



检测报告

报告编号

A2240005293109C-1

第 1 页 共 19 页

委托单位

江苏昌九农科化工有限公司

受检单位

江苏昌九农科化工有限公司

受检单位地址

江苏洋口港经济开发区

样品类型

废水、废水（雨水）、工业废气

检测类别

委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2220925E3C

报告说明

报告编号 A2240005293109C-1

第 2 页 共 19 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

查静婷

审

核：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/07/20

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 3 页 共 19 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 4 页 共 19 页



说明：
★ 废水采样点
○ 工业废气无组织采样点
◎ 工业废气有组织采样点
▲ 厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 5 页 共 19 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2024-07-04	检测日期	2024-07-05~2024-07-10		
样品状态	第 1 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 2 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 3 次:微黄、无味、微浑、无浮油				
检测结果:					
检测项目	DW001			客户提供限值	单位
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
五日生化需氧量	18.1	17.0	15.3	500	mg/L
样品编号:					
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
五日生化需氧量	SUQ625109183	SUQ625109184	SUQ625109185		
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

表 2:

样品信息:					
样品类型	废水(雨水)				
采样日期	2024-07-04	检测日期	2024-07-05		
样品状态	第 1 次:无色、无味、透明、无浮油 第 2 次:无色、无味、透明、无浮油 第 3 次:无色、无味、透明、无浮油				
检测结果:					
检测项目	DW002 雨水			单位	
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
悬浮物	9	8	9	mg/L	
样品编号:					
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
悬浮物	SUQ625109198	SUQ625109199	SUQ625109200		
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 6 页 共 19 页

表 3:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)						
采样日期	2024-07-05	检测日期	2024-07-05~2024-07-12				
样品状态	完好						
检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	客户提供 限值	单位
丙烯腈	第 1 次	ND	ND	ND	ND	0.15	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
丙烯酰胺	第 1 次	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	500	μg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		μg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND		μg/m ³
氨	第 1 次	0.01	0.04	0.05	0.04	1.5	mg/m ³
	第 2 次	0.02	0.03	0.06	0.05		mg/m ³
	第 3 次	0.02	0.04	0.04	0.05		mg/m ³
	第 4 次	0.01	0.03	0.06	0.05		mg/m ³
	最大值	0.02	0.04	0.06	0.05		mg/m ³
氯化氢	第 1 次	0.021	0.032	0.030	0.030	0.05	mg/m ³
	第 2 次	0.023	0.025	0.031	0.032		mg/m ³
	第 3 次	0.022	0.032	0.035	0.033		mg/m ³
硫化氢	第 1 次	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
	第 4 次	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
	最大值	ND	ND	ND	ND		mg/m ³
臭气浓度	第 1 次	< 10	< 10	< 10	< 10	20	无量纲
	第 2 次	< 10	< 10	< 10	< 10		无量纲
	第 3 次	< 10	< 10	< 10	< 10		无量纲
	第 4 次	< 10	< 10	< 10	< 10		无量纲
	最大值	< 10	< 10	< 10	< 10		无量纲

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 7 页 共 19 页

续上表

检测结果:							
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	客户提供限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	0.71	0.85	0.90	0.86	4.0	mg/m ³
	第 2 次	0.73	0.84	0.84	0.88		mg/m ³
	第 3 次	0.78	0.86	0.95	0.94		mg/m ³
	平均值	0.74	0.85	0.90	0.89		mg/m ³
样品编号:							
检测项目	采样频次	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
丙烯腈	第 1 次	SUQ625109070	SUQ625109097	SUQ625109124	SUQ625109151		
	第 2 次	SUQ625109071	SUQ625109098	SUQ625109125	SUQ625109152		
	第 3 次	SUQ625109072	SUQ625109099	SUQ625109126	SUQ625109153		
丙烯酰胺	第 1 次	SUQ625109067	SUQ625109094	SUQ625109121	SUQ625109148		
	第 2 次	SUQ625109068	SUQ625109095	SUQ625109122	SUQ625109149		
	第 3 次	SUQ625109069	SUQ625109096	SUQ625109123	SUQ625109150		
总悬浮颗粒物	第 1 次	SUQ625109064	SUQ625109091	SUQ625109118	SUQ625109145		
	第 2 次	SUQ625109065	SUQ625109092	SUQ625109119	SUQ625109146		
	第 3 次	SUQ625109066	SUQ625109093	SUQ625109120	SUQ625109147		
氨	第 1 次	SUQ625109046	SUQ625109073	SUQ625109100	SUQ625109127		
	第 2 次	SUQ625109047	SUQ625109074	SUQ625109101	SUQ625109128		
	第 3 次	SUQ625109048	SUQ625109075	SUQ625109102	SUQ625109129		
	第 4 次	SUQ625109049	SUQ625109076	SUQ625109103	SUQ625109130		
氯化氢	第 1 次	SUQ625109054	SUQ625109081	SUQ625109108	SUQ625109135		
	第 2 次	SUQ625109055	SUQ625109082	SUQ625109109	SUQ625109136		
	第 3 次	SUQ625109056	SUQ625109083	SUQ625109110	SUQ625109137		
硫化氢	第 1 次	SUQ625109060	SUQ625109087	SUQ625109114	SUQ625109141		
	第 2 次	SUQ625109061	SUQ625109088	SUQ625109115	SUQ625109142		
	第 3 次	SUQ625109062	SUQ625109089	SUQ625109116	SUQ625109143		
	第 4 次	SUQ625109063	SUQ625109090	SUQ625109117	SUQ625109144		
臭气浓度	第 1 次	SUQ625109050	SUQ625109077	SUQ625109104	SUQ625109131		
	第 2 次	SUQ625109051	SUQ625109078	SUQ625109105	SUQ625109132		
	第 3 次	SUQ625109052	SUQ625109079	SUQ625109106	SUQ625109133		
	第 4 次	SUQ625109053	SUQ625109080	SUQ625109107	SUQ625109134		
非甲烷总烃	第 1 次	SUQ625109057	SUQ625109084	SUQ625109111	SUQ625109138		
	第 2 次	SUQ625109058	SUQ625109085	SUQ625109112	SUQ625109139		
	第 3 次	SUQ625109059	SUQ625109086	SUQ625109113	SUQ625109140		
备注: "ND"表示未检出。							

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 8 页 共 19 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	工业废气(无组织)			
采样日期	2024-07-05	检测日期	2024-07-06	
样品状态	完好			
检测结果:				
检测项目	采样频次	厂内无组织	客户提供限值	单位
非甲烷总烃	第 1 次	1.05	6	mg/m ³
	第 2 次	0.93		mg/m ³
	第 3 次	0.87		mg/m ³
	平均值	0.95		mg/m ³
样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		厂内无组织		
非甲烷总烃	第 1 次	SUQ625109208		
	第 2 次	SUQ625109209		
	第 3 次	SUQ625109210		
参照标准	客户提供限值			

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 9 页 共 19 页

表 5:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA001			
采样日期	2024-07-05	检测日期	2024-07-06~2024-07-07	
排气筒高度/m	15	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目	检测结果	客户提供限值	
SUQ625109 007	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.62	80
		排放速率 kg/h	1.44×10 ⁻²	7.2
	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.50	80
		排放速率 kg/h	1.33×10 ⁻²	7.2
SUQ625109 008	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	1.27	80
SUQ625109 009		排放速率 kg/h	1.12×10 ⁻²	7.2
SUQ625109 007/008/009	平均值	排放浓度 mg/m ³	1.46	80
		排放速率 kg/h	1.30×10 ⁻²	7.2
SUQ625109 010	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	ND	---
		排放速率 kg/h	/	0.33
SUQ625109 011	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	ND	---
		排放速率 kg/h	/	0.33
SUQ625109 012	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	ND	---
		排放速率 kg/h	/	0.33
SUQ625109 010/011/012	最大值	排放浓度 mg/m ³	ND	---
		排放速率 kg/h	/	0.33
SUQ625109 001	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.21	---
		排放速率 kg/h	1.08×10 ⁻²	4.9
SUQ625109 002	第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.02	---
		排放速率 kg/h	9.20×10 ⁻³	4.9
SUQ625109 003	第 3 次	排放浓度 mg/m ³	0.55	---
		排放速率 kg/h	4.69×10 ⁻³	4.9
SUQ625109 001/002/003	最大值	排放浓度 mg/m ³	1.21	---
		排放速率 kg/h	1.08×10 ⁻²	4.9

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 10 页 共 19 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			检测结果	客户提供限值
SUQ625109004	臭气浓度	第 1 次	臭气浓度无量纲	35	1500
SUQ625109005		第 2 次	臭气浓度无量纲	41	1500
SUQ625109006		第 3 次	臭气浓度无量纲	22	1500
SUQ625109004/005/006		最大值	臭气浓度无量纲	41	1500
备注:					
1."ND"表示未检出。					
2."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 11 页 共 19 页

表 6:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样点位名称	DA002				
采样日期	2024-07-04	检测日期	2024-07-05~2024-07-09		
排气筒高度/m	28	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目	检测结果	客户提供限值		
SUQ6251090 19	低浓度颗粒物	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	8.3	20
			排放速率 kg/h	0.162	1
SUQ6251090 20		第 2 次	排放浓度 mg/m^3	3.1	20
			排放速率 kg/h	5.41×10^{-2}	1
SUQ6251090 21		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	3.5	20
			排放速率 kg/h	5.49×10^{-2}	1
SUQ6251090 19/020/021		平均值	排放浓度 mg/m^3	5.0	20
			排放速率 kg/h	9.03×10^{-2}	1
SUQ6251090 13	非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	1.78	80
			排放速率 kg/h	3.47×10^{-2}	30.8
SUQ6251090 14		第 2 次	排放浓度 mg/m^3	1.32	80
			排放速率 kg/h	2.57×10^{-2}	30.8
SUQ6251090 15		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	1.60	80
			排放速率 kg/h	3.12×10^{-2}	30.8
SUQ6251090 13/014/015		平均值	排放浓度 mg/m^3	1.57	80
			排放速率 kg/h	3.05×10^{-2}	30.8
SUQ6251090 16	丙烯酸酯	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0
			排放速率 kg/h	/	0.626
SUQ6251090 17		第 2 次	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0
			排放速率 kg/h	/	0.626
SUQ6251090 18		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0
			排放速率 kg/h	/	0.626
SUQ6251090 16/017/018		平均值	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0
			排放速率 kg/h	/	0.626
备注:					
1. "ND"表示未检出。					
2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 12 页 共 19 页

表 7:

样品信息:						
样品类型		工业废气 (有组织)				
采样点位名称		DA003				
采样日期		2024-07-04	检测日期	2024-07-05~2024-07-09		
排气筒高度/m		28	样品状态	完好		
检测结果:						
样品编号	检测项目			检测结果	客户提供限值	
SUQ6251090 37	低浓度颗粒物	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.0	20	
			排放速率 kg/h	7.05×10 ⁻²	1	
SUQ6251090 38		第 2 次	排放浓度 mg/m ³	ND	20	
			排放速率 kg/h	/	1	
SUQ6251090 39		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	1.1	20	
			排放速率 kg/h	7.18×10 ⁻²	1	
SUQ6251090 37/038/039		平均值	排放浓度 mg/m ³	ND	20	
			排放速率 kg/h	/	1	
SUQ6251090 31		非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 mg/m ³	1.13	80
				排放速率 kg/h	7.97×10 ⁻²	30.8
SUQ6251090 32			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	1.11	80
				排放速率 kg/h	7.83×10 ⁻²	30.8
SUQ6251090 33	第 3 次		排放浓度 mg/m ³	1.81	80	
			排放速率 kg/h	0.128	30.8	
SUQ6251090 31/032/033	平均值		排放浓度 mg/m ³	1.35	80	
			排放速率 kg/h	9.53×10 ⁻²	30.8	
SUQ6251090 34	丙烯酸酯		第 1 次	排放浓度 mg/m ³	ND	5
				排放速率 kg/h	/	0.626
SUQ6251090 35			第 2 次	排放浓度 mg/m ³	ND	5
				排放速率 kg/h	/	0.626
SUQ6251090 36		第 3 次	排放浓度 mg/m ³	ND	5	
			排放速率 kg/h	/	0.626	
SUQ6251090 34/035/036		平均值	排放浓度 mg/m ³	ND	5	
			排放速率 kg/h	/	0.626	
备注:						
1."ND"表示未检出。						
2."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。						

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 13 页 共 19 页

表 8:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (有组织)				
采样点位名称	DA004				
采样日期	2024-07-05	检测日期	2024-07-06~2024-07-10		
排气筒高度/m	15	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目		检测结果	客户提供限值	
SUQ625109040	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	1.16	80	
		排放速率 kg/h	2.32×10^{-5}	7.2	
SUQ625109041	第 2 次	排放浓度 mg/m^3	1.23	80	
		排放速率 kg/h	2.46×10^{-5}	7.2	
SUQ625109042	第 3 次	排放浓度 mg/m^3	1.35	80	
		排放速率 kg/h	2.70×10^{-5}	7.2	
SUQ625109040 /041/042	平均值	排放浓度 mg/m^3	1.25	80	
		排放速率 kg/h	2.49×10^{-5}	7.2	
SUQ625109043	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0	
		排放速率 kg/h	/	0.18	
SUQ625109044	第 2 次	排放浓度 mg/m^3	ND	5.0	
		排放速率 kg/h	/	0.18	
SUQ625109045	第 3 次	排放浓度 mg/m^3	2.8	5.0	
		排放速率 kg/h	5.60×10^{-5}	0.18	
SUQ625109043 /044/045	平均值	排放浓度 mg/m^3	1.0	5.0	
		排放速率 kg/h	1.87×10^{-5}	0.18	
备注:					
1. "ND"表示未检出。					
2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 14 页 共 19 页

表 9:

样品信息:

样品类型	厂界噪声		
检测日期	2024-07-05 2024-07-11	气象条件	昼间:多云, 风速:0.9m/s; 夜间:多云, 风速:2.0m/s

检测结果:

序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2024-07-05 15:41~2024-07-05 16:17	工业噪声	工业噪声	53.5	51.8	59.8	频发
2	Z2		工业噪声	工业噪声	61.5	53.4	63.9	频发
3	Z3		工业噪声	工业噪声	55.6	52.0	62.1	频发
4	Z4	夜间: 2024-07-11 00:20~2024-07-11 00:57	工业噪声	工业噪声	58.9	53.7	62.0	频发
5	Z5		工业噪声	工业噪声	58.0	52.9	61.0	频发
6	Z6		工业噪声	工业噪声	56.8	53.7	61.1	频发
7	Z7		工业噪声	工业噪声	56.4	51.7	61.6	频发
8	Z8		工业噪声	工业噪声	57.9	51.1	60.6	频发

样品编号:

序号	检测点位置	检测时段	样品编号		
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax
1	Z1	昼间: 2024-07-05 15:41~2024-07-05 16:17	SUQ625109158	SUQ625109158	SUQ625109158
2	Z2		SUQ625109160	SUQ625109160	SUQ625109160
3	Z3		SUQ625109161	SUQ625109161	SUQ625109161
4	Z4	夜间: 2024-07-11 00:20~2024-07-11 00:57	SUQ625109162	SUQ625109162	SUQ625109162
5	Z5		SUQ625109163	SUQ625109163	SUQ625109163
6	Z6		SUQ625109164	SUQ625109164	SUQ625109164
7	Z7		SUQ625109166	SUQ625109166	SUQ625109166
8	Z8		SUQ625109165	SUQ625109165	SUQ625109165

备注: 厂界噪声为现场检测。

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 15 页 共 19 页

表 10:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水	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 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
废水 (雨水)	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
工业废气 (无组织)	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	168µg/m ³	电子天平 SECURA225D-1CN
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC580-SQ8
	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 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
	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	/	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	0.02mg/m ³	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A

检测结果

报告编号 A2240005293109C-1

第 16 页 共 19 页

续上表

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有组织)	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	恒温恒湿称量设备 WZZ-M
	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	1mg/m ³	气相色谱仪 (GC) 7890A
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	/	/
	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999	0.2mg/m ³	气相色谱仪 (GC) Nexis GC-2030
	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	0.1mg/m ³	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	便携式风速仪 FYF-1, 多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A
	厂界噪声 (夜间)		/	便携式数字综合气象仪 FY-A, 多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A

报告结束

附录

报告编号 A2240005293109C-1

第 17 页 共 19 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
上风向 1#、下风向 2#、下风向 3#、下风向 4#	丙烯腈、丙 烯酰胺、总 悬浮颗粒 物、氯化氢	第 1 次	37.5	100.4	55	1.4	东南
		第 2 次	39.0	100.3	44	2.4	东南
		第 3 次	36.1	100.2	44	1.3	东南
	氨、硫化 氢、臭气浓 度	第 1 次	37.5	100.4	55	1.4	东南
		第 2 次	39.0	100.3	44	2.4	东南
		第 3 次	36.1	100.2	44	1.3	东南
		第 4 次	35.0	100.1	47	1.7	东南
	非甲烷总烃		39.0	100.3	44	2.4	东南
	厂内无组织	非甲烷总烃	35.0	100.1	47	1.7	东南

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA001						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUQ625109001	35	7.7	100.8	0.3848	5.5	8886
SUQ625109002	36	7.7	100.7	0.3848	3.8	9022
SUQ625109003	35	7.2	100.6	0.3848	2.7	8529
SUQ625109007	35	7.7	100.8	0.3848	5.5	8886
SUQ625109008	35	7.7	100.8	0.3848	5.5	8886
SUQ625109009	35	7.7	100.8	0.3848	5.5	8886
SUQ625109010	35	7.7	100.8	0.3848	5.5	8886
SUQ625109011	36	7.7	100.7	0.3848	3.8	9022
SUQ625109012	35	7.2	100.6	0.3848	2.7	8529
检测点:DA002						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUQ625109013	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109014	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109015	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109016	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109017	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109018	62	2.8	100.3	2.5447	14.9	17436
SUQ625109019	77	3.2	100.4	2.5447	14.4	19501
SUQ625109020	62	2.8	100.3	2.5447	14.9	17436
SUQ625109021	57	2.5	100.4	2.5447	15.6	15694
检测点:DA003						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUQ625109031	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109032	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109033	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109034	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109035	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109036	37	11.2	100.5	2.0106	11.2	62877
SUQ625109037	52	13.0	100.6	2.0106	10.5	70545
SUQ625109038	37	11.2	100.5	2.0106	11.2	62877
SUQ625109039	46	11.7	100.4	2.0106	9.4	65285

附录

报告编号 A2240005293109C-1

第 19 页 共 19 页

续上表

检测点:DA004						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
SUQ625109040	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20
SUQ625109041	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20
SUQ625109042	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20
SUQ625109043	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20
SUQ625109044	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20
SUQ625109045	30	1.3	100.6	0.0050	3.4	20

附录结束