



231012340950

检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23126604 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

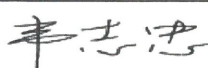
委托单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
受检单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
联 系 人	汪进辉	电 话	15050571836
样品类别	水和废水(含大气降水)、空气和废气、噪声和振动		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采（送） 样 人	陈德荣、徐宇寒等
采 样 日 期	2023 年 5 月 22 日	测 试 日 期	2023 年 5 月 22 日 - 2023 年 5 月 28 日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、氨氮、总磷、悬浮物、总氮、全盐量、石油类、丙酮； 无组织废气：非甲烷总烃、丙酮、硫化氢、氨、氮氧化物、臭气浓度、总悬浮颗粒物； 有组织废气：烟气黑度、非甲烷总烃、异丙醇、丙酮、硫化氢、氨、臭气浓度、氮氧化物、硫酸雾； 噪声和振动：工业企业厂界环境噪声（昼）、工业企业厂界环境噪声（夜）。		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-7		
报 告 编 制：			
报 告 审 核：			
报 告 签 发：			
签 发 日 期：	2023 年 6 月 1 日		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
废水	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
	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
	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
	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
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 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
有组织废气	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
	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
	异丙醇	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	丙酮	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003 年)5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	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
	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003 年)5.4.4.1 铬酸钡分光光度法
无组织废气	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
	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003 年)6.4.6.1 气相色谱法
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003 年)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法

类别/项目		检测依据
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
噪声和振动	工业企业厂界环境噪声(昼)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
	工业企业厂界环境噪声(夜)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表 2-1

废水检测数据

采样日期：2023-05-22

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	微黄色弱嗅微 浑无油膜	微黄色弱嗅微 浑无油膜	微黄色弱嗅微 浑无油膜	/
	pH 值(无量纲)	8.4	8.4	8.4	/
	化学需氧量 (mg/L)	218	183	209	203
	五日生化需氧 量(BOD ₅)(mg/L)	60.5	61.9	54.6	59.0
	氨氮(mg/L)	2.40	2.38	2.38	2.39
	总磷(mg/L)	0.75	0.57	0.60	0.64
	悬浮物(mg/L)	29	30	30	30
	总氮(mg/L)	11.4	12.0	12.3	11.9
	全盐量(mg/L)	8.89×10 ³	8.79×10 ³	7.57×10 ³	8.42×10 ³
	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

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

表 2-2

废水检测数据

采样日期：2023-05-22

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
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)	7.2	7.2	7.3	/
	化学需氧量(mg/L)	16	15	15	15
	氨氮(mg/L)	0.402	0.436	0.468	0.435
	总磷(mg/L)	0.21	0.22	0.23	0.22
	悬浮物(mg/L)	9	9	10	9

备注：本次检测期间，雨水、清下水排口 DW002 未排水，实际在雨水池取样；所测项目为实测水污染物浓度。

表 3-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
RTO 燃 烧废气 排口 DA002	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截面积	m²	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491
	烟温	℃	123.89	124.96	130.70	126.52
	含湿量	%	1.78	1.78	1.69	1.75
	平均流速	m/s	7.32	6.90	7.17	7.13
	标干流量	m³/h	873	821	841	845
	氧气	%	10.3	10.3	10.5	10.4
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m³	1.22	1.35	1.29	1.29
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	1.1×10 ⁻³
	异丙醇 实测浓度	mg/m³	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	异丙醇 排放速率	kg/h	/	/	/	8.4×10 ⁻⁷
	丙酮 实测浓度	mg/m³	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	丙酮 排放速率	kg/h	/	/	/	4.2×10 ⁻⁶
	烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1

表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
丙类库 废气排 口 DA005	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318
	烟温	℃	18.60	18.70	18.80	18.70
	含湿量	%	1.44	1.42	1.40	1.42
	平均流 速	m/s	15.52	15.56	15.60	15.56
	标干流 量	m³/h	17095	17137	17178	17137
	氧气	%	20.9	20.9	20.9	20.9
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.78	0.71	0.73	0.74
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.013

表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
污泥库 废气排 口 DA006	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.4418	0.4418	0.4418	0.4418
	烟温	℃	18.0	18.00	18.10	18.03
	含湿量	%	1.50	1.51	1.53	1.51
	平均流 速	m/s	14.9	15.14	15.14	15.06
	标干流 量	m³/h	21907	22235	22223	22122
	氧气	%	20.9	20.9	20.9	20.9
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.83	0.92	0.81	0.85
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.019

表 3-4

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
甲类库 废气排 口 DA007	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376
	烟温	℃	19.00	19.10	19.10	19.07
	含湿量	%	1.47	1.49	1.48	1.48
	平均流 速	m/s	13.92	14.12	14.12	14.05
	标干流 量	m³/h	10960	11113	11114	11062
	氧气	%	20.9	21.0	21.0	21.0
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.88	0.79	0.66	0.78
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	8.6×10 ⁻³

表 3-5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
危废库 废气排 口 DA008	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	℃	24.40	25.10	25.40	24.97
	含湿量	%	2.07	2.11	2.14	2.11
	平均流 速	m/s	15.90	15.82	15.86	15.86
	标干流 量	m³/h	6451	6401	6409	6420
	氧气	%	20.6	20.6	20.6	20.6
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.46	0.50	0.44	0.47
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	3.0×10 ⁻³

表 3-6

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
污水站 废气排 口 DA009	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.9503	0.9503	0.9503	0.9503
	烟温	℃	34.3	34.5	34.8	34.5
	含湿量	%	3.1	3.2	3.4	3.2
	平均流 速	m/s	11.0	10.9	10.8	10.9
	标干流 量	m³/h	32393	32046	31485	31975
	氧气	%	20.4	20.3	20.4	20.4
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.92	0.94	1.04	0.97
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.031

表 3-7

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
HEC 实 验室废 气排口 DA010	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	℃	26.30	25.70	25.90	25.97
	含湿量	%	1.74	1.77	1.68	1.73
	平均流 速	m/s	8.87	8.92	8.79	8.86
	标干流 量	m³/h	3592	3618	3567	3592
	氧气	%	20.6	20.7	20.7	20.7
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	0.54	0.59	0.56	0.56
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	2.0×10 ⁻³

表 3-8

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
Pharma 实验室 废气排 口 DA011	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	℃	26.10	25.58	25.54	25.74
	含湿量	%	1.76	1.68	1.60	1.68
	平均流 速	m/s	17.52	17.47	17.46	17.48
	标干流 量	m³/h	7110	7109	7110	7110
	氧气	%	20.5	20.5	20.6	20.5
	氮氧化 物实测 浓度	mg/m³	<3	<3	<3	<3
	氮氧化 物排放 速率	kg/h	/	/	/	0.011
	硫酸雾 实测浓 度	mg/m³	<1.25	<1.25	<1.25	<1.25
	硫酸雾 排放速 率	kg/h	/	/	/	4.4×10 ⁻³
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m³	1.37	1.42	1.46	1.42
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.010

表 4-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
污泥库 废气排 口 DA006	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.4418	0.4418	0.4418
	烟温	℃	18.0	17.9	18.1
	含湿量	%	1.50	1.50	1.60
	平均流 速	m/s	14.9	15.7	15.8
	标干流 量	m³/h	21907	22996	23233
	硫化氢 实测浓 度	mg/m³	0.02	0.02	0.04
	硫化氢 排放速 率	kg/h	4.4×10 ⁻⁴	4.6×10 ⁻⁴	9.3×10 ⁻⁴
	氨实测 浓度	mg/m³	1.77	2.01	1.94
	氨排放 速率	kg/h	0.039	0.046	0.045

表 4-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
污水站 废气排 口 DA009	大气压	kPa	101.20	101.20	101.20
	烟道截 面积	m²	0.9503	0.9503	0.9503
	烟温	℃	34.3	35.3	35.7
	含湿量	%	3.1	3.2	3.3
	平均流 速	m/s	11.0	10.8	10.8
	标干流 量	m³/h	32393	31498	31592
	硫化氢 实测浓 度	mg/m³	0.03	0.03	0.03
	硫化氢 排放速 率	kg/h	9.7×10 ⁻⁴	9.4×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁴
	氨实测 浓度	mg/m³	2.11	1.88	1.97
	氨排放 速率	kg/h	0.068	0.059	0.062
	臭气浓 度	无量纲	724	851	977

表 5

无组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22

检测项目	检测点位	频次	样品编号				平均值
			1	2	3	4	
非甲烷总烃 (mg/m³)	厂界上风向 1#	1	0.48	0.48	0.50	0.41	0.47
	厂界下风向 2#	1	0.48	0.44	0.45	0.42	0.45
	厂界下风向 3#	1	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42
	厂界下风向 4#	1	0.44	0.42	0.42	0.47	0.44
	HEC 装置 下风向	1	0.44	0.42	0.44	0.38	0.42
	化学品罐区 下风向	1	0.42	0.39	0.41	0.44	0.42
	污水站下风 向	1	0.47	0.40	0.34	0.36	0.39

表 6

无组织废气检测数据

采样日期：2023-05-22

检测项目	检测点位	样品编号			
		1	2	3	4
丙酮 (mg/m³)	厂界上风向 1#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 2#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 3#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 4#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
硫化氢 (mg/m³)	厂界上风向 1#	0.002	0.002	0.002	0.002
	厂界下风向 2#	0.003	0.003	0.003	0.002
	厂界下风向 3#	0.003	0.003	0.003	0.003
	厂界下风向 4#	0.002	0.003	0.003	0.003
氨(mg/m³)	厂界上风向 1#	0.08	0.07	0.07	0.08
	厂界下风向 2#	0.13	0.12	0.13	0.12
	厂界下风向 3#	0.11	0.11	0.11	0.12
	厂界下风向 4#	0.10	0.11	0.12	0.11
氮氧化物 (mg/m³)	厂界上风向 1#	0.018	0.015	0.017	0.017
	厂界下风向 2#	0.027	0.029	0.026	0.028
	厂界下风向 3#	0.034	0.030	0.034	0.029
	厂界下风向 4#	0.033	0.030	0.034	0.031
臭气浓度 (无量纲)	厂界上风向 1#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 2#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 3#	<10	<10	<10	<10
	厂界下风向 4#	<10	<10	<10	<10
总悬浮颗粒物(µg/m³)	厂界上风向 1#	246	243	229	248
	厂界下风向 2#	271	263	295	257
	厂界下风向 3#	303	260	275	288
	厂界下风向 4#	281	305	268	276

备注：本次检测，总悬浮颗粒物结果为 2 小时均值浓度。

表 7

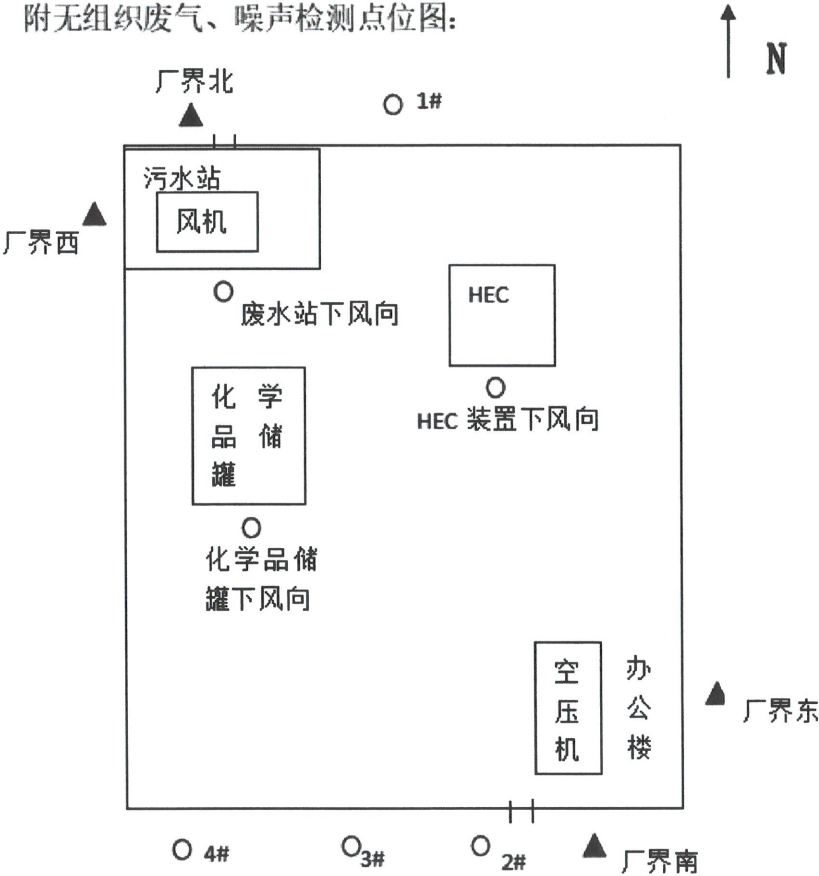
工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-05-22

检测点位	检测时间	Leq 等效声级 dB（A）	主要噪声源
厂界东	13:30~13:35	58.9	空压机
	22:10~22:15	51.9	空压机
厂界南	13:40~13:45	58.0	空压机
	22:20~22:25	52.5	空压机
厂界西	13:50~13:55	59.5	风机
	22:30~22:35	52.1	风机
厂界北	14:00~14:05	58.6	风机
	22:40~22:45	51.6	风机

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：多云 风速： 2.1m/s；
工业企业厂界环境噪声（夜） 天气：多云 风速： 2.9 m/s。

附无组织废气、噪声检测点位图：



注：○ 为无组织废气检测点位；▲ 为噪声检测点位。

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
pH 值	/	PH/电导测量仪	X-K-13-19	96065471-001+96065472-001	2023-11-28
化学需氧量	4mg/L	具塞滴定管	J-K-DDG-50-01	第 96051046-003	2024-11-28
			J-K-DDG-50-02	第 96051046-003	2024-11-28
五日生化需氧量(BOD ₅)	0.5mg/L	生化培养箱	J-B-04-01	01405422	2024-01-02
		台式溶解氧测定仪	J-D-11-03	01468475-005	2024-05-09
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01387899-002	2023-11-13
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09
悬浮物	4mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
全盐量	10mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
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
			J-D-10-13	01396874-002/005	2024-11-29
		气相色谱质谱联用仪	J-D-49-04	第 01305742-001	2024-05-12
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-23	96065685-001/96065685-002/96065686-001/96065687-001/96065688-001	2023-12-05
			X-I-67-05	96069183-003	2024-03-16
			X-I-67-20	96065685-003/96065685-004/96065686-002/96065687-002_96065688-002	2023-12-05
			X-I-67-18	96070884-001	2024-04-18
烟气黑度	/	林格曼烟气浓度图	X-I-38-04	L2022-0036812	2024-05-10

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
非甲烷总烃	0.07mg/m³	福立 GC9790 气相色谱(FID)	J-D-10-06	01468475-004	2025-05-09
异丙醇	0.002mg/m³	气相色谱质谱 联用仪	J-D-49-04	第 01305742-001	2024-05-12
氮氧化物	3mg/m³	烟尘(气)测试 仪	X-I-67-20	96065685-003/96065 685-004/96065686-0 02/96065687-002_/9 6065688-002	2023-12-05
硫酸雾	1.25mg/m³	紫外/可见分光 光度计	J-D-01-02	01468476-001	2024-05-09
		烟尘(气)测试 仪	X-I-67-20	96065685-003/96065 685-004/96065686-0 02/96065687-002_/9 6065688-002	2023-12-05
硫化氢	0.001mg/m³	可见分光光度 计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		烟气采样+参 数测试仪	X-I-77-12	96060341/43/44-002 +96060342-001	2023-07-31
氨	0.01mg/m³	可见分光光度 计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		烟气采样+参 数测试仪	X-I-77-12	96060341/43/44-002 +96060342-001	2023-07-31
氮氧化物	0.010mg/m³	可见分光光度 计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
总悬浮颗粒 物	7µg/m³	电子天平	J-A-01-04	01406188	2024-01-02
工业企业厂 界环境噪声 (昼)	/	一级声级校准 器	X-L-15-16	96071817-004_	2024-05-11
		二级声级计	X-L-24-03	96070370	2024-04-09
工业企业厂 界环境噪声 (夜)	/	一级声级校准 器	X-L-15-16	96071817-004_	2024-05-11
		二级声级计	X-L-24-03	96070370	2024-04-09
烟气参数	/	烟尘(气)测试 仪	X-I-67-23	96065685-001/96065 685-002/96065686-0 01/96065687-001/96 065688-001	2023-12-05
			X-I-67-05	96069183-003	2024-03-16
			X-I-67-20	96065685-003/96065 685-004/96065686-0 02/96065687-002_/9 6065688-002	2023-12-05
			X-I-67-18	96070884-001	2024-04-18

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		烟气采样+参数测试仪	X-I-77-12	96060341/43/44-002 +96060342-001	2023-07-31
			X-I-77-07A	96062498/99/500-00 7/01366309-003	2023-09-13
			X-I-77-05A	96062498/99/500-00 5/01366309-008	2023-09-13

附录 2

气象参数

检测日期	检测时间	天气情况	气压 (kPa)	气温 (℃)	风速 (m/s)	风向
2023-05-22	09:30	多云	101.2	15.0	3.7	北风
2023-05-22	09:50	多云	101.2	15.0	2.1	北风
2023-05-22	11:35	多云	101.1	17.0	3.5	北风
2023-05-22	13:40	多云	101.1	20.0	2.9	北风
2023-05-22	15:45	多云	101.2	18.0	3.1	北风

**** 本报告结束 ****