



231012340950

检测报告

(2023 年) 宁白环检 (综) 字第 QN23102001 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	苗同健、李天乐等
采 样 日 期	2023年4月8日 - 2023年4月23 日	测 试 日 期	2023年4月8日 - 2023年4月 28日
检测目的	年度检测		
检测内容	废水：化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量（BOD ₅ ）、总有机碳（TOC）、pH值； 有组织废气：非甲烷总烃、氨、硫化氢、颗粒物、二氧化硫、二氧化碳、一氧化碳、烟气黑度、氮氧化物； 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）； 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 2-8		
报 告 编 制：			
报 告 审 核：			
报 告 签 发：			
签 发 日 期：	2023年5月4日		



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
	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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
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
	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
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
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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
	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
	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

类别/项目		检测依据
	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
	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
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：2023-04-23

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水池	样品性状	微黄色无嗅微 浑无油膜	微黄色无嗅微 浑无油膜	微黄色无嗅微 浑无油膜	/
	pH 值(无量纲)	7.3	7.3	7.3	/
	悬浮物(mg/L)	18	20	20	19
	氨氮(mg/L)	5.66	5.40	5.51	5.52
	总磷(mg/L)	0.12	0.16	0.10	0.13
	化学需氧量 (mg/L)	105	99	109	104
	总氮(mg/L)	8.09	8.22	7.35	7.89
	总有机碳 (TOC)(mg/L)	16.7	16.7	17.3	16.9
	五日生化需氧 量 (BOD ₅)(mg/L)	32.4	27.1	28.2	29.2

备注：本次检测期间，废水排放口 DW001 未排水，实际在废水池取样；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：2023-04-23

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
雨水排 放口 DW002	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	/
	化学需氧量 (mg/L)	21	19	20	20
	氨氮(mg/L)	0.093	0.093	0.087	0.091
	总磷(mg/L)	0.10	0.08	0.09	0.09
	悬浮物 (mg/L)	8	7	8	8
	pH 值(无量 纲)	7.2	7.2	7.2	/

备注：本次检测期间，雨水排放口 DW002 未排水；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：2023-04-23，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	101.90	101.90	101.90	101.90
	烟道截面积	m ²	0.2827	0.2827	0.2827	0.2827
	烟温	°C	19.8	19.6	19.5	19.6
	含湿量	%	1.7	1.8	1.7	1.7
	平均流速	m/s	9.6	9.4	9.7	9.6
	标干流量	m ³ /h	8971	8828	9061	8953
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.85	1.33	1.28	1.15
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	0.010

备注：该排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
胶粉工 厂排气 口 DA002	大气压	kPa	101.90			101.90
	烟道截面积	m ²	2.5447			2.5447
	烟温	°C	66.90			66.90
	含湿量	%	4.26			4.26
	平均流速	m/s	10.77			10.77
	标干流量	m ³ /h	76261			76261
	氧气	%	18.9	18.9	18.9	18.9
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	1.04	1.18	0.88	1.03
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	0.079

备注：该排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 3-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23，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	101.9			101.9
	烟道截面积	m ²	1.3273			1.3273
	烟温	°C	103.7			103.7
	含湿量	%	6.11			6.11
	平均流速	m/s	3.18			3.18
	标干流量	m ³ /h	10401			10401
	氧气	%	10.1	10.4	10.5	10.3
	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	/	/	/	0.016
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.74	0.76	0.40	0.63
	非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	/	/	/	1.06
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	6.6×10 ⁻³
	二氧化碳实 测浓度	g/m ³	123	135	135	131
	二氧化碳排 放速率	kg/h	/	/	/	1.4×10 ³
	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	/	/	/	0.10
	氮氧化物实 测浓度	mg/m ³	17	17	15	16
	氮氧化物排 放浓度	mg/m ³	/	/	/	27
	氮氧化物排 放速率	kg/h	/	/	/	0.17
烟气黑度	级	<1	<1	<1	<1	

备注：该排口二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃参照《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：2023-04-23，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	0.52	0.36	0.68	0.52

备注：本次检测，该排口不具备烟气参数测量条件。

表 3-5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23，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 DA008	大气压	kPa	101.40	101.40	101.40	101.40
	烟道截面积	m ²	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400
	烟温	°C	22.5	23.1	23.3	23.0
	含湿量	%	1.34	1.34	1.35	1.34
	平均流速	m/s	5.5	5.5	5.4	5.5
	标干流量	m ³ /h	2508	2506	2456	2490
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.60	0.42	0.60	0.54
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	1.3×10 ⁻³

备注：该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：2023-04-23，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 DA009	大气压	kPa	101.40	101.40	101.40	101.40
	烟道截面积	m ²	0.1400	0.1400	0.1400	0.1400
	烟温	°C	16.0	16.2	16.4	16.2
	含湿量	%	1.22	1.30	1.30	1.27
	平均流速	m/s	6.9	6.4	6.4	6.6
	标干流量	m ³ /h	3227	3026	3024	3092
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.41	0.50	0.69	0.53
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	1.6×10 ⁻³

备注：该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：2023-04-23，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 DA010	大气压	kPa	101.90	101.90	101.90	101.90
	烟道截面积	m ²	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000
	烟温	°C	24.9	25.1	25.1	25.0
	含湿量	%	1.68	1.70	1.69	1.69
	平均流速	m/s	7.7	7.7	7.9	7.8
	标干流量	m ³ /h	5046	4994	5140	5060
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m ³	0.74	0.98	<0.07	0.58
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	2.9×10 ⁻³

备注：该排口未进行单位产品非甲烷总烃排放量核算。

表 4-1

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23

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	101.90
	烟道截面积	m ²	2.5447
	烟温	°C	66.90
	含湿量	%	4.26
	平均流速	m/s	10.77
	标干流量	m ³ /h	76261
	氧气	%	18.9
	颗粒物实测 浓度	mg/m ³	1.4
	颗粒物排放 速率	kg/h	0.11

表 4-2

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23

检测 点位	检测 项目	单位	频次
			1
TO 炉 排气口 DA006	大气压	kPa	101.9
	烟道截面 积	m ²	1.3273
	烟温	°C	103.7
	含湿量	%	6.11
	平均流速	m/s	3.18
	标干流量	m ³ /h	10401
	氧气	%	10.333
	颗粒物实 测浓度	mg/m ³	1.5
	颗粒物排 放浓度	mg/m ³	2.5
	颗粒物排 放速率	kg/h	0.016

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 4-3

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23

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	101.90
	烟道截面 积	m ²	0.5027
	烟温	°C	32.2
	含湿量	%	1.8
	平均流速	m/s	13.9
	标干流量	m ³ /h	22148
	氧气	%	20.7
	颗粒物实 测浓度	mg/m ³	1.7
	颗粒物排 放速率	kg/h	0.038

表 5

有组织废气检测数据

采样日期：2023-04-23

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	101.90	101.90	101.90
	烟道截面积	m ²	0.2827	0.2827	0.2827
	烟温	°C	19.8	19.4	19.2
	含湿量	%	1.7	1.6	1.5
	平均流速	m/s	9.6	9.5	9.3
	标干流量	m ³ /h	8971	8913	8791
	氨实测浓度	mg/m ³	2.46	2.29	2.56
	氨排放速率	kg/h	0.022	0.020	0.023
	硫化氢实测 浓度	mg/m ³	0.07	0.08	0.06
	硫化氢排放 速率	kg/h	6.3×10 ⁻⁴	7.1×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴

表 6

无组织废气检测数据

采样日期：2023-04-08

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	0.003
	下风向 G2	0.004	0.004	0.006
	下风向 G3	0.005	0.004	0.005
	下风向 G4	0.006	0.005	0.006
氨 (mg/m ³)	上风向 G1	0.16	0.15	0.16
	下风向 G2	0.19	0.18	0.21
	下风向 G3	0.21	0.20	0.21
	下风向 G4	0.18	0.19	0.20
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
	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	178	183	185
	下风向 G2	198	196	204
	下风向 G3	215	213	195
	下风向 G4	212	212	207
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、总悬浮颗粒物结果为 2 小时均值浓度。

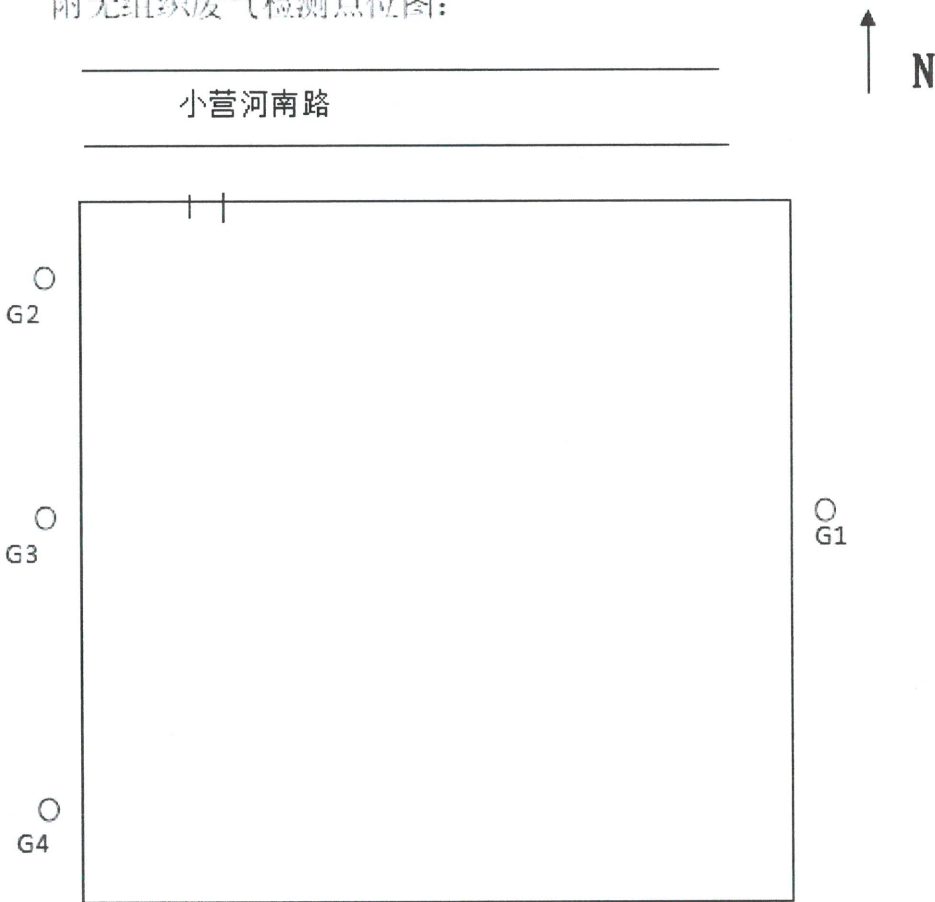
表 7

无组织废气检测数据

采样日期：2023-04-08

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	0.44	0.40	0.43	0.42
	下风向 G2	1	0.44	0.48	0.47	0.46
	下风向 G3	1	0.47	0.50	0.40	0.46
	下风向 G4	1	0.46	0.46	0.37	0.43

附无组织废气检测点位图：



注：○ 为无组织废气检测点位。

表 7

无组织废气检测数据

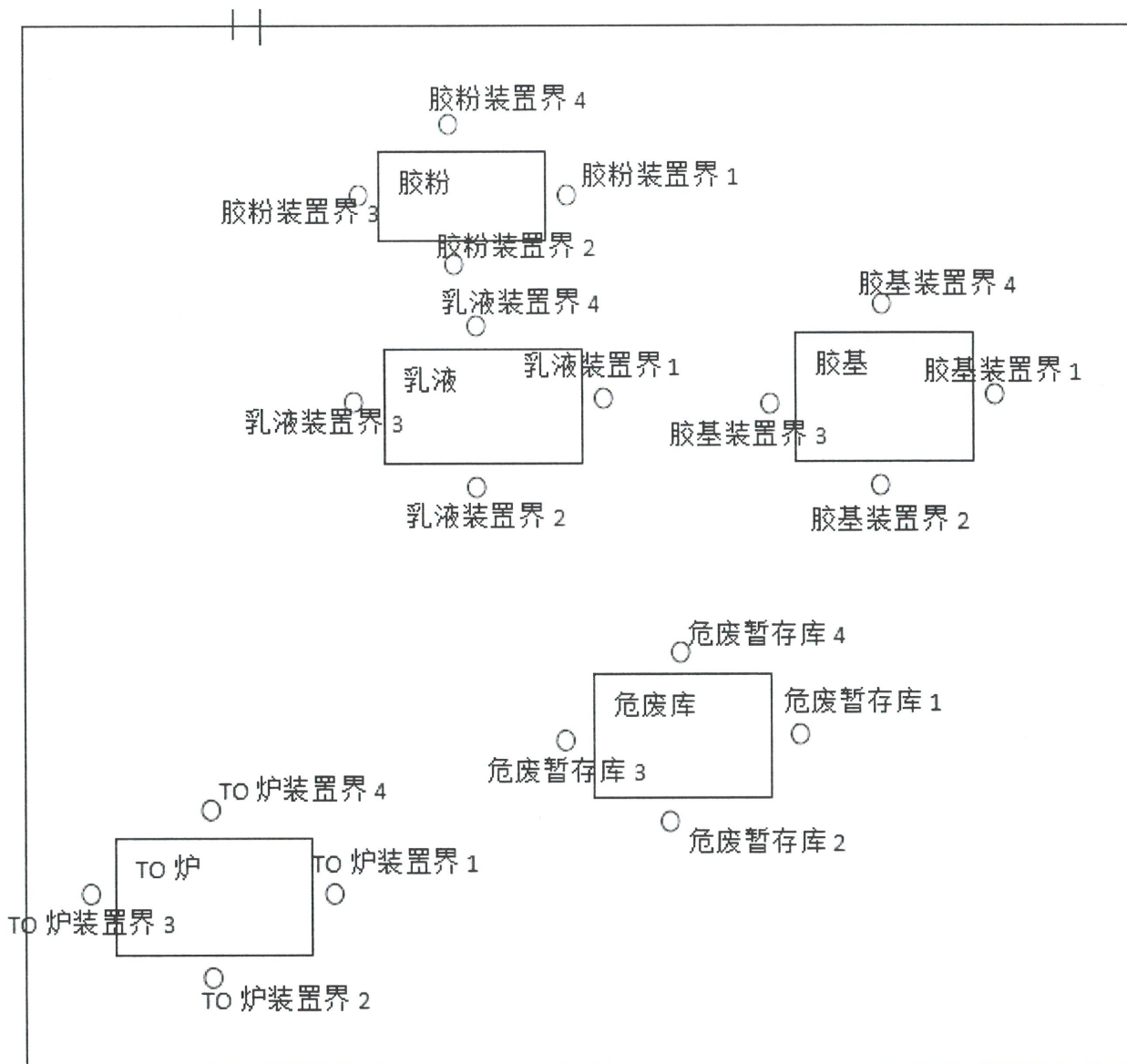
采样日期：2023-04-23

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	0.97	0.96	0.94	0.96
	乳液装置界 2	1	1.04	1.12	1.02	1.06
	乳液装置界 3	1	0.84	0.88	0.90	0.87
	乳液装置界 4	1	0.90	1.00	1.10	1.00
	胶粉装置界 1	1	0.90	1.01	0.94	0.95
	胶粉装置界 2	1	0.82	0.82	0.78	0.81
	胶粉装置界 3	1	0.86	0.82	0.75	0.81
	胶粉装置界 4	1	0.80	0.83	0.94	0.86
	胶基装置界 1	1	0.94	0.91	0.81	0.89
	胶基装置界 2	1	0.77	0.79	1.09	0.88
	胶基装置界 3	1	0.94	0.95	0.86	0.92
	胶基装置界 4	1	0.70	0.85	0.51	0.69
	TO 炉装置界 1	1	0.47	0.50	0.38	0.45
	TO 炉装置界 3	1	0.51	0.47	0.47	0.48
	TO 炉装置界 2	1	0.56	0.50	0.57	0.54
	TO 炉装置界 4	1	0.63	0.62	0.46	0.57
	危废暂存库 1	1	0.50	0.40	0.55	0.48
	危废暂存库 2	1	0.39	0.49	0.29	0.39
	危废暂存库 3	1	0.48	0.42	0.52	0.47
	危废暂存库 4	1	0.55	0.38	1.21	0.71

附图3 无组织废气检测点位图:



小营河南路



注: ○ 为无组织废气检测点位。

表 8

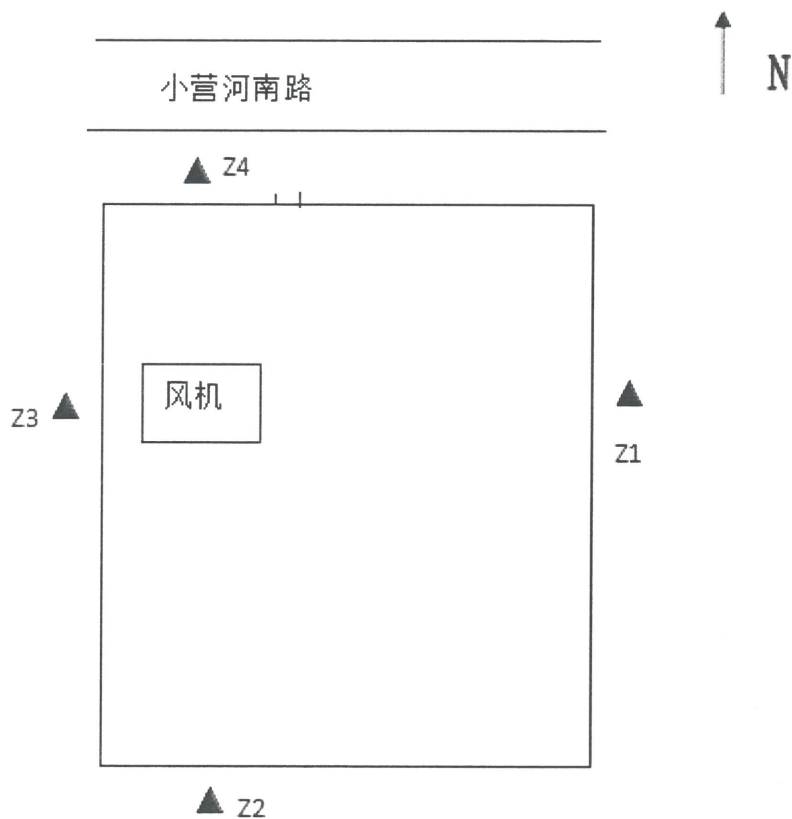
工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-04-23

检测点位	检测时间	Leq 等效声级 dB (A)	主要噪声源
厂界噪声 Z1	14:15~14:20	57.6	风机
	22:01~22:06	48.8	风机
厂界噪声 Z2	14:26~14:31	57.3	风机
	22:12~22:17	47.5	风机
厂界噪声 Z3	14:35~14:40	56.8	风机
	22:22~22:27	48.4	风机
厂界噪声 Z4	14:46~14:51	58.2	风机
	22:35~22:40	49.6	风机

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：阴 风速： 3.1m/s；
工业企业厂界环境噪声（夜） 天气：阴 风速： 3.3m/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	福立 GC9790 气相色谱(FID)	J-D-10-05	01376788	2024-10-18
氨	0.25mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	第 01305741-001	2023-05-12
硫化氢	0.01mg/m ³	可见分光光度计	J-D-02-05	第 01305741-001	2023-05-12
颗粒物	1.0mg/m ³	电子天平	J-A-01-04	01406188	2024-01-02
		烟气采样/参数测试仪	X-I-77-01A	96062498/99/500-001/01366309-007	2023-09-13
			X-I-67-04	96069183-001	2024-03-16
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-28	96069876-002	2024-03-28
			X-I-67-23	96065685-001/ 96065685-002/ 96065686-001/ 96065687-001/ 96065688-001	2023-12-05
		烟气采样+参数测试仪	X-I-77-04A	96062498/99/500-004/01366309-006	2023-09-13
			X-I-77-14	96060542-001 +96060543/44-002+96060545-001	2023-08-03
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-04	96069183-001	2024-03-16
			X-I-67-28	96069876-002	2024-03-28
		红外烟气分析仪	X-I-69-02	第 96056439-001/ 002	2023-05-05
二氧化硫	3mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-02	第 96056439-001/ 002	2023-05-05
二氧化碳	0.03%	红外烟气分析仪	X-I-69-02	第 96056439-001/ 002	2023-05-05
一氧化碳	20mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-02	第 96056439-001/ 002	2023-05-05

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
烟气黑度	/	林格曼烟气浓度图	X-I-38-04	L2022-003681 2	2024-05-10
氮氧化物	3mg/m ³	红外烟气分析仪	X-I-69-02	第 96056439-001/ 002	2023-05-05
甲醇	0.08mg/m ³	气相色谱仪 (FID&ECD)	J-D-10-08	第 01272633-001/ 002	2024-03-25
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
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	第 01305742-002	2023-05-12
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	第 01305742-001	2023-05-12
悬浮物	4mg/L	电子天平	J-A-01-06	01406186	2024-01-02
五日生化需氧量 (BOD ₅)	0.5mg/L	生化培养箱	J-B-04-02	01405421	2024-01-02
		台式溶解氧测定仪	J-D-11-03	第 01305741-004	2023-05-12
总有机碳(TOC)	0.1mg/L	总有机碳 TOC 分析仪	J-D-09-03	第 01305741-003	2023-05-12
pH 值	/	PH/电导测量仪 /ORP	X-K-13-11	第 96060539/40/4 1-002	2023-08-03
工业企业厂界环境 噪声(昼)	/	二级声级校准器	X-L-15-07	96066574	2024-01-05
		二级声级计	X-L-24-06	96061203-002	2023-08-18
工业企业厂界环境 噪声(夜)	/	二级声级校准器	X-L-15-07	96066574	2024-01-05
		二级声级计	X-L-24-06	96061203-002	2023-08-18
烟气参数	/	烟气采样/参数 测试仪	X-I-77-01A	96062498/99/5 00-001/013663 09-007	2023-09-13

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-04	96069183-001	2024-03-16
			X-I-67-28	96069876-002	2024-03-28
			X-I-67-23	96065685-001/ 96065685-002/ 96065686-001/ 96065687-001/ 96065688-001	2023-12-05
		烟气采样+参数测试仪	X-I-77-04A	96062498/99/5 00-004/013663 09-006	2023-09-13
			X-I-77-14	96060542-001 +96060543/44- 002+96060545 -001	2023-08-03

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
2023-04-08	08:30	晴	102.8	11.0	2.4	东风
2023-04-08	10:35	晴	102.5	17.4	2.1	东风
2023-04-08	12:40	晴	102.4	20.8	2.2	东风
2023-04-23	09:00	阴	101.9	11.2	3.2	东北风
2023-04-23	10:30	阴	101.8	12.1	3.0	东北风

**** 本报告结束 ****

