

安徽拓维检测服务有限公司 监测报告

报告编号: TWHJXZ20210312G

委托单位: 绩溪县市政园林管理中心

监测目的: 现状监测

采样日期: 2021年4月15~17日

分析日期: 2021年4月15~19日

报告日期: 2021年6月26日

1、样品信息:

监测类别	监测点	采样人	采样方式	样品状态
地表水	详见监测结果	邱洋洋、杨维宣	现场采样	详见监测结果

受检客户名称: 绩溪县市政园林管理中心
 受检客户地址: 安徽省宣城市绩溪县
 监测性质: 委托监测

2、监测结果:

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
翠溪河项目起点 处1☆ 118°34'39.61"E 30°04'32.67"N	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	12.5	11.6	10.9	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	40	45	46	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	199	193	188	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.485	0.489	0.523	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距翠溪河项目起点400m处2☆ 118°34'49.35"E 30°04'25.18"N	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	12.4	11.9	10.1	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	35	40	45	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	207	200	187	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.250	0.225	0.210	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							



监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距羣溪河项目起点 800m 处 3☆ 118°35'02.36"E 30°04'20.50"N	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	13.8	12.1	10.9	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	62	60	63	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	200	194	193	-200~50	<-200	mV
	氨氮	1.36	0.218	0.257	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距羣溪河项目起点 1.2km 处 4☆ 118°35'09.89"E 30°04'13.68"N	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	8.4	8.6	8.1	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	30	35	38	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	216	203	201	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.120	0.208	0.120	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距羣溪河项目起点 1.6km 处 5☆ E:118°35'13.14" N:30°04'01.51"	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	17.6	16.7	15.8	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	42	45	46	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	183	185	180	-200~50	<-200	mV
	氨氮	1.14	0.624	0.749	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距翠溪河项目起点 2.0km 处 6☆ E:118°35'19.01" N:30°03'53.22"	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	10.8	11.1	11.6	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	52	55	50	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	162	160	165	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.950	0.547	0.887	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距翠溪河项目起点 2.4km 处 7☆ E:118°35'24.42" N:30°03'48.81"	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	8.5	8.3	8.1	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	45	50	48	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	165	161	148	-200~50	<-200	mV
	氨氮	1.03	0.584	1.19	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

监测点位	监测项目	结果 (4月15日)	结果 (4月16日)	结果 (4月17日)	标准限值		单位
					轻微黑臭	重度黑臭	
距翠溪河项目起点 2.8km 处 8☆ E:118°35'34.15" N:30°03'36.78"	样品状态	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	无色、无异味、透明	/	/	/
	溶解氧	5.5	5.8	5.6	0.2~2.0	<0.2	mg/L
	透明度	65	65	70	25~10	<10	cm
	氧化还原电位	162	153	149	-200~50	<-200	mV
	氨氮	0.132	0.873	0.759	8.0~15	>15	mg/L
参考标准: 城市黑臭水体整治工作指南							

注: 参考标准由委托单位提供



3、仪器信息

名称	型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	UV7600	TW-JCYQ364-2018
塞氏透明度盘	/	TW-JCYQ489-2019
便携式溶解氧测定仪	JPB-607A	TW-JCYQ553-2019
ORP 计	SX712 型	TW-JCYQ565-2019

4、本次监测的依据

产品类别	监测项目	监测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
地表水	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	/
	透明度	塞氏盘法《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《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002）	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

注：本报告替换编号为 TWHJXZ20210312 的监测报告，原报告作废。（更改部分为委托单位和监测地点）

5、监测点位图



☆：地表水监测点位

报告结束

编制：叶霞

审核：

批准：

检验报告专用章

报告签发日期：2021年5月28日

