



171012050176

检测报告

(2021) 宁白环检(综)字第 202106238 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、噪声		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	杨虎, 王其贤等
采样日期	2021年6月11日	测试日期	2021年6月11日~6月16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; 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; 噪声: 工业企业厂界环境噪声(昼夜); 无组织废气: 总悬浮颗粒物, 氨, 丙酮, 臭气浓度, 非甲烷总烃, 硫化氢; 有组织废气: 丙酮, 臭气浓度, 氮氧化物, 二氧化硫, 非甲烷总烃, 烟尘, 一氧化碳, 烟气黑度, 氨, 硫化氢。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2~表6		
报告编制:	徐行	日期:	2021年06月22日
报告审核:	王博涵	日期:	2021年06月22日
报告签发:	韦志忠	日期:	2021年06月22日



表1

检测依据

项目名称	检测依据	
空气和废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009
	烟尘	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	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
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ604-2017
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2003) 3.1.11.2
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)(国家环境保护总局)(2003) 5.4.10.3
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993
	总悬浮颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法及其修改单(生态环境部公告2018年第31号) GB/T 15432-1995
	丙酮	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》第四版 国家环境保护总局(2003) 6.4.6.1
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
水和废水	pH	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
	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

续表1

检测依据

项目名称		检测依据
水和废水	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
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008

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6月11日	DW001 废水排口	微浑弱臭	丙酮	mg/L	ND	0.02
			色度	倍	2	/
			五日生化需氧量	mg/L	105	/
			悬浮物	mg/L	10	/
			总氮	mg/L	4.08	/
			全盐量	mg/L	9.52×10^3	/
			石油类	mg/L	0.20	/
			pH	无量纲	7.8	/
			化学需氧量	mg/L	297	/
			氨氮	mg/L	0.320	/
			总磷	mg/L	0.42	/

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6月11日	DW002 雨水排口	无色无臭	色度	倍	2	/
			悬浮物	mg/L	6	/
			pH	无量纲	7.4	/
			化学需氧量	mg/L	10	/
			氨氮	mg/L	0.028	/
			总磷	mg/L	0.14	/

表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
RTO炉燃烧废气 DA002	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	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	108	108	108	/
	烟气流速	m/s	6.8	6.8	6.8	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	826	826	826	/
	非甲烷总烃排放 浓度	mg/m ³	0.73	1.03	0.90	0.89
	非甲烷总烃排放 速率	kg/h	6.0×10 ⁻⁴	8.5×10 ⁻⁴	7.4×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁴

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	/	/
RTO炉燃烧废气 DA002	大气压	kPa	100.9	/	/
	烟道截面积	m ²	0.04910	/	/
	烟道直径	m	0.25	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/
	烟气温度	°C	108	/	/
	烟气流速	m/s	6.8	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	826	/	/
	烟尘排放浓度	mg/m ³	2.7	/	/
	烟尘排放速率	kg/h	2.2×10 ⁻³	/	/

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
RTO炉燃烧废气 DA002	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	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	108	108	108	/
	烟气流速	m/s	6.8	6.8	6.8	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	826	826	826	/
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	/
	一氧化碳排放浓度	mg/m ³	22	21	20	21
	一氧化碳排放速率	kg/h	0.018	0.017	0.017	0.017
	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³
	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	氮氧化物排放速率	kg/h	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³
	丙酮排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
	丙酮排放速率	kg/h	3.3×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵
臭气浓度	无量纲	724	550	724	/	

注: 1、检出限: 二氧化硫: 3mg/m³, 氮氧化物: 3mg/m³, 丙酮: 0.08mg/m³;

2、浓度为未检出时, 排放速率以检出限一半参与计算。

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	/	/
脱脂棉粉尘排口 DA004	大气压	kPa	100.9	/	/
	烟道截面积	m ²	0.2827	/	/
	烟道直径	m	0.60	/	/
	排气筒高度	m	50	/	/
	烟气温度	°C	38	/	/
	烟气流速	m/s	9.8	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	8376	/	/
	烟尘排放浓度	mg/m ³	2.9	/	/
	烟尘排放速率	kg/h	0.024	/	/

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	/	/
HEC粉尘排放口 DA003	大气压	kPa	100.9	/	/
	烟道截面积	m ²	0.1257	/	/
	烟道直径	m	0.40	/	/
	排气筒高度	m	40	/	/
	烟气温度	°C	48	/	/
	烟气流速	m/s	13.0	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	4928	/	/
	烟尘排放浓度	mg/m ³	1.7	/	/
	烟尘排放速率	kg/h	8.4×10 ⁻³	/	/

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 · 点位	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	/	/
药用辅料车间排口 DA001	大气压	kPa	100.9	/	/
	烟道截面积	m ²	0.1257	/	/
	烟道直径	m	0.40	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/
	烟气温度	°C	28	/	/
	烟气流速	m/s	7.1	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	2816	/	/
	烟尘排放浓度	mg/m ³	1.9	/	/
	烟尘排放速率	kg/h	5.4×10 ⁻³	/	/

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
危废库废气排 口 DA008	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257	/
	烟道直径	m	0.40	0.40	0.40	/
	排气筒高度	m	15	15	15	/
	烟气温度	°C	40	40	40	/
	烟气流速	m/s	11.0	12.5	10.5	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	4217	4795	4027	/
	非甲烷总烃排放 浓度	mg/m ³	0.99	1.20	1.22	1.14
	非甲烷总烃排放 速率	kg/h	4.2×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
Pharma实验室 废气排口 DA011	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257	/
	烟道直径	m	0.40	0.40	0.40	/
	排气筒高度	m	15	15	15	/
	烟气温度	°C	35	35	35	/
	烟气流速	m/s	10.4	10.5	10.5	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	4067	4105	4106	/
	非甲烷总烃排放 浓度	mg/m ³	1.00	1.15	1.14	1.10
非甲烷总烃排放 速率	kg/h	4.1×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
HEC实验室废气 排口 DA010	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	0.1257	0.1257	0.1257	/
	烟道直径	m	0.40	0.40	0.40	/
	排气筒高度	m	15	15	15	/
	烟气温度	°C	29	29	29	/
	烟气流速	m/s	8.3	8.3	8.5	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	3321	3326	3395	/
	非甲烷总烃排放 浓度	mg/m ³	0.95	0.70	0.74	0.80
	非甲烷总烃排放 速率	kg/h	3.2×10^{-3}	2.3×10^{-3}	2.5×10^{-3}	2.7×10^{-3}

续表4

有组织废气检测数据

检测时间: 2021年06月11日

检测 点位	检测项目	单位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
废水处理站废 气排口 DA009	大气压	kPa	100.9	100.9	100.9	/
	烟道截面积	m ²	0.9503	0.9503	0.9503	/
	烟道直径	m	1.10	1.10	1.10	/
	排气筒高度	m	15	15	15	/
	烟气温度	℃	53	53	53	/
	烟气流速	m/s	13.6	12.9	13.1	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	37415	35321	35877	/
	氨排放浓度	mg/m ³	2.87	2.19	3.24	2.77
	氨排放速率	kg/h	0.11	0.077	0.12	0.10
	非甲烷总烃排放 浓度	mg/m ³	1.07	0.92	0.82	0.94
	非甲烷总烃排放 速率	kg/h	0.040	0.032	0.029	0.034
	硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.02	0.02	0.03	0.02
	硫化氢排放速率	kg/h	7.5×10^{-4}	7.1×10^{-4}	1.1×10^{-3}	8.5×10^{-4}
	臭气浓度	无量纲	724	977	724	/

表5

无组织废气检测数据

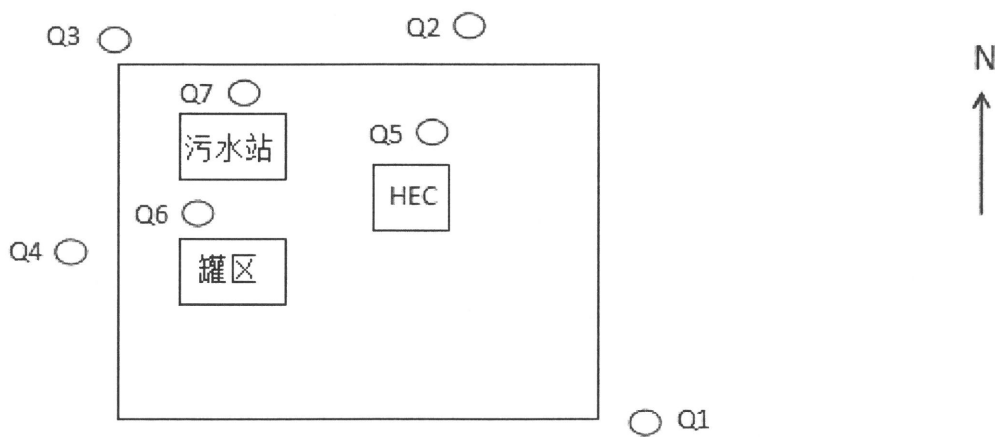
检测时间	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)				检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2021年 06月11日	氨	Q1 厂界四周上风向	0.11	0.11	0.12	0.11	/
		Q2 厂界四周下风向	0.14	0.14	0.14	0.13	/
		Q3 厂界四周下风向	0.13	0.14	0.15	0.13	/
		Q4 厂界四周下风向	0.14	0.15	0.14	0.13	/
	丙酮	Q1 厂界四周上风向	ND	ND	ND	ND	0.08
		Q2 厂界四周下风向	ND	ND	ND	ND	0.08
		Q3 厂界四周下风向	ND	ND	ND	ND	0.08
		Q4 厂界四周下风向	ND	ND	ND	ND	0.08
	非甲烷总烃	Q1 厂界四周上风向	1.08	1.10	1.04	1.17	/
		Q2 厂界四周下风向	1.10	1.02	0.70	0.88	/
		Q3 厂界四周下风向	0.74	0.72	0.96	0.74	/
		Q4 厂界四周下风向	1.18	0.78	0.73	0.98	/
		Q5 HEC装置下风向	0.73	0.86	0.72	0.71	/
		Q6 化学品罐区下风向	0.99	0.80	1.08	1.00	/
		Q7 污水站下风向	0.94	1.37	0.87	1.04	/
	硫化氢	Q1 厂界四周上风向	ND	ND	ND	ND	0.001
		Q2 厂界四周下风向	4×10 ⁻³	4×10 ⁻³	3×10 ⁻³	4×10 ⁻³	/
		Q3 厂界四周下风向	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	/
		Q4 厂界四周下风向	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	/
	臭气浓度(无量纲)	Q1 厂界四周上风向	<10	<10	<10	<10	/

续表5

无组织废气检测数据

检测时间	检测项目	检测点位	检测结果 (mg/m ³)				检出限
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2021年 06月11日	臭气浓度(无量纲)	Q2 厂界四周下风向	13	12	13	12	/
		Q3 厂界四周下风向	12	14	13	13	/
		Q4 厂界四周下风向	12	14	13	12	/
	总悬浮颗粒物	Q1 厂界四周上风向	0.130	0.130	0.149	0.149	/
		Q2 厂界四周下风向	0.167	0.205	0.186	0.187	/
		Q3 厂界四周下风向	0.204	0.205	0.186	0.168	/
		Q4 厂界四周下风向	0.186	0.205	0.186	0.168	/

附：无组织废气检测点位图



注：○为无组织废气检测点位。

续表5

气象参数

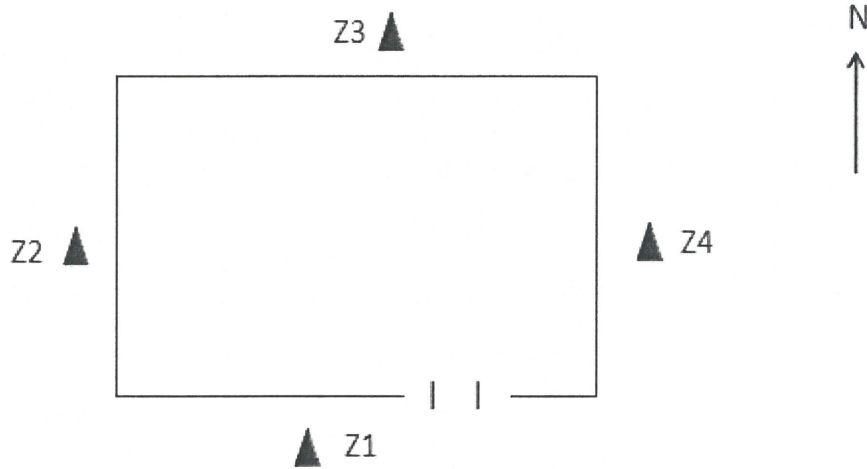
日期	时间	天气情况	大气压 (kPa)	环境温度 (°C)	湿度 %	风速 (m/s)	风向
06月11日	09:00	晴	100.9	29.8	84.4	1.4	东南
	10:30	晴	100.9	30.0	77.5	1.4	东南
	11:32	晴	100.8	30.1	71.2	1.3	东南
	12:34	晴	100.8	30.8	66.5	1.3	东南
	13:36	晴	100.8	31.3	57.4	1.3	东南

表6

噪声检测数据

检测日期	天气情况	风速 (m/s)	检测点位	声级值dB (A)		主要噪声源
				昼间	夜间	
2021年 06月11日	晴	昼:1.5 夜:1.4	Z1 厂界	54.2	49.0	生产, 交通
			Z2 厂界	54.1	47.7	生产, 交通
			Z3 厂界	54.5	48.2	生产, 交通
			Z4 厂界	55.1	48.5	生产, 交通

附: 噪声检测点位图



注: ▲ 为噪声检测点位。

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-A-01-03	电子天平	AL204
J-A-01-04	电子天平	MS105DU
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-02-05	可见分光光度计	L-3S
J-D-06-03	红外测油仪	OIL460
J-D-10-04	气相色谱仪	7890B
J-D-10-05	福立GC9790气相色谱仪	GC9790-2
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-23-01	四路大气采样器	EM2008C-04
X-I-23-04	四路大气采样器	EM2008C-04
X-I-23-08	四路大气采样器	EM2008C-04
X-I-24-04	八路大气采样器	EM2008C-08
X-I-38-02	林格曼烟气浓度图	HM-L-G30
X-I-67-03	崂应3012H型烟尘(气)测试仪	3012H
X-I-67-09	崂应3012H-C型烟尘(气)测试仪	3012H-C
X-I-67-13	崂应3012H型烟尘(气)测试仪	3012H
X-I-74-01	智能双路烟气采样器	崂应3072
X-I-74-02	智能双路烟气采样器	崂应3072
X-I-79-06	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16型
X-I-79-10	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16型
X-I-79-16	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16型
X-I-79-17	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-16型
X-K-14-02A	哈希多参数分析仪	HQ40D
X-L-15-01	声级校准器	AWA6221B
X-L-24-01	声级计	AWA6228

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
X-N-03-01	便携式风向风速仪	FYF-1
X-N-03-09-A	便携式风向风速仪	FYF-1

