400m 处 2#☆2	E:118.594492° N:30.080591°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	124	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	55	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 800m 处 3#☆3	E:118.595383° N:30.076517°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	132	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.080	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	42	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 1.2km 处 4#☆4	E:118.596611° N:30.073482°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	128	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.054	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	60	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 1.6km 处 5#☆5	E:118.595986° N:30.069923°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	124	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.113	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	42	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.0km 米处 6#☆6	E:118.594030° N:30.067456°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	121	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.031	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.4km 米处 7#☆7	E:118.592298° N:30.064971°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	134	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.063	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 2.8km 米处 8#☆8	E:118.589470° N:30.062680°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	136	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.059	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.3	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	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
距扬之河项目起点 3.2km 米处 9# ☆9	E:118.586258° N:30.059937°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	135	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.076	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	49	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 3.6km 米处 10# ☆10	E:118.583114° N:30.056796°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	135	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.129	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	52	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.0km 米处 11# ☆11	E:118.579605° N:30.053395°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	135	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.048	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.0	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	5.6	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.4km 米处 12# ☆12	E:118.576365° N:30.050363°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	133	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.5	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 4.8km 米处 13# ☆13	E:118.571569° N:30.045331°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	133	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	53	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 5.2km 米处 14# ☆14	E:118.569092° N:30.040921°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5	氧化还原电位	138	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.2	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	48	cm	25 ~ 10	< 10
距扬之河项目起点 5.6km 米处 15# ☆15	E:118.565634° N:30.037980°	无色, 无气味, 透明	2022-03-19	水面下 0.5m	氧化还原电位	135	mV	-200 ~ 50	< -200
					氨氮	0.045	mg/L	8.0 ~ 15	> 15
					溶解氧	6.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	< 0.2
					透明度	54	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
距扬之河 项目起点 6.0km 米 处 16# ☆16	E:118.562374° N:30.034586°	无色， 无气 味，透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	137	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.027	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	5.8	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	54	cm	25 ~ 10	<10
距扬之河 项目起点 6.4km 米 处 17# ☆17	E:118.558371° N:30.037908°	无色， 无气 味，透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	133	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.025L	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	52	cm	25 ~ 10	<10
距扬之河 项目起点 6.8km 米 处 18# ☆18	E:118.554367° N:30.037958°	无色， 无气 味，透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	133	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.105	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	52	cm	25 ~ 10	<10
距扬之河 项目起点 7.2km 米 处 19# ☆19	E:118.554261° N:30.035139°	无色， 无气 味，透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	133	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.045	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	45	cm	25 ~ 10	<10
距扬之河 项目起点 7.6km 米 处 20# ☆20	E:118.553747° N:30.034505°	无色， 无气 味，透 明	2022 -03- 19	水面 下 0.5	氧化还原电位	136	mV	-200 ~ 50	<-200
					氨氮	0.078	mg/L	8.0 ~ 15	>15
					溶解氧	5.6	mg/L	0.2 ~ 2.0	<0.2
					透明度	52	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.	塞氏透明度盘	/	TW-JCYQ489-2019
2.	便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ553-2019
3.	ORP计	SX712型	TW-JCYQ564-2019
4.	ORP计	SX712型	TW-JCYQ565-2019
5.	溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ566-2019
6.	紫外可见分光光度计	cary 60 UV-Vis	TW-JCYQ704-2020
7.	塞氏透明度盘	/	TW-JCYQ913-2021

监 测 方 法 一 览 表

表4：

序号	监测项目	分析方法及标准号	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