



安徽康达检测技术有限公司

检测报告

检测类型: 委托检测

委托单位: 芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司

受检单位: 芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司

项目名称: 第 1 季度季度检测

检测单位 (盖章)

二零二六年四月十日

声 明

1. 本报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效；无报告编制人、审核人、签发批准人签字无效。
2. 本报告涂改无效，未经本公司书面批准，不得部分复制、摘用或更改本报告，复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
3. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送样委托测试结果仅对所送委托样品有效。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 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。
5. 在实施检测行为前，本公司已经履行对前述检测信息提供要求、国家相关法律法规及采样标准、检测方法、评价标准等的宣贯告知义务。
6. 委托方如对本报告检测结果有疑问，请于报告签发之日起十五日内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
7. 本公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为永久。
8. 本报告自批准之日起生效。

安徽康达检测技术有限公司

实验室地址：安徽省芜湖市高新技术开发区天井山路 13 号综合楼八层

邮政编码：241002

电 话：0553-5809066

传 真：0553-5801669

检测报告

委托单位	芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司		
委托单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
受检单位	芜湖新兴冶金资源综合利用技术有限公司		
受检单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
联系人	时晨曦	联系电话	17855332678
采样负责人	骆军	检测日期	2026-03-29
样品状态	气体	分析日期	2026-03-30~2026-04-08
检测目的	为客户了解受检因子浓度提供检测数据。		
检测内容	无组织废气	氨、总悬浮颗粒物	
检测依据	无组织废气		
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (HJ 1263-2022)	
	氨	《环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 (HJ 534-2009)	
检测结果	检测结果见第4页~第7页。		
备注	本报告所涉及的仪器设备均为自有。		
<div>编制：陶雨婷</div> <div>审核：王全</div> <div>签发：王全</div> <div>检验检测专用章</div> <div>签发日期 2026 年 4 月 10 日</div>			

表 1 无组织废气总悬浮颗粒物排放监测结果表 (2026-03-29)

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果
上风向 1#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.214
		13:30-14:30	mg/m ³	0.185
		15:30-16:30	mg/m ³	0.190
		17:30-18:30	mg/m ³	0.298
下风向 2#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.308
		13:30-14:30	mg/m ³	0.266
		15:30-16:30	mg/m ³	0.274
		17:30-18:30	mg/m ³	0.323
下风向 3#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.258
		13:30-14:30	mg/m ³	0.294
		15:30-16:30	mg/m ³	0.304
		17:30-18:30	mg/m ³	0.323
下风向 4#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.273
		13:30-14:30	mg/m ³	0.269
		15:30-16:30	mg/m ³	0.434
		17:30-18:30	mg/m ³	0.330
上风向 1# 下风向 2# 下风向 3# 下风向 4#	总悬浮颗粒物 (最大值)	/	mg/m ³	0.434
采样人员	骆军、王德东			
采样仪器	崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器 (X-062-04) ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-05/06/07)			
检测仪器	NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备 (X-066-01) AB265-S 梅特勒天平 (F-008-05)			
备注	现场采样布点图见附件。			

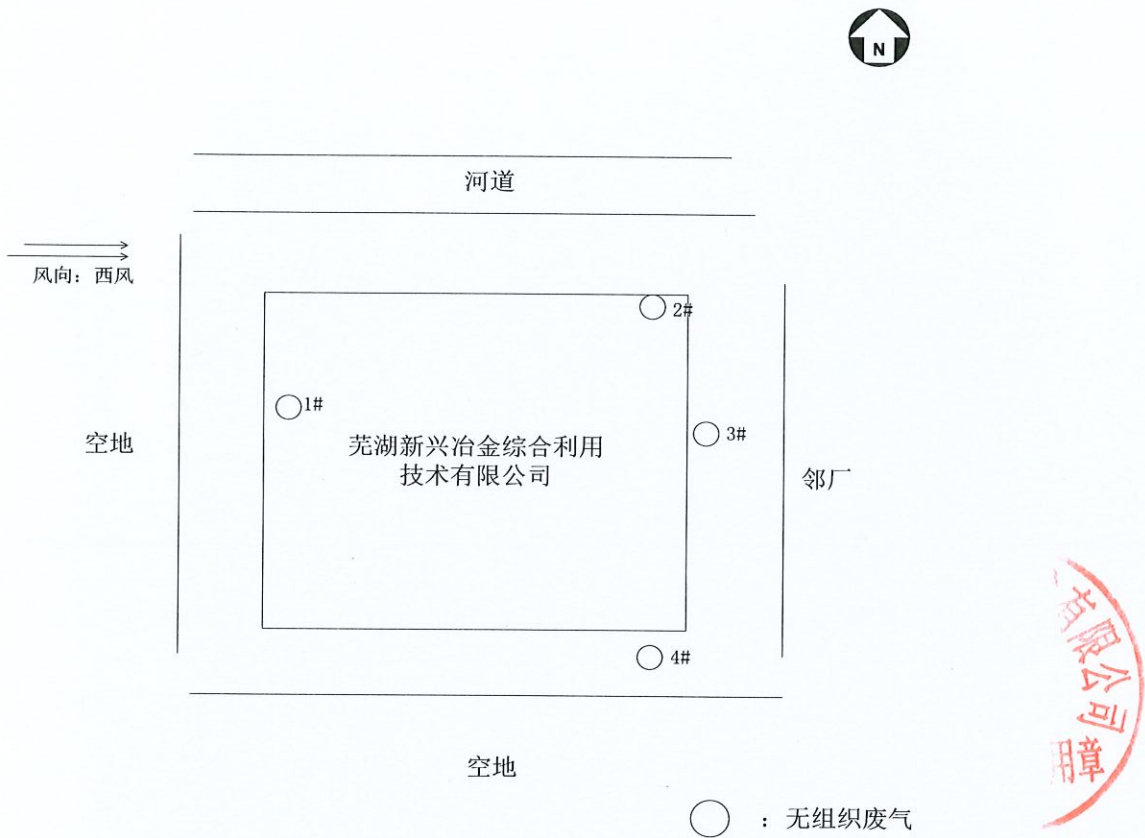
表 2 无组织废气氨排放监测结果表 (2026-03-29)

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	最大值	参考限值
上风向 1#	氨	11:30-12:30	mg/m ³	<0.004	<0.004	1.5
		13:30-14:30	mg/m ³	<0.004		
		15:30-16:30	mg/m ³	<0.004		
		17:30-18:30	mg/m ³	<0.004		
下风向 2#	氨	11:30-12:30	mg/m ³	<0.004	0.005	1.5
		13:30-14:30	mg/m ³	0.005		
		15:30-16:30	mg/m ³	0.004		
		17:30-18:30	mg/m ³	<0.004		
下风向 3#	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.005	0.005	1.5
		13:30-14:30	mg/m ³	<0.004		
		15:30-16:30	mg/m ³	0.005		
		17:30-18:30	mg/m ³	0.005		
下风向 4#	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.006	0.007	1.5
		13:30-14:30	mg/m ³	0.006		
		15:30-16:30	mg/m ³	<0.004		
		17:30-18:30	mg/m ³	0.007		
上风向 1# 下风向 2# 下风向 3# 下风向 4#	氨 (最大值)	/	mg/m ³	/	0.007	1.5
采样人员	骆军、王德东					
采样仪器	崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器 (X-062-04) ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-05/06/07)					
检测仪器	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-05)					
备注	氨气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 中二级新扩改建; 现场采样布点图见附件。					

表 3 现场检测点位气象参数测试记录表 (2026-03-29)

检测时间	气温(°C)	气压 (kPa)	相对湿度(%)	风速 (m/s)	风向	天气情况
11:30-12:30	20.5	101.9	58	1.5	西	晴
13:30-14:30	20.5	101.9	58	1.5	西	晴
15:30-16:30	16.3	101.9	58	1.5	西	晴
17:30-18:30	14.5	101.9	58	1.5	西	晴
检测人员	骆军、王德东					
检测仪器	Kestrel 5500 便携式风速气象测定仪 (X-053-01)					
备注	/					

附件：现场检测布点图（2026-03-29）



*****报告结束*****

