



检测报告

Test Report

报告编号
Report Number CXCC25073003

受检单位
Inspected Unit 进宝复合新材料科技（无锡）有限公司

检测类别
Detection Category 委托检测

报告日期
Report Date 2025.09.26

无锡晨熙环境检测服务有限公司
Wuxi Chenxi Environmental Testing Service Co., Ltd



声 明

- 1、本公司保证检测过程和结果的科学性、公正性和准确性，对本报告的检测相关信息、数据和结果承担保密义务，法律法规有特殊要求除外。
- 2、对本检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五天内提出复核申请，逾期视为认可检测结果。
- 3、委托检测结果及其对标准或规范的符合性声明只对检测当时环境状况、企业生产状况和污染物排放情况负责，其排放限值、标准由客户提供。
- 4、对送检样品的检测，本公司不对样品来源负责，其检测数据和结果仅适用于客户提供的样品。无法复现的样品，不受理申诉。
- 5、本报告无“检测专用章”、“骑缝章”无效，如对报告内容作更改或增补需要替换原报告时，本报告原件需收回。
- 6、对本报告任何形式的涂改、增删、篡改、伪造、转让或未经授权的部分复制均无效，并属于违法行为，我司将追究其相关法律责任。
- 7、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 8、委托方需对其提供的检测相关信息的真实性负责，我司不承担因委托方提供的信息的错误、偏离、不符等情况造成的后果。
- 9、当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以“ND”表示并附方法检出限。
- 10、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。
- 11、若报告未加盖“CMA”标识，则表明本报告数据仅供委托方参考，不具社会证明作用。

公司名称：无锡晨熙环境检测服务有限公司

地址：无锡惠山经济开发区风电园风能路 53-501、53-502 号

总机：0510-83575687

传真：0510-83575687

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

表 (1) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	进宝复合新材料科技 (无锡) 有限公司		
地址 Address	惠山区洛社镇杨市表面处理工业园区 45 幢(兴业路 6 号)		
联系人 Contact Person	殷兰娟	电话 Telephone	17715820889
采样日期 Sampling Date	2025.09.15	分析日期 Analyst Date	2025.09.15-2025.09.18
采样人员 Sampling Personnel	胡佳琦、徐浩		
检测目的 Objective	了解受检方的排污数据		
检测内容 Testing Content	有组织废气: 氯化氢。 噪声: 工业企业厂界环境噪声。		
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见附表		
检测结果 Testing Result	详见报告		
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>编制: </div> <div>审核: </div> <div>签发: </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测单位盖章: </p> <p>签发日期: 2015 年 09 月 16 日</p> </div>			

无锡晨熙环境检测服务有限公司

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

表 (2) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.09.15				
检测点位		FQ002 (DA007) 二号车间排口				
工艺/车间名称		镀锌镀镍				
测试项目	样品 1	样品 2	样品 3	均值	标准限值	
烟温 (°C)	26	26	26	26	—	
含湿量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5	—	
流速 (m/s)	11.6	11.6	11.7	11.6	—	
烟气流量 (标况) (m ³ /h)	41848	41848	42028	41908	—	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	2.84	2.56	5.04	3.48	—
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.146	—
检测点位		FQ003 (DA008) 三号车间 1 号排口				
工艺/车间名称		镀锌镀铁				
测试项目	样品 1	样品 2	样品 3	均值	标准限值	
烟温 (°C)	25	25	25	25	—	
含湿量 (%)	3.4	3.4	3.4	3.4	—	
流速 (m/s)	12.2	12.2	12.2	12.2	—	
烟气流量 (标况) (m ³ /h)	24779	24678	24678	24711	—	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	9.32	5.03	3.62	5.99	—
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.148	—
检测点位		FQ004 (DA009) 三号车间 2 号排口				
工艺/车间名称		镀锌镀镍				
测试项目	样品 1	样品 2	样品 3	均值	标准限值	
烟温 (°C)	25	25	25	25	—	
含湿量 (%)	3.1	3.1	3.1	3.1	—	
流速 (m/s)	6.73	6.73	6.73	6.73	—	
烟气流量 (标况) (m ³ /h)	10835	10835	10835	10835	—	
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	5.94	5.10	6.03	5.69	—
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.062	—
备注	/					

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

续表 (2) 有组织废气检测结果

采样日期		2025.09.15				
检测点位		FQ005 (DA011) 五号车间排口				
工艺/车间名称		镀锌挂镀				
测试项目		样品 1	样品 2	样品 3	均值	标准限值
烟温 (°C)		29	29	29	29	—
含湿量 (%)		3.2	3.2	3.2	3.2	—
流速 (m/s)		7.90	7.90	7.90	7.90	—
烟气流量 (标况) (m ³ /h)		15869	15868	15868	15868	—
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	5.57	3.10	2.59	3.75	—
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.060	—
检测点位		FQ006 (DA012) 六号车间排口				
工艺/车间名称		锌镍滚镀				
测试项目		样品 1	样品 2	样品 3	均值	标准限值
烟温 (°C)		31	31	31	31	—
含湿量 (%)		3.3	3.3	3.3	3.3	—
流速 (m/s)		6.54	6.54	6.54	6.54	—
烟气流量 (标况) (m ³ /h)		7872	7872	7873	7872	—
氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	6.26	5.99	3.25	5.17	—
	排放速率 (kg/h)	—	—	—	0.041	—
备注		/				

表 (3) 噪声检测结果

检测时间	昼间:	2025.09.15		所属功能区	3 类		
	夜间:	2025.09.15					
噪声检测结果 dB(A)							
检测位置	昼间			夜间			
	测量时间	测量值	标准限值	测量时间	测量值	最大值	标准限值
南厂界外 1m N1	12:44-12:47	64.4	65	22:03-22:06	53.3	63.0 (频发)	55
西厂界外 1m N2	12:50-12:53	63.5	65	22:10-22:13	53.7	56.8 (频发)	55
北厂界外 1m N3	12:55-12:58	63.4	65	22:15-22:18	54.3	58.2 (频发)	55
备注	参照标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类区。						

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

附表 1: 检测主要仪器

序号	仪器编号	仪器名称	型号	有效期
1	CXYQ030-09	全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000C	2026.08.14
2	CXYQ041	全自动烟气采样器	MH3001 型	2026.07.06
3	CXYQ027	多功能声级计	AWA6228+	2026.05.26
4	CXYQ027-09	多功能声级计	AWA5688	2026.03.09
5	CXYQ031	声校准器	AWA6021A	2026.04.22
6	CXYQ031-09	声校准器	AWA6022A	2026.03.10
7	CXYQ034-02	风速风向仪	FYF-1	2026.04.24
8	CXYQ045	离子色谱仪	ICS-600	2026.04.17

附表 2: 检测项目/检测方法

样品类别	检测项目	检测方法、名称及编号(含年号)	检出限
有组织废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—

附表 3-1: 有组织废气排气筒信息

检测点位	FQ002 (DA007) 二号车间排口		
工艺/车间名称	镀锌镀镍	废气处理设施名称	两级碱液喷淋塔
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	1.13
采样时间	2025.09.15	生产负荷	正常
检测点位	FQ003 (DA008) 三号车间 1 号排口		
工艺/车间名称	镀锌镀铁	废气处理设施名称	两级碱液喷淋塔
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.636
采样时间	2025.09.15	生产负荷	正常

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

检测点位	FQ004 (DA009) 三号车间 2 号排口		
工艺/车间名称	镀锌镀镍	废气处理设施名称	两级碱液喷淋塔
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.503
采样时间	2025.09.15	生产负荷	正常
检测点位	FQ005 (DA011) 五号车间排口		
工艺/车间名称	镀锌挂镀	废气处理设施名称	两级碱液喷淋塔
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.636
采样时间	2025.09.15	生产负荷	正常
检测点位	FQ006 (DA012) 六号车间排口		
工艺/车间名称	锌镍滚镀	废气处理设施名称	两级碱液喷淋塔
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.385
采样时间	2025.09.15	生产负荷	正常
备注	排气筒高度由企业提供		

附表 3: 噪声气象参数

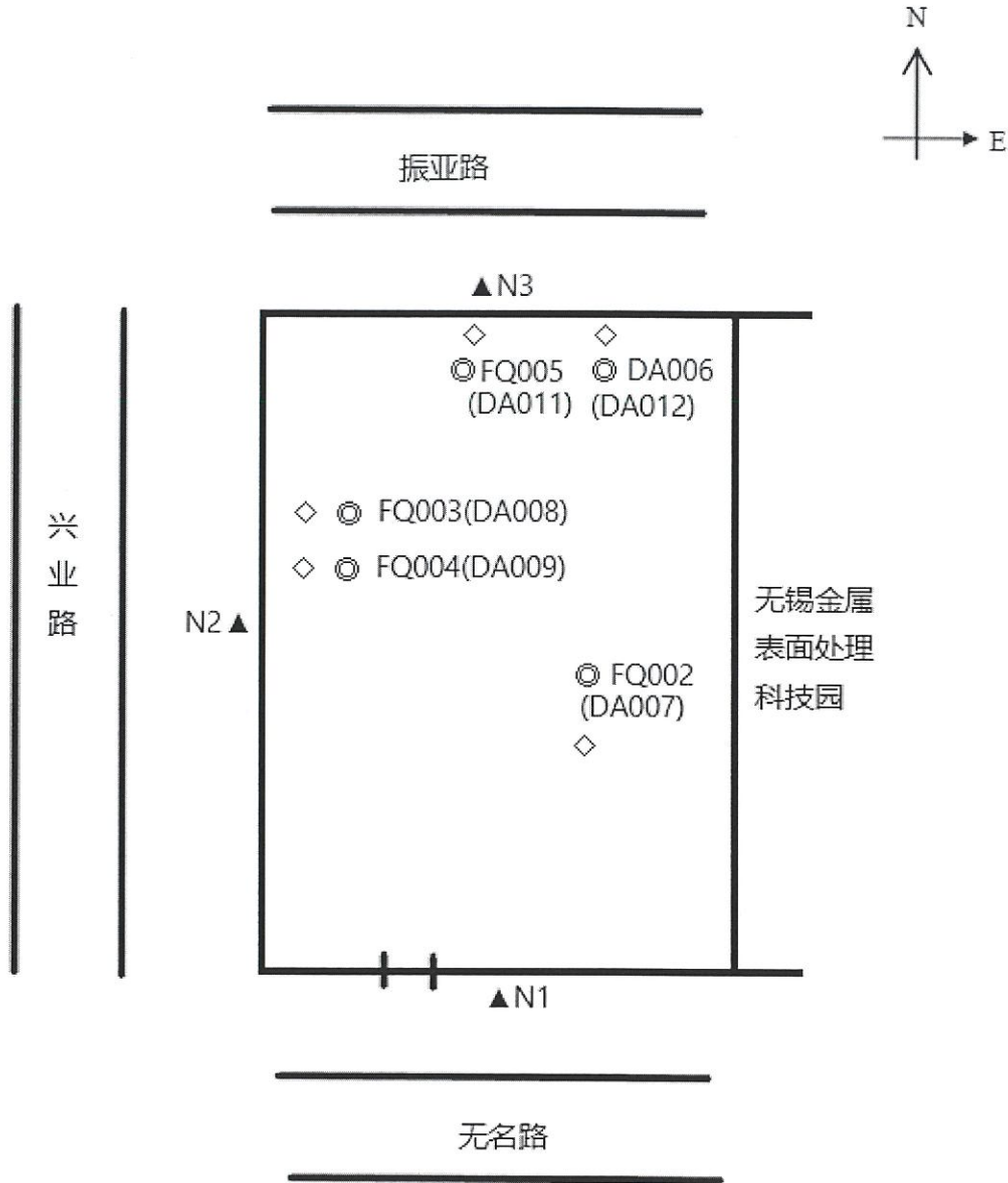
检测时间	昼间: 2025.09.15	环境条件	昼间	天气: 晴 风速 (m/s): 2.1
	夜间: 2025.09.15		夜间	天气: 晴 风速 (m/s): 2.1
测量期间工况		生产设备正常运行		
测量前校准值	昼间: 93.8 dB(A)	测量后校准值	昼间: 93.6 dB(A)	
	夜间: 93.8 dB(A)		夜间: 93.7 dB(A)	

附表 4: 质量控制统计表

检测类型	检测项目	样品数	平行样		加标样		有证/自配标准样品		全程序空白/运输空白(个)	实验室空白(个)
			平行样(个)	合格率(%)	加标样(个)	合格率(%)	有证/自配标准样品(个)	合格率(%)		
有组织废气	氯化氢	15	/	/	/	/	/	/	2	2

无锡晨熙环境检测服务有限公司 检测报告

附图：检测点位图



晨熙检测

备注：▲表示噪声检测点位
◎表示有组织废气检测点位
◇泵、电机、马达类

报告结束