



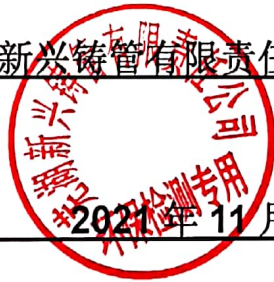
芜湖新兴新材料产业园有限公司

检测报告

项目名称: 芜湖新兴新材料产业园有限公司自行监测

检测单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司环境监测站

报告日期: 2021年11月2日



报告说明

1. 报告无本单位检测报告专用章、骑缝章无效。
2. 报告内容无审批签发者签章无效。
3. 对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
4. 复制本报告中的部分内容无效。
5. 样品的测试按规定采取了质控措施，本报告对测试结果负责。



一、检测内容、依据和方法

项目地点		芜湖新兴新材料产业园有限公司		
联系人		/	电话	/
检测方法	废水	检测点位：雨水总排口 1 (YS001) 分析项目：化学需氧量、悬浮物、氨氮、石油类 检测频次：YS001 雨水排放期间每日监测一次		
检测单位		芜湖新兴铸管有限责任公司		
采样日期		2021 年 10 月 01 日-31 日	检测日期	2021 年 10 月 01 日-11 月 1 日
检测方法	废水	氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ/828-2017 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 石油类：《水质石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》 HJ637-2012		



二、检测结果

1、废水

表 1-1 废水检测结果

检测点位	检测时间	检测结果 (mg/L)			
		悬浮物	化学需氧量	氨氮	石油类
雨水总排口 1 (YS001)	2021. 10. 16	24	16. 67	1. 44	0. 27
	2021. 10. 21	27	35. 24	1. 61	0. 79

****报告结束****

