



191212051562



# 检 测 报 告

报告编号：2025JCJCWTQ0512-1

委托单位： 安徽宝立达化工有限公司

样品类别： 雨水、环境空气、噪声

检测类别： 验收检测

报告日期： 2025年06月21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	安徽宝立达化工有限公司		
委托单位地址	安徽省宣城市宁国市经济技术开发区港口产业园新港大道 9 号		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	杨明辉	电话	13966191352
采样人员	李智、汪鑫	采样日期	2025.05.14~2025.05.15
气象条件	晴、多云、雨	样品状态	气态、液态

编制: 董梦凡

审核: 陆程志

签发: 陆程志

签发日期: 2025.5.21



## 检测报告

## 1. 检测结果

## 1.1 环境空气

采样时间	2025.05.14	分析日期	2025.05.20
检测点位	检测时段	检测结果	
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	
上风向 G1 厂界西	15:30~16:00	ND	
	16:03~16:33	ND	
	16:34~17:04	ND	
	均值	ND	
下风向 G2 厂界北	15:36~16:06	ND	
	16:10~16:40	ND	
	16:45~17:15	ND	
	均值	ND	
下风向 G3 厂界东	14:50~15:20	ND	
	15:22~15:52	ND	
	15:52~16:22	ND	
	均值	ND	
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.8	
	气温 (°C)	34.0~34.4	

采样时间	2025.05.15	分析日期	2025.05.21
检测点位	检测时段	检测结果	
		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	
上风向 G1 厂界西	09:11~09:41	ND	
	09:42~10:12	ND	
	10:20~10:50	ND	
	均值	ND	
下风向 G2 厂界北	09:15~09:45	ND	
	09:47~10:17	ND	
	10:23~10:53	ND	
	均值	ND	
下风向 G3 厂界东	09:06~09:36	ND	
	09:39~10:09	ND	
	10:18~10:48	ND	
	均值	ND	
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	100.3	
	气温 (°C)	23.0~24.5	



# 检测报告

## 1.2 雨水

采样时间	2025.05.14	分析日期	2025.05.16~2025.05.19
样品名称	检测项目	检测结果	单位
雨水池 YS001	悬浮物	25	mg/L
	化学需氧量	45	mg/L
样品性状	淡黄、浑浊、无异味		
备注			

## 1.3 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间	
		2025.05.14	2025.05.15
		昼	昼
		等效声级	等效声级
▲1#厂界东	61	56	
▲2#厂界南	56	49	
▲3#厂界西	52	55	
▲4#厂界北	57	61	
气相条件		昼：晴、风速：0.2 m/s	昼：多云、风速：0.1 m/s
备注			
<p>噪声点位示意图</p>			



# 检测报告

## 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
环境空气	厂界四周	硫酸雾	3 批次/3 点/2 天
废水	雨水池 YS001	悬浮物、化学需氧量	1 批次/1 点/1 天
噪声	厂界周边	等效声级	昼间一次/2 天

### 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
硫酸雾 (无组织)	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法 HJ544-2016	0.005	mg/m <sup>3</sup>	智能综合采样器 ADS-2062E(2.0) YQ-2020-04/06 EM-2068A 四气一尘智能综合大气采样器 YQ-2024-02 QDF-6 型智能热球风速计 YQ-2024-11 DYM3 型空盒气压表 YQ-2023-08 皖仪离子色谱仪 IC6000/YQ-2020-09
化学需氧量	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 YQ-2019-04
悬浮物	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	/	mg/L	PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	/	dB (A)	AWA6228+ 噪声分析仪 YQ-2023-06-01 AWA6021A 声校准器 YQ-2023-06-02 QDF-6 型智能热球风速计 YQ-2024-11

\*\*\*报告结束\*\*\*

