



231012340950

检测报告

(2024 年) 宁白环检 (水) 字第 BY2024010021 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

亚什兰化工 (南京) 有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路 6 号

邮编: 210047

邮箱: service@njbaiyun.com

电话: 025-83694869

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；低于检出限以检出限一半参与计算；涉及总量计算，分项未检出以零计参与计算；
- 五、检测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带 CMA 标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

检 测 报 告

委托单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
受检单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
联 系 人	汪进辉	电 话	15050571836
样品类别	水和废水(含大气降水)		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采（送） 样 人	杜茂喜、周野
采 样 日 期	2024 年 1 月 3 日	测 试 日 期	2024 年 1 月 3 日 - 2024 年 1 月 9 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：五日生化需氧量（BOD ₅ ）、悬浮物、总氮、石油类、丙酮、全盐量、pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2		
报 告 编 制：	王琳		
报 告 审 核：	隋薇		
报 告 签 发：	韦志地		
签 发 日 期：	2024.01.10		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
废水	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

表 2-1

废水检测数据

采样日期：2024-01-03

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水排口 DW001	样品性状	淡白色弱嗅微 浑无油膜	淡白色弱嗅微 浑无油膜	淡白色弱嗅微 浑无油膜	/
	五日生化需氧量 (BOD ₅)(mg/L)	39.6	37.9	38.4	38.6
	悬浮物(mg/L)	16	14	15	15
	总氮(mg/L)	1.14	1.06	1.29	1.16
	石油类(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	丙酮(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	全盐量(mg/L)	8.78×10 ³	8.65×10 ³	8.89×10 ³	8.77×10 ³

备注：本次检测期间，废水排口 DW001 正在排水；上表所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-2

废水检测数据

采样日期：2024-01-03

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
雨水、清下 水排口 DW002 对 应的雨水池	样品性状	无色无嗅清无 油膜	无色无嗅清无 油膜	无色无嗅清无 油膜	/
	pH 值(无量纲)	7.4 (24.5°C)	7.4 (24.6°C)	7.4 (24.4°C)	/
	悬浮物(mg/L)	7	8	7	7
	总磷(mg/L)	0.27	0.25	0.25	0.26
	氨氮(mg/L)	0.448	0.436	0.408	0.431
	化学需氧量 (mg/L)	6	9	5	7

备注：本次检测期间，雨水、清下水排口 DW002 未在排水，实际在雨水、清下水排口 DW002 对应的雨水池采样；上表所测项目均为实测水污染物浓度。

附录 1

主要检测仪器

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
五日生化需氧量 (BOD ₅)	0.5mg/L	台式溶解氧测定仪	J-D-11-03	01468475-005	2024-05-09
		生化培养箱	J-B-04-03	01518998	2024-08-14
悬浮物	4mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01578585-004	2025-01-01
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-02-04	01580386-003	2025-01-01
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
石油类	0.06mg/L	红外分光测油仪	J-D-06-04	01428811	2024-03-01
丙酮	0.02mg/L	气相色谱仪 (FID&ECD)	J-D-10-14	01396874-003/ 006	2024-11-29
全盐量	10mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01578585-004	2025-01-01
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-01-02	01580386-001	2025-01-01
pH 值	/	pH/电导率测量仪	X-K-13-16	96081111+960 81110	2024-11-29
化学需氧量	4mg/L	具塞滴定管	J-K-DDG-50-02	第 96051046-003	2024-11-28
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01557792-002	2024-11-12
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09

**** 本报告结束 ****

