



231012340950

检测报告

(2024 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23399103 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

南京白云环境科技集团股份有限公司

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

南京白云环境科技集团股份有限公司

检测 报 告

委托单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	地 址	化学工业园区云高路 6 号
受检单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	地 址	化学工业园区云高路 6 号
联 系 人	梁发勇	电 话	15312996188
样品类别	水和废水(含大气降水)、空气和废气		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送) 样 人	杨叶坤、朱立天等
采 样 日 期	2023 年 12 月 14 日 - 2023 年 12 月 27 日	测 试 日 期	2023 年 12 月 14 日 - 2023 年 12 月 28 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、阴离子表面活性剂; 有组织废气: 非甲烷总烃、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾、氟化氢。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-3		
报 告 编 制:	邵 福 江		
报 告 审 核:	赵 刚		
报 告 签 发:	王 半 明		
签 发 日 期:	2024.1.4		



表 2

废水检测数据

采样日期: 2023-12-27

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水总 排口	样品性状	淡黄色弱嗅微浑 无油膜	淡黄色弱嗅微浑 无油膜	淡黄色弱嗅微浑 无油膜	/
	pH 值 (无量纲)	8.0 (12.2℃)	8.1 (12.2℃)	8.2 (12.2℃)	/
	化学需氧量 (mg/L)	143	159	180	161
	氨氮(mg/L)	36.7	37.1	36.4	36.7
	总磷(mg/L)	4.60	4.88	4.60	4.69
	总氮(mg/L)	60.2	63.1	62.2	61.8
	悬浮物 (mg/L)	33	37	45	38
	阴离子表面 活性剂 (mg/L)	0.49	0.47	0.46	0.47

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

表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-12-14，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号				平均值
			1	2	3	4	
DA006	大气压	kPa	102.00				102.00
	烟道截面积	m ²	0.3848				0.3848
	烟温	°C	13.4				13.4
	含湿量	%	1.70				1.70
	平均流速	m/s	3.3				3.3
	标干流量	m ³ /h	4328				4328
	氯化氢实测浓度	mg/m ³	1.88	0.28	6.49	0.26	2.23
	氯化氢排放速率	kg/h	/	/	/	/	9.7×10 ⁻³
	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3	<3
	氮氧化物排放速率	kg/h	/	/	/	/	6.5×10 ⁻³
	氟化氢实测浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	氟化氢排放速率	kg/h	/	/	/	/	1.7×10 ⁻⁴
DA007	大气压	kPa	102.00				102.00
	烟道截面积	m ²	0.3318				0.3318
	烟温	°C	13.0				13.0
	含湿量	%	1.70				1.70
	平均流速	m/s	1.8				1.8
	标干流量	m ³ /h	2045				2045
	氯化氢实测浓度	mg/m ³	9.71	0.27	0.24	5.03	3.81
	氯化氢排放速率	kg/h	/	/	/	/	7.8×10 ⁻³
	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	10	10	10	<3	8
	氮氧化物排放速率	kg/h	/	/	/	/	0.016
	氟化氢实测浓度	mg/m ³	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	氟化氢排放速率	kg/h	/	/	/	/	8.2×10 ⁻⁵