



检测报告

样品类别

废气、水质、噪声

受检单位

安徽巨成精细化工有限公司

检测类别

委托检测

报告日期

2023年08月31日

山东缙衡计量检测有限公司
Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd



山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

一、基本信息表

样品名称	有组织废气、无组织废气、环境空气、地表水、噪声		
受检单位	安徽巨成精细化工有限公司	完成日期	2023.08.28
受检单位地址	濉溪经济开发区玉兰大道 99 号	样品来源	现场采集
采/接样日期	2023.08.22-08.23	样品状态	固态、液态、气态
解释与说明	/		

编

制: 李淑淑

审

核: 李淑淑

授权签字人:

李淑淑

签发日期:

2023 年 08 月 31 日

(检验检测专用章)

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准（方法）、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准（方法）	主要检测仪器及编号
有组织废气	0.25mg/m ³	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.01mg/m ³	硫化氢	国家环境保护总局(2003年)第四版 增补版《空气和废气监测分析方法》第五篇 第四章 十 (三) 亚甲基蓝分光光度法	
	1.0mg/m ³	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	AUW220D 型 电子天平 YQ-247
	0.07mg/m ³	非甲烷总烃	HJ 38-2017 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	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
无组织废气	—	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	—
	168µg/m ³	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	AUW220D 型 电子天平 YQ-247
	0.01mg/m ³	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.05mg/m ³	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.07mg/m ³	非甲烷总烃	HJ 604-2017 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	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
环境空气	0.07mg/m ³	非甲烷总烃	HJ 604-2017 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	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
	168µg/m ³	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	AUW220D 型 电子天平 YQ-247
	0.05mg/m ³	氯化氢	HJ/T 27-1999 固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	UV-1800 型 紫外可见分光光度计 YQ-028
	0.01mg/m ³	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.001mg/m ³	硫化氢	国家环境保护总局(2003年)第四版 增补版《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

二、检测标准（方法）、检出限及主要检测仪器（续表）

样品名称	检出限	检测项目	检测标准（方法）	主要检测仪器及编号
地表水	—	pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260F 型 便携式 pH 计 YQ-193
	4mg/L	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	酸式滴定管 SDMIM-QJ-025
	0.5mg/L	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法	JPB-607A 型 溶解氧测定仪 YQ-023
	0.025mg/L	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	ultra-3660 型 紫外可见分光光度计 YQ-150
	0.01mg/L	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	
噪声	—	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6021 1 级 声校准器 YQ-231 AWA6228+型 多功能声级计 YQ-187

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

三、检测结果

3.1 无组织废气检测结果及气象条件

3.1.1 无组织废气检测结果

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22		
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值	
上风向 1#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082201001	179	185	1.0 mg/m^3	
		HJQ082201006	183			
		HJQ082201010	187			
		HJQ082201014	191			
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082201002	0.05	0.05	1.5 mg/m^3	
		HJQ082201007	0.04			
		HJQ082201011	0.06			
		HJQ082201015	0.05			
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082201003	ND	ND	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		HJQ082201008	ND			
		HJQ082201012	ND			
		HJQ082201016	ND			
	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	限值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ082201004	<10	<10	20 无量纲	
		HJQ082201009	<10			
		HJQ082201013	<10			
		HJQ082201017	<10			
备注	“ND”表示未检出。					

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值
上风向 1#	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ082201005	0.33	0.36	4.0mg/m ³
			0.38		
			0.37		
			0.38		
备注	/				

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22		
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值	
下风向 2#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082202001	219	225	1.0 mg/m^3	
		HJQ082202006	237			
		HJQ082202010	225			
		HJQ082202014	220			
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082202002	0.09	0.08	1.5 mg/m^3	
		HJQ082202007	0.10			
		HJQ082202011	0.08			
		HJQ082202015	0.07			
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082202003	ND	ND	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		HJQ082202008	ND			
		HJQ082202012	ND			
		HJQ082202016	ND			
	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	限值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ082202004	11	12	20 无量纲	
		HJQ082202009	12			
		HJQ082202013	11			
HJQ082202017		12				
备注	“ND”表示未检出。					

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值
下风向 2#	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ082202005	0.61	0.62	4.0mg/m ³
			0.59		
			0.63		
			0.65		
备注	/				

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22		
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值	
下风向 3#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082203001	268	272	1.0 mg/m^3	
		HJQ082203006	274			
		HJQ082203010	263			
		HJQ082203014	281			
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082203002	0.13	0.12	1.5 mg/m^3	
		HJQ082203007	0.12			
		HJQ082203011	0.10			
		HJQ082203015	0.14			
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082203003	ND	ND	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		HJQ082203008	ND			
		HJQ082203012	ND			
		HJQ082203016	ND			
	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	限值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ082203004	12	13	20 无量纲	
		HJQ082203009	13			
		HJQ082203013	12			
HJQ082203017		11				
备注	“ND”表示未检出。					

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值
下风向 3#	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ082203005	0.78	0.75	4.0mg/m ³
			0.76		
			0.72		
			0.75		
备注	/				

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22		
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值	
下风向 4#	颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082204001	256	253	1.0 mg/m^3	
		HJQ082204006	241			
		HJQ082204010	254			
		HJQ082204014	262			
	氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082204002	0.11	0.10	1.5 mg/m^3	
		HJQ082204007	0.09			
		HJQ082204011	0.12			
		HJQ082204015	0.10			
	氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082204003	ND	ND	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		HJQ082204008	ND			
		HJQ082204012	ND			
		HJQ082204016	ND			
	检测项目	样品编号	检测结果	最大值	限值	
	臭气浓度 (无量纲)	HJQ082204004	12	12	20 无量纲	
		HJQ082204009	11			
		HJQ082204013	12			
HJQ082204017		12				
备注	“ND”表示未检出。					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.1 无组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间		2023.08.22	
采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	平均值	限值
下风向 4#	非甲烷总烃浓度 (mg/m ³)	HJQ082204005	0.63	0.64	4.0mg/m ³
			0.67		
			0.65		
			0.60		
厂区内 DAC 车间外		HJQ082207001	1.38	1.35	4.0mg/m ³
			1.31		
			1.34		
			1.37		
厂区内 DAC 罐区		HJQ082208001	1.35	1.38	4.0mg/m ³
			1.40		
			1.38		
			1.40		
厂区内原料罐区		HJQ082209001	1.38	1.40	4.0mg/m ³
			1.43		
			1.38		
			1.41		
备注	/				

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.1.2 无组织废气气象条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	气温 (°C)	湿度 (%RH)	大气压 (kPa)
2023.08.22 第一次	西	2.2	4	1	26.3	54.2	100.42
2023.08.22 第二次	西	2.1	5	2	27.5	53.5	100.36
2023.08.22 第三次	西	2.1	4	0	31.4	52.1	100.09
2023.08.22 第四次	西	2.1	3	1	32.2	48.9	100.02

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2 环境空气检测结果及气象条件

3.2.1 环境空气检测结果

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.22
采样位置	杜庄		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082205001	224	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205006	239	
	HJQ082205011	218	
	HJQ082205016	227	
氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082205002	ND	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205007	ND	
	HJQ082205012	ND	
	HJQ082205017	ND	
氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082205003	0.07	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205008	0.08	
	HJQ082205013	0.07	
	HJQ082205018	0.06	
硫化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082205004	0.003	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205009	0.002	
	HJQ082205014	ND	
	HJQ082205019	0.002	
非甲烷总烃浓度 (mg/m^3)	HJQ082205005	0.50	600 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205010	0.43	
	HJQ082205015	0.48	
	HJQ082205020	0.46	
备注	“ND”表示未检出。		

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.2.1 环境空气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.22
采样位置	后赵楼		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
颗粒物浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	HJQ082205001	239	300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205006	217	
	HJQ082205011	225	
	HJQ082205016	219	
氯化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082205002	ND	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205007	ND	
	HJQ082205012	ND	
	HJQ082205017	ND	
氨浓度 (mg/m^3)	HJQ082205003	0.04	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205008	0.03	
	HJQ082205013	0.03	
	HJQ082205018	ND	
硫化氢浓度 (mg/m^3)	HJQ082205004	0.004	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205009	ND	
	HJQ082205014	0.003	
	HJQ082205019	ND	
非甲烷总烃浓度 (mg/m^3)	HJQ082205005	0.46	600 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	HJQ082205010	0.45	
	HJQ082205015	0.43	
	HJQ082205020	0.44	
备注	“ND”表示未检出。		

山东缙衡计量检测有限公司

检测 报 告

3.2.2 环境空气气象条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	气温 (°C)	湿度 (%RH)	大气压 (kPa)
2023.08.22 第一次	西	2.3	/	/	25.7	62.3	101.34
2023.08.22 第二次	西	2.4	6	2	28.3	58.6	100.24
2023.08.22 第三次	西	2.3	5	3	34.3	50.2	100.01
2023.08.22 第四次	西	2.5	/	/	30.3	51.4	100.87

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间（一）共聚阴离子型生产线 2 排气筒 DA002 出口					
生产设备名称	聚合车间（一）共聚阴离子生产线 2					
净化设备名称	旋风除尘设备					
排气筒高度（m）	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度（℃）	37.1					
废气平均湿度（%RH）	2.3					
废气平均流速（m/s）	9.79					
标干平均流量（m ³ /h）	114274					
限值	样品编号	HJQ082301001	HJQ082301002	HJQ082301003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	颗粒物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	3.4	0.389
		3.2	3.5	3.6		
限值	样品编号	HJQ082301004	HJQ082301005	HJQ082301006	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	氨	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	3.16	0.361
		3.14	3.26	3.09		
限值	样品编号	HJQ082301007			平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m ³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.24	0.256
		2.18	2.24	2.29		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间(一)共聚阴离子生产线废气排放口 DA004 出口					
生产设备名称	聚合车间(一)共聚阴离子生产线					
净化设备名称	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收+除雾塔+活性炭吸附设备					
排气筒高度(m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度(℃)	35.0					
废气平均湿度(%RH)	2.3					
废气平均流速(m/s)	7.73					
标干平均流量(m ³ /h)	123552					
限值	样品编号	HJQ082302001	HJQ082302002	HJQ082302003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	颗粒物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	3.1	0.383
		2.9	3.2	3.3		
限值	样品编号	HJQ082302004	HJQ082302005	HJQ082302006	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	氨	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.66	0.329
		2.58	2.74	2.66		
限值	样品编号	HJQ082302007			平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m ³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)	2.41	0.298
		2.36	2.46	2.40		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间 (二) 共聚阴离子生产线排放口 DA005 出口					
生产设备名称	聚合车间 (二) 共聚阴离子生产线					
净化设备名称	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收+除雾塔+活性炭吸附设备					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	33.4					
废气平均湿度 (%RH)	2.2					
废气平均流速 (m/s)	10.50					
标干平均流量 (m³/h)	160262					
限值	样品编号	HJQ082303001	HJQ082303002	HJQ082303003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	颗粒物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	3.7	0.593
		3.8	3.9	3.5		
限值	样品编号	HJQ082303004	HJQ082303005	HJQ082303006	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	氨	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	3.26	0.522
		3.27	3.48	3.04		
限值	样品编号	HJQ082303007			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	3.03	0.486
		3.02	3.10	2.97		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.23			
采样位置	聚合车间 (一) 后水解阴离子生产线排放口 DA006 出口					
生产设备名称	聚合车间 (一) 后水解阴离子生产线					
净化设备名称	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收+除雾塔+活性炭吸附设备					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.8					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	7.30					
标干平均流量 (m³/h)	109892					
限值	样品编号	HJQ082304001	HJQ082304002	HJQ082304003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	颗粒物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		3.4	3.2	3.0	3.2	0.352
限值	样品编号	HJQ082304004	HJQ082304005	HJQ082304006	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	氨	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		2.69	2.84	3.10	2.88	0.316
限值	样品编号	HJQ082304007			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)		
		2.81	2.85	2.82	2.83	0.311
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间 (二) 阳离子型生产线 1 废气排放口 DA008 出口					
生产设备名称	聚合车间 (二) 阳离子型生产线 1					
净化设备名称	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收+除雾塔+活性炭吸附设备					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.6					
废气平均湿度 (%RH)	2.2					
废气平均流速 (m/s)	7.65					
标干平均流量 (m³/h)	89430					
限值	样品编号	HJQ082305001	HJQ082305002	HJQ082305003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	颗粒物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.7	0.241
		2.5	2.9	2.6		
限值	样品编号	HJQ082305004	HJQ082305005	HJQ082305006	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	氨	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.05	0.183
		2.24	1.85	2.06		
限值	样品编号	HJQ082305007			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.67	0.239
		2.80	2.61	2.61		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间 (二) 阳离子生产线 2 废气排放口 DA007 出口					
生产设备名称	聚合车间 (二) 阳离子生产线 2					
净化设备名称	旋风除尘+布袋除尘设备					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	38.3					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	7.47					
标干平均流量 (m³/h)	87195					
限值	样品编号	HJQ082306001	HJQ082306002	HJQ082306003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	颗粒物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.6	0.227
		2.7	2.4	2.8		
限值	样品编号	HJQ082306004	HJQ082306005	HJQ082306006	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	氨	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.43	0.212
		2.48	2.52	2.29		
限值	样品编号	HJQ082306007			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.25	0.196
		2.29	2.21	2.25		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901		采样时间	2023.08.23		
采样位置	聚合车间 (一) 共聚阴离子型生产线 3 废气排放口 DA009 出口					
生产设备名称	聚合车间 (一) 共聚阴离子型生产线 3					
净化设备名称	旋风除尘设备					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	36.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.3					
废气平均流速 (m/s)	7.18					
标干平均流量 (m³/h)	108239					
限值	样品编号	HJQ082307001	HJQ082307002	HJQ082307003	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	颗粒物	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	3.7	0.400
		3.8	3.7	3.5		
限值	样品编号	HJQ082307004	HJQ082307005	HJQ082307006	平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m³	氨	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.59	0.280
		2.74	2.63	2.39		
限值	样品编号	HJQ082307007			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.05	0.222
		2.17	2.01	1.96		
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.23			
采样位置	挥发性有机废气排放口 DA003 出口					
生产设备名称	危废间、污水处理站					
净化设备名称	两级活性炭+两级碱喷淋+除雾塔+活性炭吸附氧化+一级碱洗塔+生物过滤+二级碱洗塔					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	2.32					
标干平均流量 (m ³ /h)	18050					
限值	样品编号	HJQ082308001	HJQ082308002	HJQ082308003	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	颗粒物	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		2.0	2.4	2.2	2.2	0.040
限值	样品编号	HJQ082308004	HJQ082308005	HJQ082308006	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
20mg/m ³	氨	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.86	2.09	1.63	1.86	0.034
限值	样品编号	HJQ082308007	HJQ082308008	HJQ082308009	平均值 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
5mg/m ³	硫化氢	第一次 (mg/m ³)	第二次 (mg/m ³)	第三次 (mg/m ³)		
		1.23	1.08	1.41	1.24	0.022
备注	/					

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.3 有组织废气检测结果 (续表)

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.23			
采样位置	挥发性有机废气排放口 DA003 出口					
生产设备名称	危废间、污水处理站					
净化设备名称	两级活性炭+两级碱喷淋+除雾塔+活性炭吸附氧化+一级碱洗塔+生物过滤+二级碱洗塔					
排气筒高度 (m)	20					
检测项目	检测结果					
废气平均温度 (°C)	35.7					
废气平均湿度 (%RH)	2.6					
废气平均流速 (m/s)	2.32					
标干平均流量 (m³/h)	18050					
限值	样品编号	HJQ082308010			平均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
60mg/m³	非甲烷总 烃	第一次 (mg/m³)	第二次 (mg/m³)	第三次 (mg/m³)	2.73	0.049
		2.71	2.76	2.73		
备注	/					

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

检测报告

3.4 地表水检测结果

任务编号	2308090901	采样时间	2023.08.22
采样位置	王引河断面		
检测项目	样品编号	检测结果	限值
化学需氧量 (mg/L)	HJS082201001	ND	6
氨氮 (mg/L)		0.364	1.5
总磷 (mg/L)		0.128	0.3
五日生化需氧量 (mg/L)	HJS082201002	ND	6
pH (无量纲)	HJS082201003	7.4 (23.5℃)	6-9
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

检测报告

3.5 噪声检测结果

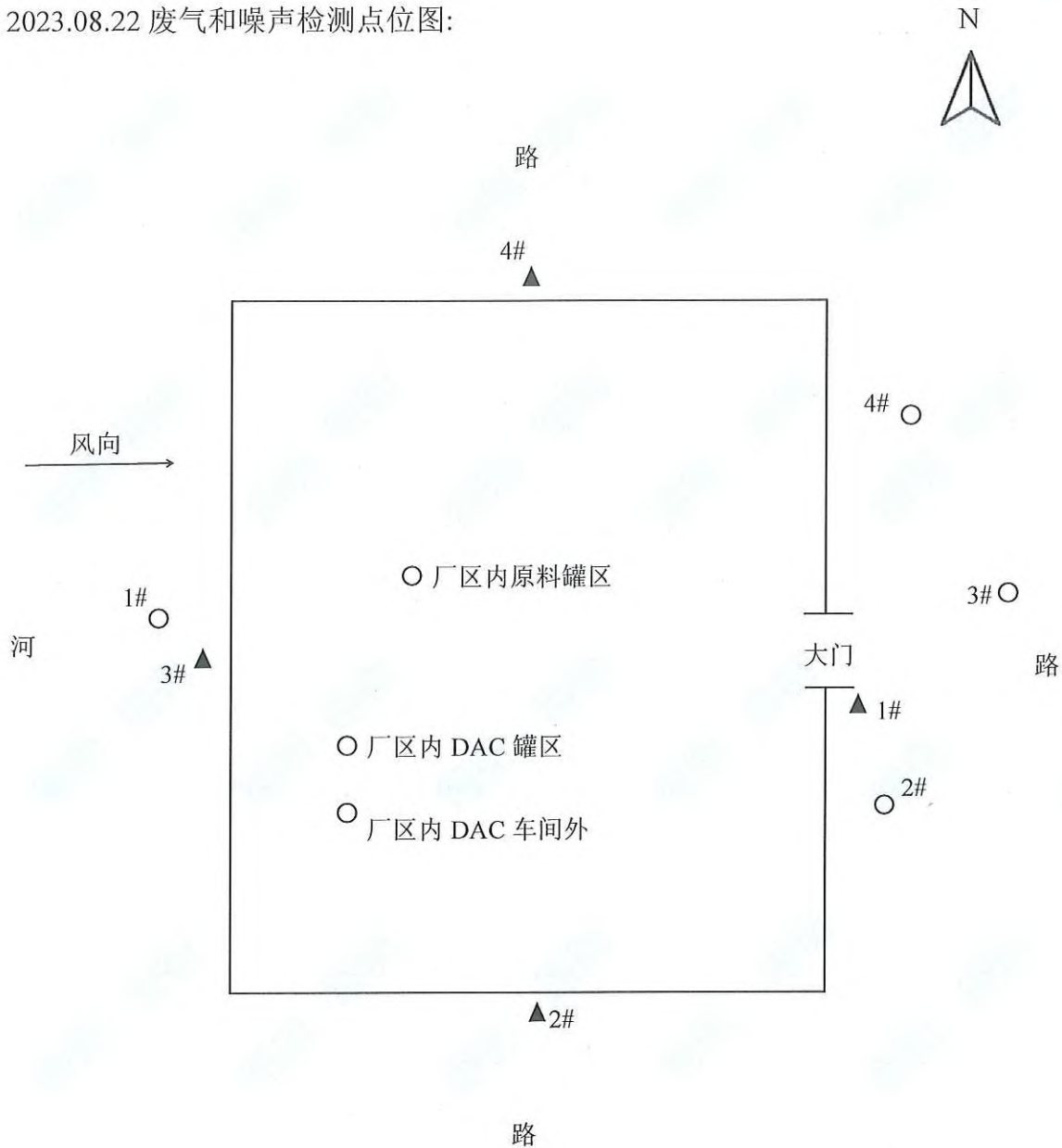
任务编号	2308090901	检测日期	2023.08.22	
昼间风速 (m/s)	2.3	夜间风速 (m/s)	2.4	
昼间天气状况	晴	夜间天气状况	晴	
限值 dB (A)	65		55	
点位编号	检测编号	昼间 dB (A)	检测编号	夜间 dB (A)
东厂界 1#	HJZ082201001	55	HJZ082201002	48
南厂界 2#	HJZ082202001	57	HJZ082202002	47
西厂界 3#	HJZ082203001	54	HJZ082203002	46
北厂界 4#	HJZ082204001	56	HJZ082204002	47
备注	/			

本页以下空白

检测报告

四、检测点位图

2023.08.22 废气和噪声检测点位图:



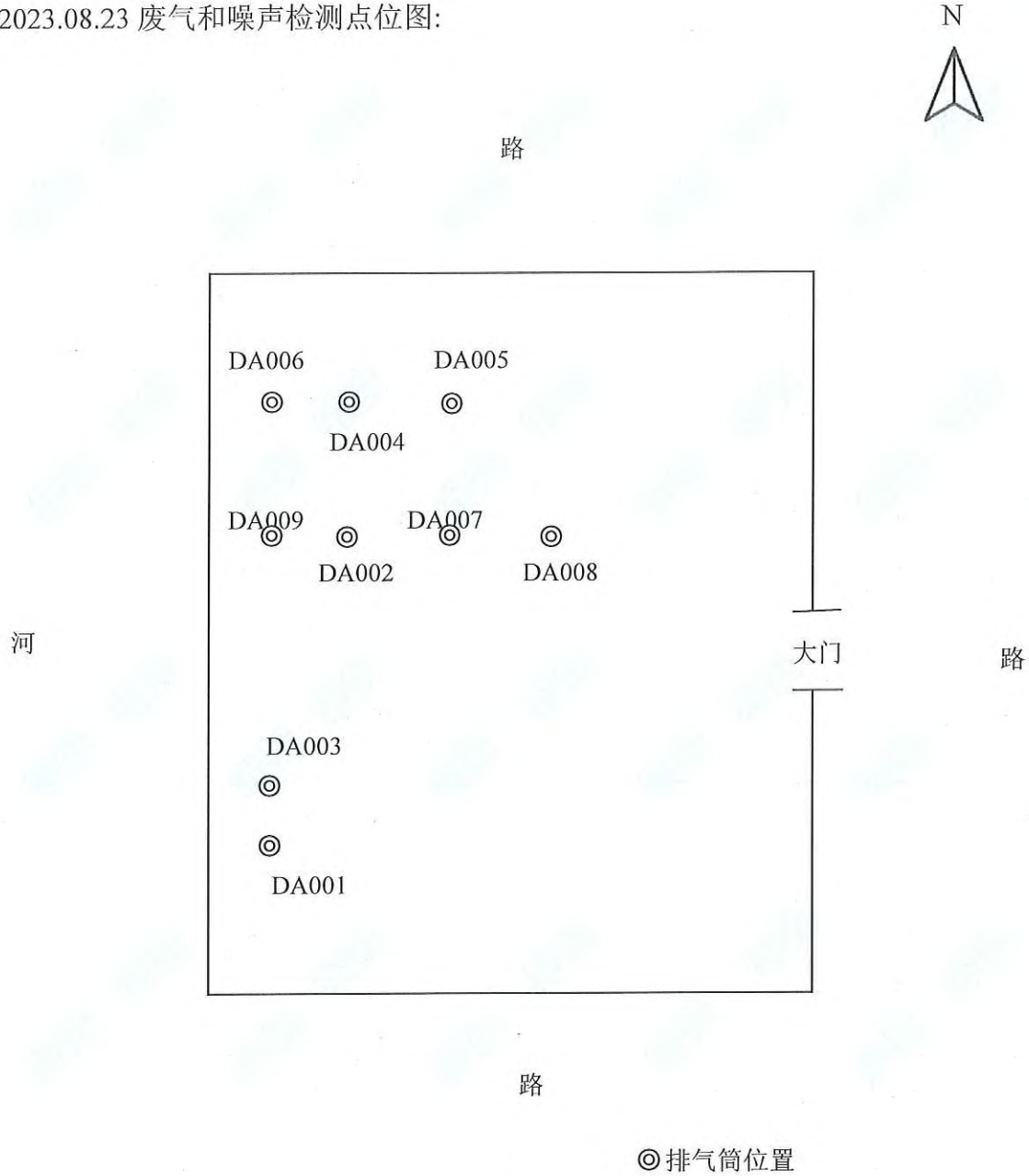
○无组织检测点 ▲ 噪声检测点

-----报告结束-----

检测报告

四、检测点位图

2023.08.23 废气和噪声检测点位图:



—————报告结束—————

注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个工作日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。