



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2407211 号

项目名称： 雨水委托检测（送样）

委托单位： 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期： 2024 年 7 月 23 日

报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA 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.对本检测报告如有异议，请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.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。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称：安徽基越环境检测有限公司

地 址：滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话：0550-2187677

传 真：0550-2187677

邮 编：239000

一、检测内容、依据和方法

项目地点	亚士创能科技（滁州）有限公司		
联系人	苏总	电话	17775248927
检测内容	1、雨水 检测点位：DW002 雨水排放口 分析项目：pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物 检测频次：1 天，1 次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
送样日期	2024 年 7 月 16 日	分析日期	2024 年 7 月 17 日-19 日
检测方法	pH 值：《水质 pH 的测定 电极法》HJ1147-2020 化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828-2017 氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》GB11901-89		

编制：

审核：

签发：

2024 年 7 月 23 日

二、检测结果

1、雨水

表 1 雨水检测结果

检测点位	检测频次	样品状态	检测结果 (mg/L)			
			2024.07.16			
			pH 值 (无量纲)	氨氮	悬浮物	化学需氧量
DW002 雨水排放口	第一次	无色无味	7.0	0.438	21	10
方法检出限			-	0.025	4	4
备注			-			

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	何芳	JYJC116	pH 值、化学需氧量
2	吉玲	JYJC090	氨氮
3	王青	JYJC126	悬浮物

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期
氨氮	JYYQ07	可见分光光度计	7230G	2025/1/14
化学需氧量	AHJYYQ131	酸式滴定管	50 棕	2027/4/7
悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B	2025/1/14
	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
pH 值	AHJYYQ22	台式酸度计(PH 计)	PHS-3E	2025/1/14

质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	□全程序空白 □运输空白		平行样检查				加标回收检查				□有证标准样品/质控样品 □标准曲线核查		合格率%			
				检查数	合格数	□现场平行/ □加采 □密码平行		室内平行		空白加标		回收率%	检查数	合格数	回收率%		合格数	检测值	标准值
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%								
1	化学需氧量	雨水	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	23.8	23.1±2.5	100		
2	氨氮	雨水	1	-	-	-	1	1	-	-	-	96.4	1	-	-	-	100		
	以下空白																		

