



191212051562



# 检 测 报 告

报告编号：2021JCJCWTQ0531-2

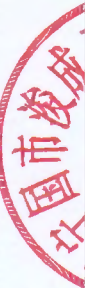
委托单位： 宁国市保盛表面处理有限公司

样品类别： 地下水、土壤

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021年06月17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 4 页

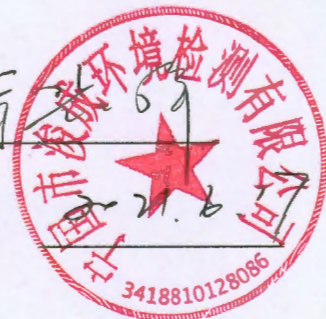
委托单位	宁国市保盛表面处理有限公司		
委托单位地址	宁国经济技术开发区河沥园区梅村路南侧		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	程总	电话	13865334770
采样人员	孙雁、汪潜、李明阳	采样日期	2021.05.31
气象条件	多云	样品状态	液体、固体

编制: 陆俊志

签发: 陆俊志

审核: 唐磊

签发日期: 2021.6.1



环境  
34188

# 检测报告

## 1. 检测结果

### 1.1 地下水、土壤

第 2 页 共 4 页

采样日期	2021.05.31	分析日期	2021.05.31-2021.06.11		
点位	经纬度	样品状态	样品编号	检测项目	
				单位 mg/kg (pH 值无量纲)	
				pH 值	镍
宁国市保盛表面处理有限公司北侧表层土□1	东经 119.0082° 北纬 30.6584°	黄褐色、颗粒状固体	TR20210531-2-1	7.9	45
宁国市保盛表面处理有限公司南侧表层土□2	东经 119.0085° 北纬 30.6590°	黄褐色、颗粒状固体	TR20210531-2-2	7.9	39
地下水检测井★1	/	黄色、浑浊、无异味	SZ20210531-2	7.82	0.05L
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”。				



## 检测报告

第 3 页 共 4 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
地下水	地下水检测井	pH 值、镍	1 批次/1 点
土壤	厂区内特征污染物生产设施周边表层土	pH 值、镍	1 批次/2 点

## 2.2 检测标准及检出限、仪器信息

检测项目	检测标准	检出限	单位	仪器设备名称及型号
pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018	/	无量纲	FA2004B 电子天平 PXSJ-216F 离子计
镍	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3	mg/kg	FA2004B 电子天平 TAS-990 原子吸收分光光度计
pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-86	/	无量纲	PHSJ-3F 实验室 pH 计
镍	水质镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89	0.05	mg/L	TAS-990 原子吸收分光光度计

# 检测报告

第 4 页 共 4 页

2.3 检测点位图



☆: 地下水检测点位  
□: 土壤检测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*

