



181415341235

报告编号:YHBG222433



检测报告

(Test Report)

检测类型 (Test Type)	地表水检测
委托单位 (Applicant)	上饶高铁经济试验区灵溪街道办事处
受测单位 (Tested Unit)	-
采样地址 (Sampling Address)	上饶高铁经济试验区灵溪街道
签发日期 (Date of Issue)	2022年06月29日



上饶市源豪检测技术有限公司

Shangraoshi YH Detection Technology Co., Ltd.



检测报告

报告编号 YHBG222433

第 1 页 共 4 页

声明

1. 本报告未盖“上饶市源豪检测技术有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效；
3. 本报告发生任何涂改、增删均无效；
4. 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；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经授权，不得擅自复印，检测结果以报告原件为准；
7. 对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五日内，由原经办人持有效证件向本公司提出申诉，逾期视为认可检测结果；
8. 本报告一式三份，两份交委托单位，一份本公司存档。



上饶市源豪检测技术有限公司

地址：上饶经济技术开发区前山综合市场二号楼三楼北边

邮编：334000

总机：0793-8167337

传真：0793-8167337

网址：www.shangraoyh.com

E-mail: shangraoyuanhao@sina.com

检测报告

报告编号 YHBG222433

第 2 页 共 4 页

表 1 检测信息

受测单位 (Tested Unit)	-	采样地址 (Sampling Address)	上饶高铁经济试验区 灵溪街道
采样日期 (Sampling Date)	2022.06.29	检测日期 (Testing Date)	2022.06.29
样品类型 (Sample Type)	地表水	报告日期 (Reporting Date)	2022.06.29
检测仪器 (Testing Instruments)	608-H1 温湿度计 (YH-YQ-0368)、DYM3 型空盒气压表 (YH-YQ-0019)、塞氏盘 (YH-YQ-0335)、JPB-607A 便携式溶解氧测定仪 (YH-YQ-0050)、PXS-215 离子计 (YH-YQ-0046)、TU-1810 紫外可见分光光度计 (YH-YQ-0085)		
采样依据 (Sampling Basis)	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002		
检测项目 (Testing Item)	检测依据 (Testing Basis)	检出限 (Detection Limit)	
透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇 第一章 五	-	
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》(第四版增补版) 第三篇 第一章 十、氧化还原电位 (B)	-	
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	
检测结果 (Testing Results)	检测结果见续页		

编制人:
(Edited by)

审核人:
(Audited by)

批准人:
(Approved by)



(授权签字人)

2022 年 06 月 29 日
(Year) (Month) (Day)

2022 年 06 月 29 日
(Year) (Month) (Day)

2022 年 06 月 29 日
(Year) (Month) (Day)

检测报告

报告编号 YHBG222433

第 3 页 共 4 页

表 2 地表水检测结果一览表 (1)

检测项目	单位	检测结果	轻度黑臭	重度黑臭
		马尾水库		
透明度	cm	136	25~10	<10
溶解氧	mg/L	8.4	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位	mV	447.4	-200~50	<-200
氨氮	mg/L	0.29	8.0~15	>15

备注：样品性状为无色、无臭、透明、无油膜。

表 2 地表水检测结果一览表 (2)

检测项目	单位	检测结果	轻度黑臭	重度黑臭
		张思塘山塘		
透明度	cm	128	25~10	<10
溶解氧	mg/L	6.6	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位	mV	457.8	-200~50	<-200
氨氮	mg/L	0.10	8.0~15	>15

备注：样品性状为无色、无臭、有悬浮物、有油膜。

表 2 地表水检测结果一览表 (3)

检测项目	单位	检测结果	轻度黑臭	重度黑臭
		华场路饶北河排水口		
透明度	cm	79	25~10	<10
溶解氧	mg/L	7.0	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位	mV	441.7	-200~50	<-200
氨氮	mg/L	0.40	8.0~15	>15

备注：样品性状为无色、无臭、透明、无油膜。

检测报告

报告编号 YHBG222433

第 4 页 共 4 页

表 2 地表水检测结果一览表 (4)

检测项目	单位	检测结果	轻度黑臭	重度黑臭
		桃源弄山塘		
透明度	cm	66	25~10	<10
溶解氧	mg/L	12.3	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位	mV	440.2	-200~50	<-200
氨氮	mg/L	0.54	8.0~15	>15

备注：样品性状为微黄、无臭、有悬浮物、有油膜。

表 2 地表水检测结果一览表 (5)

检测项目	单位	检测结果	轻度黑臭	重度黑臭
		吴楚大道信江河排水口		
透明度	cm	49	25~10	<10
溶解氧	mg/L	11.7	0.2~2.0	<0.2
氧化还原电位	mV	431.1	-200~50	<-200
氨氮	mg/L	3.9	8.0~15	>15

备注：样品性状为较黄、无臭、浑浊、无油膜。

— END —