



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2023JCJCWTQ0410-12

委托单位： 宁国市弘嘉金属表面处理有限公司

样品类别： 地下水

检测类别： 委托检测

报告日期： 2023年06月01日

宁国市浚成环境检测有限公司



扫描全能王 创建

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：宁国市宁国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

委托单位	宁国市弘嘉金属表面处理有限公司		
委托单位地址	宁国市经济技术开发区汪溪园区电镀中心		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	徐新霞	电话	13865341707
采样人员	李明阳、徐宇池	采样日期	2023.04.10
气象条件	晴	样品状态	液态



编制: 陆俊立

签发: _____

审核: 徐嘉

签发日期: _____



检测报告

1. 检测结果

1.1 地下水

采样时间	2023.04.10	分析日期	2023.04.10~2023.04.15
样品名称	检测项目	检测结果	单位
汪溪电镀园区 地下水检测井	氨氮	0.238	mg/L
	铅	0.01L	mg/L
	镉	0.001L	mg/L
	高锰酸钾指数	1.2	mg/L
	硝酸盐	0.41	mg/L
	亚硝酸盐	0.003L	mg/L
	硫酸盐	16	mg/L
	挥发酚	0.0003L	mg/L
	氟化物	0.004L	mg/L
	总硬度	121	mg/L
	氟化物	0.05L	mg/L
	铁	0.03L	mg/L
	锰	0.01L	mg/L
	汞	0.04L	µg/L
	砷	0.3L	µg/L
性状描述	无色、透明、无异味		
备注	如结果低于方法检出限，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”。		

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
地下水	汪溪电镀园区 地下水检测井	氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚、氟化物、砷、汞、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、高锰酸钾指数、硫酸盐	1批次/1点

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 紫外可见分光光度计
硝酸盐	水质硝酸盐氮的测定紫外分光光度法（试行）HJ/T 346-2007	0.08	mg/L	TU-1810 型紫外可见分光光度计



检测报告

续 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
亚硝酸盐	水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法 GB 7493-1987	0.003	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
挥发酚	水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
氟化物	水质氟化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	5	mg/L	/
铅	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.01	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计
氟化物	水质氟化物的测定离子选择电极法 GB 7484-87	0.05	mg/L	PXSJ-216F 离子计
铁	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计
锰	水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计
镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	0.001	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计
汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ694-2014	0.04	μg/L	PF31 原子荧光光度计
砷	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ694-2014	0.3	μg/L	PF31 原子荧光光度计

2.3 现场采样照片及点位图



报告结束

