



181200051099

安徽拓维检测服务有限公司

检测报告

报告编号: TWHJ20190604

委托单位: 绩溪县市政工程管理局

检测目的: 现状检测

采样日期: 2019年7月2日~4日

分析日期: 2019年7月2日~5日

报告日期: 2019年7月15日

Top Way Testing Services

www.ahtwjc.com



Complaint call: 0563-3399308

Hotline: 400-8787-308

E-mail: ahtwjc@163.com



扫描全能王 创建

1、样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
地表水	详见检测结果	陈庆、杨维宣	现场采样	详见检测结果

受检客户名称: 绩溪县市政工程管理局

受检客户地址: 安徽省宣城市绩溪县

检测性质: 委托检测

2、检测结果:

检测点位	检测项目	7月2日	7月3日	7月4日	单位
扬之河项目起点 处☆1 (118°35'56.3"E, 30°04'45.8"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.13	8.20	8.16	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	148	145	147	mV
	氨氮	0.062	0.088	0.132	mg/L
距扬之河项目起 点 400m 处☆2 (118°35'58.6"E, 30°04'35.1"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.20	8.24	8.13	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	150	147	151	mV
	氨氮	0.152	0.195	0.228	mg/L
距扬之河项目起 点 800m 处☆3 (118°36'01.6"E, 30°04'27.2"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.05	8.02	7.92	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	147	149	142	mV
	氨氮	0.094	0.108	0.105	mg/L
距扬之河项目起 点 1.2km 处☆4 (118°36'03.9"E, 30°04'14.1"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.61	7.58	7.46	mg/L
	透明度	85	82	79	cm
	氧化还原电位	170	167	155	mV
	氨氮	0.087	0.126	0.075	mg/L



检测点位	检测项目	7月2日	7月3日	7月4日	单位
距扬之河项目起 点 1.6km 处☆5 (118°36'03.7"E, 30°04'02.3"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.83	7.71	7.65	mg/L
	透明度	90	87	85	cm
	氧化还原电位	152	149	145	mV
	氨氮	0.073	0.059	0.067	mg/L
距扬之河项目起 点 2.0km 处☆6 (118°35'55.6"E, 30°03'54.4"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.95	7.91	7.98	mg/L
	透明度	93	90	92	cm
	氧化还原电位	149	147	143	mV
	氨氮	0.096	0.074	0.081	mg/L
距扬之河项目起 点 2.4km 处☆7 (118°35'51.2"E, 30°03'45.2"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.24	8.16	8.23	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	146	144	142	mV
	氨氮	0.089	0.121	0.115	mg/L
距扬之河项目起 点 2.8km 处☆8 (118°35'40.2"E, 30°03'32.6"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.64	7.61	7.60	mg/L
	透明度	81	79	80	cm
	氧化还原电位	140	139	140	mV
	氨氮	0.115	0.135	0.127	mg/L
距扬之河项目起 点 3.2km 处☆9 (118°35'31.7"E, 30°03'26.1"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.59	7.57	7.59	mg/L
	透明度	70	72	75	cm
	氧化还原电位	138	140	142	mV
	氨氮	0.114	0.151	0.164	mg/L



检测点位	检测项目	7月2日	7月3日	7月4日	单位
距扬之河项目起 点 3.6km 处☆10 (118°35'20.2"E, 30°03'16.2"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.51	7.53	7.56	mg/L
	透明度	82	85	82	cm
	氧化还原电位	135	138	135	mV
	氨氮	0.544	0.513	0.498	mg/L
距扬之河项目起 点 4.0km 处☆11 (118°35'10.7"E, 30°03'06.3"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.52	7.54	7.61	mg/L
	透明度	78	75	78	cm
	氧化还原电位	136	136	134	mV
	氨氮	0.418	0.430	0.470	mg/L
距扬之河项目起 点 4.4km 处☆12 (118°34'57.4"E, 30°02'57.3"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.22	8.18	8.02	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	147	143	140	mV
	氨氮	0.332	0.206	0.158	mg/L
距扬之河项目起 点 4.8km 处☆13 (118°34'47.2"E, 30°02'46.5"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.26	8.24	8.30	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	145	143	148	mV
	氨氮	0.112	0.122	0.209	mg/L
距扬之河项目起 点 5.2km 处☆14 (118°34'36.5"E, 30°02'38.2"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.30	8.27	8.33	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	141	143	149	mV
	氨氮	0.138	0.279	0.144	mg/L



检测点位	检测项目	7月2日	7月3日	7月4日	单位
距扬之河项目起点 5.6km 处☆15 (118°34'34.4"E, 30°02'22.9"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.92	7.87	7.81	mg/L
	透明度	81	79	81	cm
	氧化还原电位	135	140	142	mV
	氨氮	0.358	0.366	0.394	mg/L
距扬之河项目起点 6.0km 处☆16 (118°34'21.7"E, 30°02'13.7"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.89	7.93	7.95	mg/L
	透明度	74	72	70	cm
	氧化还原电位	136	138	142	mV
	氨氮	0.124	0.132	0.272	mg/L
距扬之河项目起点 6.4km 处☆17 (118°34'06.9"E, 30°02'00.1"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.05	8.11	8.16	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	142	146	150	mV
	氨氮	0.130	0.137	0.086	mg/L
距扬之河项目起点 6.8km 处☆18 (118°33'54.7"E, 30°01'59.5"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.12	8.20	8.26	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	146	156	157	mV
	氨氮	0.261	0.308	0.268	mg/L
距扬之河项目起点 7.2km 处☆19 (118°33'46.5"E, 30°02'10.6"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	8.31	8.23	8.25	mg/L
	透明度	见底	见底	见底	cm
	氧化还原电位	151	155	153	mV
	氨氮	0.255	0.289	0.321	mg/L



检测点位	检测项目	7月2日	7月3日	7月4日	单位
距扬之河项目起 点 7.6km 处☆20 (118°33'34.0"E, 30°02'04.1"N)	样品状态	无色、无气味、透明			/
	溶解氧	7.89	7.93	7.91	mg/L
	透明度	70	72	75	cm
	氧化还原电位	136	140	142	mV
	氨氮	0.159	0.202	0.180	mg/L

3、结论: 检测结果表明, 扬之河不属于黑臭水体。

4、仪器信息

名称	型号	仪器编号
UV7600 型可见分光光度计	UV7600	TW-JCYQ364-2018
便携式多参数分析仪	BZB-718-B	TW-JCYQ268-2018

5、本次检测的依据

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检测限
地表水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
	氧化还原电位	水和废水监测分析方法(第四版) 3.1.10	/
	透明度	水和废水监测分析方法(第四版) 塞氏盘法 3.1.5.2	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L



6、本次检测点位



☆: 地表水检测点位

报告结束

编制: 陶娟

审核:

批准:

检验报告专用章

报告签发日期: 2019年7月5日



Complaint call: 0563-3399308

Hotline: 400-8787-308

E-mail: ahtwjc@163.com



扫描全能王 创建