



241212052240

# 检测报告

Test Report

报告编号

ZC20250804007

Report Number

委托单位

郎溪成蝶环境技术有限公司

Client

检测类别

委托检测

Detection Category

报告日期

2025年08月08日

Report Date

宣城智诚检测科技有限公司

Xuancheng Zhicheng Testing Technology Co.,LTD

检测专用章

# 声 明

1. 本报告未盖“宣城智诚检测科技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后均无效；
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，不得擅自部分复印；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“\*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。



公司名称: 宣城智诚检测科技有限公司  
地址: 安徽省宣城市郎溪县建平镇天子湖路惟和小区 A 幢第三层  
总机: 0563-7012818  
传真: 0563-7012818

# 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20250804007

页码 (Page): 第 1 页 共 5 页

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	郎溪科力热镀锌有限公司		
地址 Address	郎溪县郎溪经济开发区分流东路以南、大闸路以东		
联系人 Contact Person	王治梅	电话 Telephone	15001782360
采样日期 Sampling Date	2025.08.04	分析日期 Analyst Date	2025.08.05
采样人员 Sampling Personnel	李家成、解华		
检测目的 Objective	对郎溪科力热镀锌有限公司的废气进行检测		
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (二)		
检测内容 Testing Content	详见表 (三)		
检测结果 Testing Result	详见表 (四)		

编制: 孔若茹

审核: 孔若茹

签发: 周志龙

检测单位盖章:



签发日期: 2025年08月08日

# 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number) : ZC20250804007

页码 (Page) : 第 2 页 共 5 页

表 (二) 检测方法及仪器

名称	废气检测依据	检出限	主要检测仪器	仪器编号
氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	有组织 0.2mg/m <sup>3</sup>	CIC-D100 离子色谱仪	SCDYQ033
以下空白				
备注	—			

表 (三) 项目情况说明

废气检测			
序号	检测点布置	检测项目	检测时间
1	2# 1#镀锌线镀锌废气排放口 ◎	氯化氢	3 批次, 1 天
以下空白			
备注	—		

# 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number) : ZC20250804007

页码 (Page) : 第 3 页 共 5 页

表 (四) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	2# 1#镀锌线镀锌废气排放口 ◎	监测项目	氯化氢	
处理设施	—	采样日期	<b>2025.08.04</b>	
监测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
测点管道截面积	m <sup>2</sup>	1.7671		
测点排气温度	°C	45.7	47.4	49.4
测点排气速度	m/s	7.72	7.20	7.91
标态排气量	m <sup>3</sup> /h	39404	36644	39897
氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	7.96	6.90	6.25
排放速率	kg/h	0.314	0.253	0.249
以下空白				
备注	—			

# 宣城智诚检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号 (Report Number) : ZC20250804007

页码 (Page) : 第 4 页 共 5 页

### 附件：质控信息统计表

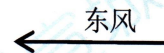
实验室空白样							
检测项目	单位	空白	空白样品结果	空白 2	空白样品结果	全程序空白	空白样品结果
氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	空白	<0.2	—	—	全程序空白	<0.2
实验室中间浓度点							
检测项目	单位	浓度点真值		实际浓度		相对误差 (%)	
氯化氢	mg/L	10.0		10.561681		5.6	
项目平行样检测结果							
检测项目	单位	平行样品编号		平行样品 1	平行样品 2	相对偏差 (%)	结果评价
氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	ZC0804007-Q-1-1-1		8.06	7.85	1.32	合格
以下空白							
备注	当检测结果低于检出限时，以“<检出限”表示						

# 宣城智诚检测科技有限公司 检测报告

报告编号 (Report Number): ZC20250804007

页码 (Page): 第 5 页 共 5 页

附图:检测点位图



布点说明: ◎为有组织废气检测点。

\*\*\*报告结束\*\*\*