



231012340950

检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23382301 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

瓦克化学 (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	瓦克化学（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
受检单位	瓦克化学（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
联 系 人	孙杨铖	电 话	17714363316
样品类别	水和废水(含大气降水)、空气和废气、噪声与振动		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采（送） 样 人	薄成见、曹有清等
采 样 日 期	2023年10月23日、2023年10月 31日	测 试 日 期	2023年10月23日 - 2023年11 月3日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：化学需氧量、pH值、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、总有机碳（TOC）； 无组织废气：甲醇、硫化氢、氨、非甲烷总烃、乙醛、丙酮、总悬浮颗粒物、臭气（臭气浓度、恶臭）； 有组织废气：非甲烷总烃、硫化氢、氨、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二氧化碳、一氧化碳、烟气黑度； 噪声与振动：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：	_____ 王琳		
报 告 审 核：	_____ 曹有清		
报 告 签 发：	_____ 韦志忠		
签 发 日 期：	_____ 2023.11.06		



表 1

检测依据

类别/项目		检测依据
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	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
	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
	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
	总有机碳(TOC)	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009
有组织废气	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
	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
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014
	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017
	一氧化碳	固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999
	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
无组织废气	甲醇	《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)6.1.6.1 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
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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

类别/项目		检测依据
	乙醛	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020
	丙酮	环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020
	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
	臭气(臭气浓度、恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
噪声与振动	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

废水检测数据

采样日期：2023-10-23

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水排 放口 DW001	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	/
	化学需氧量 (mg/L)	204	178	216	199
	pH 值(无量纲)	8.4 (28.0℃)	8.7 (28.4℃)	8.5 (28.2℃)	/
	氨氮(mg/L)	0.729	0.563	0.746	0.679
	总氮(mg/L)	3.08	2.92	2.91	2.97
	总磷(mg/L)	0.06	0.05	0.05	0.05
	悬浮物(mg/L)	27	29	31	29
	五日生化需氧量 (BOD ₅)(mg/L)	57.4	44.9	55.4	52.6
	总有机碳 (TOC)(mg/L)	49.3	47.7	51.2	49.4
雨水排 放口 DW002 对应的 雨水池	样品性状	淡黄色无嗅清 无油膜	淡黄色无嗅清 无油膜	淡黄色无嗅清 无油膜	/
	pH 值(无量纲)	8.4 (23.1℃)	8.4 (22.9℃)	8.4 (23.0℃)	/
	悬浮物(mg/L)	8	7	7	7
	总磷(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05
	氨氮(mg/L)	0.301	0.304	0.322	0.309
	化学需氧量 (mg/L)	17	17	21	18

备注：本次检测期间，废水排放口 DW001 正在排水，雨水排放口 DW002 未排水，检测点位由“雨水排放口 DW002”改为“雨排口相对应的雨水池”，所测项目均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：2023-10-23，频次：1

检测点位	检测项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
危废仓库排气口 DA001	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20	102.20
	烟道截面积	m ²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
	烟温	°C	29.6	29.7	29.7	29.7
	含湿量	%	2.75	2.71	2.65	2.70
	平均流速	m/s	11.1	9.62	9.57	10.1
	标干流量	m ³ /h	10036	8666	8628	9110
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	2.14	2.08	1.35	1.86
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	0.017

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

续表 3-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23

检测点位	检测项目	单位	频次		
			1	2	3
危废仓库排气口 DA001	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
	烟道截面积	m ²	0.2827	0.2827	0.2827
	烟温	°C	29.6	28.5	28.2
	含湿量	%	2.75	2.17	1.30
	平均流速	m/s	11.14	9.5	9.7
	标干流量	m ³ /h	10036	8613	8882
	硫化氢 实测浓度	mg/m ³	0.02	0.02	0.02
	硫化氢 排放速率	kg/h	2.0×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴
	氨实测浓度	mg/m ³	1.32	1.41	1.53
	氨排放速率	kg/h	0.013	0.012	0.014

表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-31，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
胶粉工 厂排气 口 DA002	大气压	kPa	102.00			102.00
	烟道截面积	m ²	2.5447			2.5447
	烟温	℃	74.5			74.5
	含湿量	%	5.4			5.4
	平均流速	m/s	14.0			14.0
	标干流量	m ³ /h	95617			95617
	氧气	%	21.0	21.0	21.1	21.0
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.64	1.63	1.64	1.64
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	0.16

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

续表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-31

检测 点位	检测 项目	单位	频次
			1
胶粉工 厂排气 口 DA002	大气压	kPa	102.00
	烟道截面积	m ²	2.5447
	烟温	℃	74.5
	含湿量	%	5.4
	平均流速	m/s	14.0
	标干流量	m ³ /h	95617
	氧气	%	21.0
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	2.4
	颗粒物排放速率	kg/h	0.23

表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
TO 炉 排气口 DA006	大气压	kPa	102.20			102.20
	烟道截面积	m ²	1.3273			1.3273
	烟温	℃	113.4			113.4
	含湿量	%	8.51			8.51
	平均流速	m/s	2.10			2.10
	标干流量	m ³ /h	6541			6541
	氧气	%	9.52	10.0	9.28	9.60
	二氧化硫 实测浓度	mg/m ³	<3	<3	<3	<3
	二氧化硫 排放浓度	mg/m ³	/	/	/	<5
	二氧化硫 排放速率	kg/h	/	/	/	9.8×10 ⁻³
	氮氧化物 实测浓度	mg/m ³	3	3	4	3
	氮氧化物 排放浓度	mg/m ³	/	/	/	5
	氮氧化物 排放速率	kg/h	/	/	/	0.022
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.50	0.62	0.68	0.60
	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	/	/	/	0.95
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	3.9×10 ⁻³
	二氧化碳 实测浓度	g/m ³	148	145	151	148
	二氧化碳 排放速率	kg/h	/	/	/	968
	一氧化碳 实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20
	一氧化碳 排放速率	kg/h	/	/	/	0.065

备注：该排口非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物参照《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中基准氧含量 3%进行折算。

续表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
TO 炉 排气口 DA006	烟气黑 度	级	<1	<1	<1	<1

续表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23

检测 点位	检测 项目	单位	频次
			1
TO 炉 排气口 DA006	大气压	kPa	102.20
	烟道截面积	m ²	1.3273
	烟温	℃	113.4
	含湿量	%	8.51
	平均流速	m/s	2.10
	标干流量	m ³ /h	6541
	氧气	%	9.60
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	1.8
	颗粒物排放浓度	mg/m ³	2.8
	颗粒物排放速率	kg/h	0.012

备注：该排口颗粒物参照《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中基准氧含量 3% 进行折算。

表 3-4

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
乳液储 罐排气 口 DA005	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m ³	0.58	0.58	0.48	0.55

备注：本次检测，该排口无流速不具备烟气参数检测条件；排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
扩建胶 粉工厂 排气口 DA007	大气压	kPa	102.20			102.20
	烟道截面积	m ²	7.0686			7.0686
	烟温	℃	81.1			81.1
	含湿量	%	7.25			7.25
	平均流速	m/s	5.33			5.33
	标干流量	m ³ /h	97815			97815
	氧气	%	20.8	20.6	20.8	20.7
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.51	0.59	0.48	0.53
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	0.052
	颗粒物 实测浓度	mg/m ³	1.5			1.5
	颗粒物 排放速率	kg/h	0.15			0.15

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-6

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
乳液胶 粉实验 室废气 排气口 DA009	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20	102.20
	烟道截面积	m ²	0.1575	0.1575	0.1575	0.1575
	烟温	℃	27.6	26.3	26.9	26.9
	含湿量	%	1.72	1.82	1.88	1.81
	平均流速	m/s	3.3	3.3	3.2	3.3
	标干流量	m ³ /h	1679	1684	1628	1664
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.82	0.58	0.80	0.73
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	1.2×10 ⁻³

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-7

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
色谱分 析室废 气排气 口 DA010	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20	102.20
	烟道截面积	m ²	0.1575	0.1575	0.1575	0.1575
	烟温	℃	28.4	28.3	28.3	28.3
	含湿量	%	1.94	1.97	1.98	1.96
	平均流速	m/s	3.3	3.3	3.0	3.2
	标干流量	m ³ /h	1670	1670	1518	1619
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.46	1.42	1.39	1.42
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	2.3×10 ⁻³

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-8

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
胶基实 验室废 气排气 DA011	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20	102.20
	烟道截面积	m ²	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
	烟温	℃	25.4	25.2	25.2	25.3
	含湿量	%	1.21	1.17	1.17	1.18
	平均流速	m/s	6.0	6.3	7.1	6.5
	标干流量	m ³ /h	3937	4138	4664	4246
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.74	0.84	0.63	0.74
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	3.1×10 ⁻³

注：排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-9

有组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23

检测 点位	检测 项目	单位	频次
			1
胶基 工厂排 气口 DA004	大气压	kPa	102.20
	烟道截面积	m ²	0.5027
	烟温	℃	37.5
	含湿量	%	2.32
	平均流速	m/s	17.04
	标干流量	m ³ /h	26766
	氧气	%	20.4
	颗粒物实测浓度	mg/m ³	2.2
	颗粒物排放速率	kg/h	0.059

表 4

无组织废气检测数据

采样日期: 2023-10-23

检测项目	检测点位	频次	样品编号			平均值
			1	2	3	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	上风向 G1	1	0.34	0.29	0.38	0.34
	下风向 G2	1	0.62	0.84	0.54	0.67
	下风向 G3	1	0.51	0.56	0.52	0.53
	下风向 G4	1	0.64	0.56	0.52	0.57

表 5

无组织废气检测数据

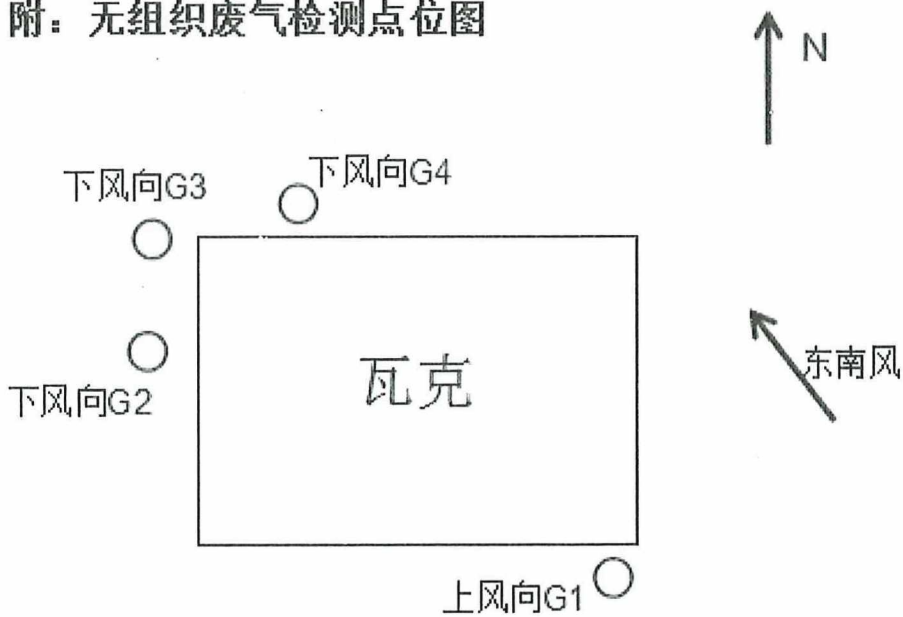
采样日期: 2023-10-23

检测项目	检测点位	样品编号		
		1	2	3
甲醇 (mg/m ³)	上风向 G1	<0.08	<0.08	<0.08
	下风向 G2	<0.08	<0.08	<0.08
	下风向 G3	<0.08	<0.08	<0.08
	下风向 G4	<0.08	<0.08	<0.08
硫化氢 (mg/m ³)	上风向 G1	0.002	0.002	0.002
	下风向 G2	0.005	0.005	0.006
	下风向 G3	0.008	0.008	0.008
	下风向 G4	0.006	0.005	0.005
氨 (mg/m ³)	上风向 G1	0.08	0.09	0.09
	下风向 G2	0.10	0.11	0.12
	下风向 G3	0.14	0.13	0.15
	下风向 G4	0.17	0.15	0.16
乙醛 (mg/m ³)	上风向 G1	<0.002	<0.002	<0.002
	下风向 G2	<0.002	<0.002	<0.002
	下风向 G3	<0.002	<0.002	<0.002

检测项目	检测点位	样品编号		
		1	2	3
	下风向 G4	<0.002	<0.002	<0.002
丙酮 (mg/m ³)	上风向 G1	<0.002	<0.002	<0.002
	下风向 G2	<0.002	<0.002	<0.002
	下风向 G3	<0.002	<0.002	<0.002
	下风向 G4	<0.002	<0.002	<0.002
总悬浮 颗粒物 (μg/m ³)	上风向 G1	198	201	202
	下风向 G2	253	251	255
	下风向 G3	272	286	282
	下风向 G4	270	276	273
臭气(臭 气浓度、 恶臭)(无 量纲)	上风向 G1	<10	<10	<10
	下风向 G2	<10	<10	<10
	下风向 G3	<10	<10	<10
	下风向 G4	<10	<10	<10

备注：本次检测，甲醇、总悬浮颗粒物浓度为 2 小时均值浓度。

附：无组织废气检测点位图



注：○为无组织废气检测点位。

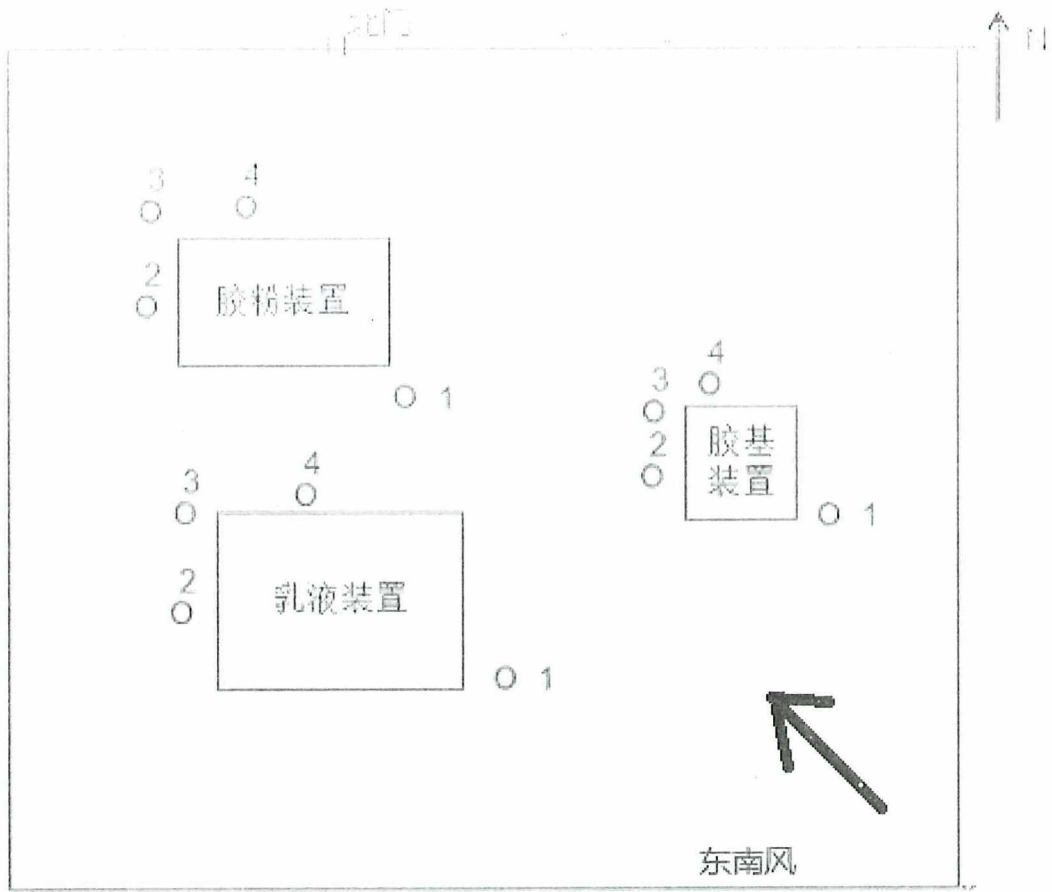
表 6

无组织废气检测数据

采样日期：2023-10-23

检测项目	检测点位	频次	样品编号			平均值
			1	2	3	
非甲烷总烃 (mg/m ³)	乳液装置界 1	1	0.62	0.62	0.57	0.60
	乳液装置界 2	1	0.45	0.54	0.59	0.53
	乳液装置界 3	1	0.58	0.57	0.61	0.59
	乳液装置界 4	1	0.60	0.61	0.58	0.60
	胶粉装置界 1	1	0.58	0.66	0.62	0.62
	胶粉装置界 2	1	0.50	0.58	0.55	0.54
	胶粉装置界 3	1	0.55	0.55	0.58	0.56
	胶粉装置界 4	1	0.62	0.62	0.56	0.60
	胶基装置界 1	1	0.59	0.59	0.54	0.57
	胶基装置界 2	1	0.58	0.58	0.56	0.57
	胶基装置界 3	1	0.59	0.56	0.57	0.57
	胶基装置界 4	1	0.55	0.50	0.55	0.53
	TO 炉装置界 1	1	0.45	0.52	0.58	0.52
	TO 炉装置界 3	1	0.58	0.61	0.58	0.59
	TO 炉装置界 2	1	0.55	0.46	0.58	0.53
	TO 炉装置界 4	1	0.56	0.60	0.57	0.58
	危废暂存库 1	1	0.68	0.61	0.95	0.75
	危废暂存库 2	1	0.62	0.59	0.59	0.60
	危废暂存库 3	1	0.58	0.66	0.61	0.62
	危废暂存库 4	1	0.64	0.64	0.74	0.67

图：无组织废气检测点位图



注：○为无组织废气检测点位。

表 7

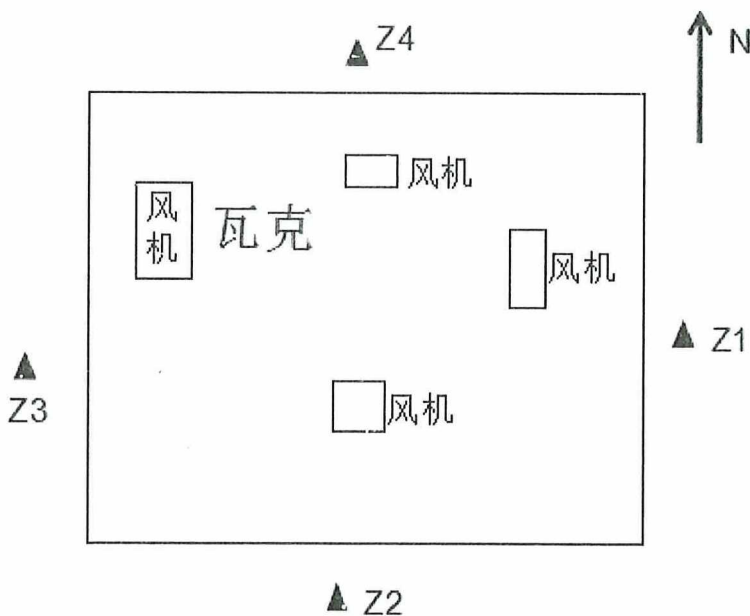
工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-10-23

检测点位	检测时间	Leq 等效声级 dB (A)	Lmax 值 dB (A)	主要噪声源
厂界噪声 Z1	20:26~20:29	53.0	/	风机
	22:29~22:32	51.1	54.6	风机
厂界噪声 Z2	20:56~20:59	54.5	/	风机
	22:02~22:05	53.5	59.7	风机
厂界噪声 Z3	20:45~20:48	56.5	/	风机
	22:12~22:15	53.3	55.6	风机
厂界噪声 Z4	20:35~20:38	55.6	/	风机
	22:18~22:21	52.9	56.5	风机

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：晴 风速：2.6 m/s；
 工业企业厂界环境噪声（夜） 天气：晴 风速：2.9 m/s。

附：噪声检测点位图



注：▲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
非甲烷总烃	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (FID)	J-D-10-05	01376788	2024-10-18
			J-D-10-06	01468475-004	2025-05-09
颗粒物	1.0mg/m ³	电子分析天平	J-A-01-04	01406188	2024-01-02
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-09	96075916-001	2024-08-01
			X-I-67-21	96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2	2023-11-29
			X-I-67-06	96069361	2024-03-19
		烟气采样+参数测试仪	X-I-77-13	96078632	2024-10-16
		温度表	X-N-05-18	96067052-002	2024-01-16
		含湿量测试仪	X-N-06-07	96071226-001	2024-04-24
		烟气多功能检测器	X-N-08-05	96075512-004 +96075632-00 3	2024-07-27
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-09	96075916-001	2024-08-01
			X-I-67-21	96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2	2023-11-29
			X-I-67-06	96069361	2024-03-19
		红外烟气分析仪	X-I-69-03	96073619	2024-06-13
二氧化硫	3mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-03	96073619	2024-06-13
氮氧化物	3mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-03	96073619	2024-06-13

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
二氧化碳	0.03%	红外烟气分析仪	X-I-69-03	96073619	2024-06-13
一氧化碳	20mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-03	96073619	2024-06-13
烟气黑度	/	林格曼烟气浓度图	X-I-38-01	L2022-000122 6	2024-01-06
甲醇	0.08mg/m ³	气相色谱仪 (FID&ECD)	J-D-10-09	第 01272633-003/ 004	2024-03-25
硫化氢	0.001mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		智能双路烟气采样器	X-I-74-04	96071520-001	2024-05-08
氨	0.01mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		智能双路烟气采样器	X-I-74-04	96071520-001	2024-05-08
乙醛	0.002mg/m ³	高效液相色谱仪	J-D-50-01	01387900-001/ 002	2024-11-13
丙酮	0.002mg/m ³	高效液相色谱仪	J-D-50-01	01387900-001/ 002	2024-11-13
总悬浮颗粒物	7μg/m ³	电子分析天平	J-A-01-04	01406188	2024-01-02
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
pH 值	/	PH/电导测量仪	X-K-13-20	96065471-002 + 96065472- 002	2023-11-28
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01387899-002	2023-11-13
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
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	电子分析天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-02-04	01429604	2024-01-02
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
总有机碳(TOC)	0.1mg/L	总有机碳 TOC	J-D-09-03	01468475-003	2024-05-09

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		分析仪			
工业企业厂界环境噪声(昼)	/	二级声级校准器	X-L-15-08	96066681	2024-01-08
		二级声级计	X-L-24-16	96066575-001	2024-01-05
		手持式气象站	X-N-03-35	Z20232-E178561/Z20231-E214637/Z20232-E179270	2024-05-16
工业企业厂界环境噪声(夜)	/	二级声级校准器	X-L-15-08	96066681	2024-01-08
		二级声级计	X-L-24-16	96066575-001	2024-01-05
		手持式气象站	X-N-03-35	Z20232-E178561/Z20231-E214637/Z20232-E179270	2024-05-16
废气参数	/		X-I-67-09	96075916-001	2024-08-01
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-21	96065301-001/ 96065587-002/ 01322398-003/ 96065301-003 _96065588-00 4/96065610-00 2	2023-11-29
			X-I-67-06	96069361	2024-03-19
			烟气采样+参数测试仪	X-I-77-13	96078632
		温度表	X-N-05-18	96067052-002	2024-01-16
		含湿量测试仪	X-N-06-07	96071226-001	2024-04-24
		烟气多功能检测器	X-N-08-06	96075512-003 +96075632-00 4	2024-07-27
			X-N-08-05	96075512-004 +96075632-00 3	2024-07-27

附录 2

气象参数

检测日期	检测时间	天气情况	气压 (kPa)	气温 (°C)	风速 (m/s)	风向
2023-10-23	09:30	晴	102.2	17.1	2.4	东南风
2023-10-23	10:23	晴	102.2	17.1	2.4	东南风
2023-10-23	11:35	晴	101.9	22.1	2.3	东南风
2023-10-23	13:40	晴	101.8	24.1	2.6	东南风
2023-10-23	14:40	晴	101.8	24.1	2.6	东南风

**** 本报告结束 ****