



# 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: 芜湖新兴铸管有限责任公司

受检单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司

项目名称: 半年度监测

检测单位 (盖章)

二零二二年六月十三日

检验检测专用章

## 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 6 年。
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	芜湖新兴铸管有限责任公司		
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	芜湖新兴铸管有限责任公司		
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	关才文	采样日期	2022-05-21、2022-05-25
样品状态	气体	分析日期	2022-06-03
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	有组织废气	苯并(a)芘	
检测依据	有组织废气		
	苯并(a)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》（HJ 647-2013）	
检测结果	检测结果见第 4 页~第 5 页。		
编制:			
审核:			
签发:			
<div>安徽康达检测技术有限公司 检验检测专用章 签发日期: 2022 年 6 月 13 日</div>			

检测专用章



表 1 DA006 焦化装煤除尘排口检测结果表 (2022-05-21)

采样地点				DA006 焦化装煤除尘排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数数	烟道平均动压（Pa）			82		67		67	
	烟道静压（kPa）			-0.02		-0.02		-0.03	
	烟气温度（℃）			48.5		47.0		49.3	
	烟气平均流速（m/s）			8.8		7.5		7.5	
	标态烟气量（m³/h）			51523		44115		43795	
	含湿量（%）			4.58		4.58		4.58	
	测孔烟道截面积（m²）			2.0106					
	排气筒高度（m）			20					
	净化设施			袋式除尘					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	苯并(a)芘	检测浓度	mg/m³	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00001		
		参考限值	mg/m³	0.00003					
采样人员	张志豪、关才文								
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-02） FL2200 液相色谱仪（AHEC-J-004）								
备注	无能力分包：苯并(a)芘分包给安徽恩测检测技术有限公司（资质证书编号：161212050600）检测； FL2200 液相色谱仪（AHEC-J-004）为安徽恩测检测技术有限公司检测仪器； 参考限值依据《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）。								

表2 DA008 焦炉逸散烟气收集装置排口苯并(a)芘检测结果表  
(2022-05-25)

采样地点				DA008 焦炉逸散烟气收集装置排口			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			29	27	29	
	烟道静压（kPa）			-0.01	-0.01	-0.01	
	烟气温度（℃）			51.9	51.7	52.1	
	烟气平均流速（m/s）			6.0	5.8	5.9	
	标态烟气量（m³/h）			263938	255922	260045	
	含湿量（%）			3.60	3.60	3.60	
	测孔烟道截面积（m²）			15.2053			
	排气筒高度（m）			38			
	净化设施			袋式除尘			
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
	苯并(a)芘	检测浓度	mg/m³	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00001
		参考限值	mg/m³	0.0003			
采样人员	张志豪、关才文						
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-02） 气相色谱质谱联用仪 8860-5977B						
备注	无能力分包：苯并(a)芘分包给安徽恩测检测技术有限公司（资质证书编号：161212050600）检测； FL2200 液相色谱仪（AHEC-J-004）为安徽恩测检测技术有限公司检测仪器； 参考限值依据《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012）。						

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*