



171012050176

# 检测报告

(2021)宁白环检(综)字第 202105055 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 亚什兰化工(南京)有限公司

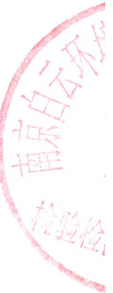
南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路6号

电话: 025-83692241

邮编: 210047

传真: 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和规范进行的检测，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”或“检出限L”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；
- 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	空气和废气、水和废水		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	赵建斗, 项立嵩
采样日期	2021年5月8日	测试日期	2021年5月8日~5月13日
检测目的	年度检测		
检测内容	雨排水: pH, 氨氮, 化学需氧量, 色度, 悬浮物, 总磷; 有组织废气: 非甲烷总烃; 水和废水: pH, 氨氮, 丙酮, 化学需氧量, 全盐量, 色度, 石油类, 五日生化需氧量, 悬浮物, 总氮, 总磷。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2~表4		
报告编制:	<u>潘薇</u>	日期:	2021年05月19日
报告审核:	<u>王博涵</u>	日期:	2021年05月19日
报告签发:	<u>韦志忠</u>	日期:	2021年05月19日

表1

## 检测依据

项目名称	检测依据
空气和废气	非甲烷总烃 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017
水和废水	pH 便携式pH计法 《水和废水监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2002)3.1.6.2
	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
	色度 水质色度的测定 GB/T 11903-1989
	五日生化需氧量 水质 五日生化需氧量(BOD[5])的测定 稀释与接种法 HJ505-2009
	悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法GB/T11901-1989
	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
	全盐量 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999
	石油类 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018
	丙酮 水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017

表2

### 水和废水检测数据

检测日期	检测点位	样品性状	检测项目	单位	检测数据	检出限
2021年5月8日	DW001 废水排口	微浑明显臭	丙酮	mg/L	ND	0.02
			色度	倍	4	/
			五日生化需氧量	mg/L	13.7	/
			悬浮物	mg/L	8	/
			总氮	mg/L	4.41	/
			全盐量	mg/L	$9.98 \times 10^3$	/
			石油类	mg/L	0.20	/
			pH	无量纲	7.58	/
			化学需氧量	mg/L	59	/
			氨氮	mg/L	0.521	/
			总磷	mg/L	0.26	/

技集  
17  
明章

表3

雨排水检测数据

检测日期	检测点位	样品性状	检测项目	单位	检测数据	检出限
2021年5月8日	DW002 雨水排口	无色无臭	色度	倍	2	/
			悬浮物	mg/L	6	/
			pH	无量纲	7.21	/
			化学需氧量	mg/L	12	/
			氨氮	mg/L	0.322	/
			总磷	mg/L	0.15	/

表4

### 有组织废气检测数据

检测时间: 2021年05月08日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
RTO炉燃烧废 气 DA002	大气压	kPa	101.0	101.0	101.0	/
	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.04910	0.04910	0.04910	/
	烟道直径	m	0.25	0.25	0.25	/
	排气筒高度	m	15	15	15	/
	烟气温度	°C	97	97	97	/
	烟气流速	m/s	11.0	11.0	11.0	/
	标干烟气流量	Nm <sup>3</sup> /h	1399	1399	1399	/
	非甲烷总烃排放浓 度	mg/m <sup>3</sup>	0.81	0.71	0.81	0.78
	非甲烷总烃排放速 率	kg/h	1.1×10 <sup>-3</sup>	9.9×10 <sup>-4</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>	1.1×10 <sup>-3</sup>

以下空白

附录1:

### 主要检测仪器

编号	名称	型号
J-A-01-01	电子天平	AL204
J-D-01-03	紫外/可见分光光度计	UV-5500PC
J-D-01-04	紫外/可见分光光度计	UV-5500PC
J-D-06-03	红外测油仪	OIL460
J-D-10-04	气相色谱仪	7890B
J-D-10-10	福立GC9790气相色谱仪	GC9790-2
J-D-11-03	台式溶解氧测定仪	JPSJ-605型
X-I-04-04	1L便携式采样桶	labtm037
X-K-13-06	pH/ORP/电导率多参数测试仪	SX723