



191212051562



检 测 报 告

报告编号: 2021JCJCWTQ0710-1

委托单位: 安徽省夏霖乡村生态旅游有限公司

样品类别: 废水、噪声

检测类别: 验收检测

报告日期: 2021年07月15日

宁国市浚成环境检测有限公司



声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司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。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

检测报告

第 1 页 共 6 页

委托单位	安徽省夏霖乡村生态旅游有限公司		
委托单位地址	安徽省宁国市中溪镇夏霖风景区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	李平安	电话	13956587291
采样人员	汪潜、兰天侯	采样日期	2021.07.10
气象条件	晴	样品状态	液体

编制:

陆俊文

签发:

审核:

唐霞

签发日期:



检测报告

第 2 页 共 6 页

1. 检测结果

1.1 废水

采样时间	2021.07.10		分析日期		2021.07.10~2021.07.15	
检测点位	检测结果	检测项目 mg/L				
		COD _{cr}	悬浮物	BOD ₅	氨氮	单位
夏林河 K1+251m 桥下 采水点 (A 点)	第一次	9	14	2.6	0.214	mg/L
	第二次	10	13	2.8	0.150	mg/L
	第三次	9	13	2.5	0.116	mg/L
	均值	9	13	2.6	0.160	mg/L
夏林河 K3+67m 桥下 采水点 (B 点)	第一次	13	17	3.9	0.428	mg/L
	第二次	12	17	3.6	0.347	mg/L
	第三次	12	16	3.4	0.331	mg/L
	均值	12	17	3.6	0.369	mg/L
性状描述	无色、透明、无异味					
备注						

检测报告

第 3 页 共 6 页

1.2 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2021.07.10	
		昼	夜
	K0+200m 住户 (D 点)	55.0	45.6
	K1+500m 夏林村 (E 点)	55.4	46.6
	K2+200m 住户 (F 点)	53.1	48.1
	K3+100m 住户 (G 点)	54.0	47.1
	K0+300m (H 点)	55.0	/
气相条件	昼: 晴 夜: 晴		

检测报告

第 4 页 共 6 页

2. 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	夏林河 K1+251m 桥下采水点 (A 点)	氨氮、COD _{cr} 、BOD ₅ 、悬浮物	3 批次/2 点
	夏林河 K3+67m 桥下采水点 (B 点)		
噪声	K0+200m 住户 (D 点)	等效声级	昼夜一次
	K1+500m 夏林村 (E 点)		
	K2+200m 住户 (F 点)		
	K3+100m 住户 (G 点)		
	K0+300m (H 点)		昼连续采样 20min
备注			

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

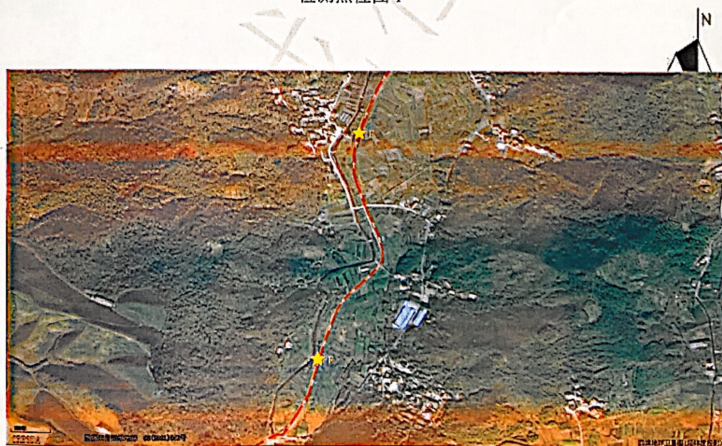
检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 型紫外可见分光光度计
COD _{cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	mg/L	HCA-102 标准 COD 消解器
BOD ₅	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	SPX-80B 生化培养箱
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/	/	FA2004B 电子天平
噪声	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	/	dB (A)	AWA6228 型噪声分析仪 AWA6221A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

检测报告

第 5 页 共 6 页



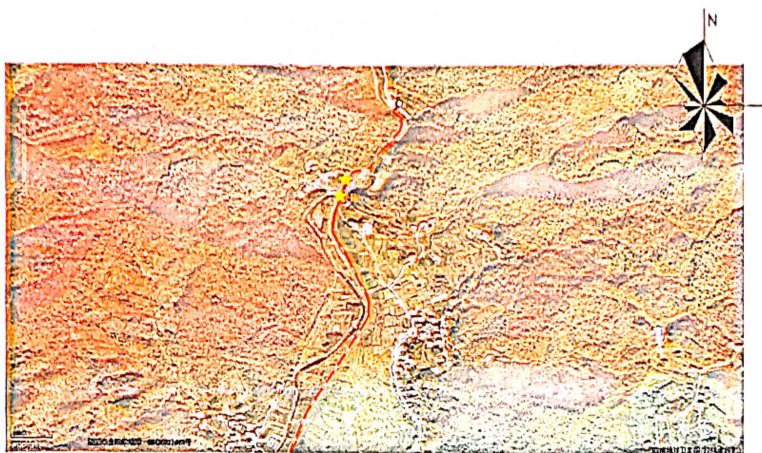
检测点位图 1



检测点位图 2

检测报告

第 6 页 共 6 页



检测点位图 3

报告结束