



检测报告

Test Report


编号: XRD24010188604H-01C

项目名称: 安徽巨成精细化工有限公司委托检测
委托单位: 安徽巨成精细化工有限公司
检测类别: 委托检测
报告日期: 2024.02.06

山东修瑞德质量检测技术有限公司
(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出,逾期不予受理。
5. 检测条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表

受检单位	安徽巨成精细化工有限公司		受检地址	淮北市经济开发区	
样品状态	采样头、采气袋、吸收管、采水瓶		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
环境空气	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (XRD-YQ396)
	颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	168μg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	0.02mg/m ³	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	氨	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 (XRD-YQ005)
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第三篇第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
有组织废气	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	氨	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 (XRD-YQ005)
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第五篇第四章 十 (三)	0.01mg/m ³	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (XRD-YQ396)
备注	“ND” 表示未检出				
编制: <u>刘子娟</u> 审核: <u>孙璐</u> 授权签字人: <u>李国明</u> 签发日期: <u>2024.02.06</u>					

山东修瑞德质量检测技术有限公司



山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

一、检测基本信息表 (续)

样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
无组织废气	臭气	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	/	真空瓶
	颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电子天平 (XRD-YQ153)
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01 mg/m^3	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07 mg/m^3	气相色谱仪 (XRD-YQ396)
	氯化氢	硫氰酸汞分光光度法	HJ/T 27-1999	0.05 mg/m^3	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第三篇 第一章 十一(二)	0.001 mg/m^3	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计 (XRD-YQ398)
备注	/				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果

表 1.1 环境空气检测结果

采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测点位	检测项目	检测时间	样品编号	检测结果
后赵楼	氨 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ1101-09	0.06
		08:00-09:00	KQ1102-09	0.04
		14:00-15:00	KQ1103-09	0.06
		20:00-21:00	KQ1104-09	0.03
	标准限值	/	/	0.2
	硫化氢 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ1101-07	0.003
		08:00-09:00	KQ1102-07	0.004
		14:00-15:00	KQ1103-07	0.003
		20:00-21:00	KQ1104-07	0.003
	标准限值	/	/	0.01
	颗粒物 (μg/m ³)	02:00-03:00	KQ1101-01	172
		08:00-09:00	KQ1102-01	208
		14:00-15:00	KQ1103-01	193
		20:00-21:00	KQ1104-01	233
	标准限值	/	/	300
	氯化氢 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ1101-06	0.024
		08:00-09:00	KQ1102-06	0.021
		14:00-15:00	KQ1103-06	0.015
		20:00-21:00	KQ1104-06	0.024
	标准限值	/	/	0.05
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	02:10	KQ1101	0.51
		08:05	KQ1102	0.54
		14:03	KQ1103	0.55
		20:03	KQ1104	0.52
标准限值	/	/	0.6	
标准依据	《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ 2.2-2018)附录 D 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 1.2 环境空气检测结果

采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测点位	检测项目	检测时间	样品编号	检测结果
杜庄	氨 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ2101-09	0.06
		08:00-09:00	KQ2102-09	0.05
		14:00-15:00	KQ2103-09	0.04
		20:00-21:00	KQ2104-09	0.06
	标准限值	/	/	0.2
	硫化氢 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ2101-07	0.002
		08:00-09:00	KQ2102-07	0.003
		14:00-15:00	KQ2103-07	0.004
		20:00-21:00	KQ2104-07	0.002
	标准限值	/	/	0.01
	颗粒物 (μg/m ³)	02:00-03:00	KQ2101-01	215
		08:00-09:00	KQ2102-01	202
		14:00-15:00	KQ2103-01	238
		20:00-21:00	KQ2104-01	253
	标准限值	/	/	300
	氯化氢 (mg/m ³)	02:00-03:00	KQ2101-06	0.029
		08:00-09:00	KQ2102-06	0.028
		14:00-15:00	KQ2103-06	0.023
		20:00-21:00	KQ2104-06	0.026
	标准限值	/	/	0.05
非甲烷总烃 (mg/m ³)	02:18	KQ2101	0.51	
	08:12	KQ2102	0.53	
	14:16	KQ2103	0.55	
	20:15	KQ2104	0.52	
标准限值	/	/	0.6	
标准依据	《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 1.3 气象条件检测结果

检测日期	检测时间	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)	低云量	总云量
2024.01.09	01:48	N	3.6	-2.2	102.74	/	/
	07:49	N	2.8	-0.8	102.57	1	2
	13:48	N	3.3	4.3	102.31	2	3
	19:45	N	3.7	0.3	102.48	1	2
备注	/						

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.1 有组织废气检测结果

测点名称	聚合车间(一)共聚阴离子型生产线2排气筒 DA002	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ1101-01	154937	4.2	0.651
	FQ1102-01	155759	3.7	0.576
	FQ1103-01	157723	5.6	0.883
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ1101-09	154937	2.30	0.356
	FQ1102-09	155759	2.58	0.402
	FQ1103-09	157723	1.76	0.278
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ1101-24	154937	12.4	1.92
	FQ1102-24	155759	12.0	1.87
	FQ1103-24	157723	11.7	1.85
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.2 有组织废气检测结果

测点名称	DA005 聚合车间(二) 共聚阴离子生产线排 放口	烟道直径 (m)	2.50	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ2101-01	163592	3.2	0.523
	FQ2102-01	167290	4.2	0.703
	FQ2103-01	165530	4.6	0.761
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ2101-09	163592	2.47	0.404
	FQ2102-09	167290	2.86	0.478
	FQ2103-09	165530	3.00	0.497
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ2101-24	163592	9.67	1.58
	FQ2102-24	167290	9.86	1.65
	FQ2103-24	165530	9.35	1.55
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果（续）

表 2.3 有组织废气检测结果

测点名称	DA006 聚合车间(一) 后水解阴离子生产线 排放口	烟道直径 (m)	2.50	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ3101-01	111678	3.4	0.380
	FQ3102-01	115285	3.0	0.346
	FQ3103-01	110070	3.5	0.385
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ3101-09	111678	3.22	0.360
	FQ3102-09	115285	3.07	0.354
	FQ3103-09	110070	2.61	0.287
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ3101-24	111678	7.12	0.795
	FQ3102-24	115285	7.25	0.836
	FQ3103-24	110070	7.55	0.831
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）			
备注	仅提供数据，不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.4 有组织废气检测结果

测点名称	DA003 挥发性有机废气排放口	烟道直径 (m)	1.80	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	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	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ4101-01	18030	3.9	7.03×10 ⁻²
	FQ4102-01	15613	4.0	6.25×10 ⁻²
	FQ4103-01	18024	5.5	9.91×10 ⁻²
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ4101-09	18030	1.90	3.43×10 ⁻²
	FQ4102-09	15613	2.26	3.53×10 ⁻²
	FQ4103-09	18024	1.55	2.79×10 ⁻²
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ4101-24	18030	5.13	9.25×10 ⁻²
	FQ4102-24	15613	5.20	8.12×10 ⁻²
	FQ4103-24	18024	4.47	8.06×10 ⁻²
标准限值	/	/	60	/
硫化氢	FQ4101-07	18030	0.15	2.70×10 ⁻³
	FQ4102-07	15613	0.16	2.50×10 ⁻³
	FQ4103-07	18024	0.12	2.16×10 ⁻³
标准限值	/	/	5	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.5 有组织废气检测结果

测点名称	DA007 聚合车间(二) 阳离子生产线 2 废气 排放口	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘和布袋除尘	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ5101-01	93080	2.8	0.261
	FQ5102-01	91305	3.2	0.292
	FQ5103-01	88001	2.5	0.220
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ5101-09	93080	2.96	0.276
	FQ5102-09	91305	2.42	0.221
	FQ5103-09	88001	3.25	0.286
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ5101-24	93080	7.40	0.689
	FQ5102-24	91305	7.21	0.658
	FQ5103-24	88001	7.18	0.632
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.6 有组织废气检测结果

测点名称	DA004 聚合车间(一) 共聚阴离子生产线废 气排放口	烟道直径 (m)	2.50	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收 +除雾+活性炭吸附	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ6101-01	130430	5.9	0.770
	FQ6102-01	133838	5.0	0.669
	FQ6103-01	129274	4.1	0.530
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ6101-09	130430	2.82	0.368
	FQ6102-09	133838	2.68	0.359
	FQ6103-09	129274	2.99	0.387
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ6101-24	130430	6.39	0.833
	FQ6102-24	133838	5.91	0.791
	FQ6103-24	129274	5.99	0.774
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.7 有组织废气检测结果

测点名称	DA008 聚合车间(二) 阳离子型生产线 1 废 气排放口	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘+布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2024.01.09	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ7101-01	89359	4.5	0.402
	FQ7102-01	92121	5.2	0.479
	FQ7103-01	87276	3.8	0.332
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ7101-09	89359	1.93	0.172
	FQ7102-09	92121	2.30	0.212
	FQ7103-09	87276	2.02	0.176
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ7101-24	89359	4.13	0.369
	FQ7102-24	92121	4.24	0.391
	FQ7103-24	87276	3.99	0.348
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 2.8 有组织废气检测结果

测点名称	DA009 聚合车间(一) 共聚阴离子型生产线 3 废气排放口	烟道直径 (m)	2.50	
排气筒高度 (m)	20	处理设施	旋风除尘	
采样日期	2024.01.10	完成日期	2024.01.18	
检测项目	样品编号	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ8101-01	106588	4.0	0.426
	FQ8102-01	109418	2.9	0.317
	FQ8103-01	103734	4.7	0.488
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ8101-09	106588	2.79	0.297
	FQ8102-09	109418	3.33	0.364
	FQ8103-09	103734	2.56	0.266
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ8101-24	106588	6.58	0.701
	FQ8102-24	109418	4.57	0.500
	FQ8103-24	103734	4.40	0.456
标准限值	/	/	60	/
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)			
备注	仅提供数据, 不作评价。			

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 无组织废气检测结果

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.18	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
臭气 (无量纲)	1#上风向	11:54	WQ1101-19	11	20
		13:22	WQ1102-19	10	
		14:52	WQ1103-19	11	
		16:21	WQ1104-19	10	
	2#下风向	11:58	WQ2101-19	14	
		13:26	WQ2102-19	13	
		14:57	WQ2103-19	15	
		16:27	WQ2104-19	14	
	3#下风向	12:03	WQ3101-19	15	
		13:31	WQ3102-19	15	
		15:02	WQ3103-19	14	
		16:30	WQ3104-19	13	
	4#下风向	12:08	WQ4101-19	12	
		13:35	WQ4102-19	16	
		15:06	WQ4103-19	14	
		16:34	WQ4104-19	12	
标准依据	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 无组织废气检测结果 (续)

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.18	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1#上风向	11:44-12:44	WQ1101-01	203	1000
		13:12-14:12	WQ1102-01	225	
		14:40-15:40	WQ1103-01	202	
		16:08-17:08	WQ1104-01	217	
	2#下风向	11:44-12:44	WQ2101-01	287	
		13:12-14:12	WQ2102-01	272	
		14:40-15:40	WQ2103-01	247	
		16:08-17:08	WQ2104-01	307	
	3#下风向	11:44-12:44	WQ3101-01	245	
		13:12-14:12	WQ3102-01	318	
		14:40-15:40	WQ3103-01	255	
		16:08-17:08	WQ3104-01	270	
	4#下风向	11:44-12:44	WQ4101-01	290	
		13:12-14:12	WQ4102-01	252	
		14:40-15:40	WQ4103-01	242	
		16:08-17:08	WQ4104-01	310	
标准依据	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 无组织废气检测结果 (续)

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.18	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
氨 (mg/m ³)	1#上风向	11:44-12:44	WQ1101-09	0.07	1.5
		13:12-14:12	WQ1102-09	0.08	
		14:40-15:40	WQ1103-09	0.07	
		16:08-17:08	WQ1104-09	0.06	
	2#下风向	11:44-12:44	WQ2101-09	0.12	
		13:12-14:12	WQ2102-09	0.15	
		14:40-15:40	WQ2103-09	0.13	
		16:08-17:08	WQ2104-09	0.14	
	3#下风向	11:44-12:44	WQ3101-09	0.15	
		13:12-14:12	WQ3102-09	0.16	
		14:40-15:40	WQ3103-09	0.15	
		16:08-17:08	WQ3104-09	0.10	
	4#下风向	11:44-12:44	WQ4101-09	0.15	
		13:12-14:12	WQ4102-09	0.12	
		14:40-15:40	WQ4103-09	0.11	
		16:08-17:08	WQ4104-09	0.15	
标准依据	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 无组织废气检测结果 (续)

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.18	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
氯化氢 (mg/m ³)	1#上风向	11:44-12:44	WQ1101-06	0.075	0.20
		13:12-14:12	WQ1102-06	0.083	
		14:40-15:40	WQ1103-06	0.076	
		16:08-17:08	WQ1104-06	0.075	
	2#下风向	11:44-12:44	WQ2101-06	0.104	
		13:12-14:12	WQ2102-06	0.095	
		14:40-15:40	WQ2103-06	0.100	
		16:08-17:08	WQ2104-06	0.141	
	3#下风向	11:44-12:44	WQ3101-06	0.150	
		13:12-14:12	WQ3102-06	0.133	
		14:40-15:40	WQ3103-06	0.144	
		16:08-17:08	WQ3104-06	0.136	
	4#下风向	11:44-12:44	WQ4101-06	0.096	
		13:12-14:12	WQ4102-06	0.093	
		14:40-15:40	WQ4103-06	0.104	
		16:08-17:08	WQ4104-06	0.092	
标准依据	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.1 无组织废气检测结果 (续)

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.18	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	1#上风向	11:45	WQ1101	0.40	4.0
		13:13	WQ1102	0.47	
		14:41	WQ1103	0.49	
		16:09	WQ1104	0.50	
	2#下风向	11:45	WQ2101	0.65	
		13:13	WQ2102	0.64	
		14:41	WQ2103	0.77	
		16:11	WQ2104	0.83	
	3#下风向	11:47	WQ3101	0.85	
		13:15	WQ3102	0.82	
		14:44	WQ3103	0.99	
		16:13	WQ3104	0.94	
	4#下风向	11:50	WQ4101	0.89	
		13:18	WQ4102	0.88	
		14:47	WQ4103	0.70	
		16:16	WQ4104	0.61	
标准依据	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)				
备注	仅提供数据, 不作评价。				

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3.2 无组织废气检测结果

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.11		
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	均值	标准限值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	厂区内原料罐 区	11:53	WQ5101-24-01	2.13	2.42	6
		12:15	WQ5101-24-02	2.25		
		12:36	WQ5101-24-03	3.13		
		13:25	WQ5102-24-01	2.16	1.99	
		13:48	WQ5102-24-02	2.36		
		14:16	WQ5102-24-03	2.37		
		14:56	WQ5103-24-01	1.41		
		15:21	WQ5103-24-02	1.80		
		15:43	WQ5103-24-03	2.28	1.99	
		16:26	WQ5104-24-01	1.57		
		16:48	WQ5104-24-02	2.13		
		17:12	WQ5104-24-03	1.96	厂区内 DAC 罐 区	
	12:00	WQ6101-24-01	4.87			
	12:22	WQ6101-24-02	4.63			
	12:46	WQ6101-24-03	4.36			
	13:34	WQ6102-24-01	3.78	3.44		
	13:57	WQ6102-24-02	3.84			
	14:28	WQ6102-24-03	3.79			
	15:04	WQ6103-24-01	3.08			
	15:30	WQ6103-24-02	3.03			
	15:51	WQ6103-24-03	2.42	1.68		
	16:33	WQ6104-24-01	1.52			
	16:57	WQ6104-24-02	1.35			
	17:21	WQ6104-24-03	1.42			
标准依据	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 附录 A 表 A.1 特别排放限值					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

检测报告

二、检测结果 (续)

表 3.2 无组织废气检测结果

采样日期	2024.01.10		完成日期	2024.01.11		
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	均值	标准限值
非甲烷总烃 (mg/m ³)	厂区内 DAC 车 间外	11:47	WQ7101-24-01	4.45	4.10	6
		12:08	WQ7101-24-02	4.17		
		12:29	WQ7101-24-03	3.92		
		13:16	WQ7102-24-01	3.88		
		13:41	WQ7102-24-02	3.23	3.13	
		14:07	WQ7102-24-03	3.15		
		14:48	WQ7103-24-01	3.11		
		15:12	WQ7103-24-02	3.04		
		15:36	WQ7103-24-03	2.12	2.16	
		16:18	WQ7104-24-01	2.24		
		16:41	WQ7104-24-02	2.17		
		17:04	WQ7104-24-03	2.10		
标准依据	《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 附录 A 表 A.1 特别排放限值					
备注	仅提供数据, 不作评价。					

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

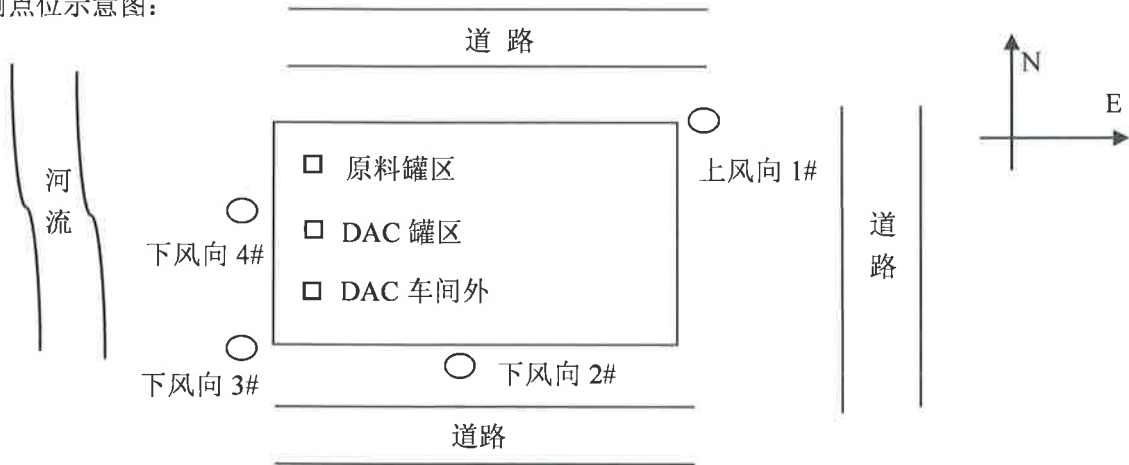
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 3.3 无组织废气气象条件检测结果

检测日期	采样时间	天气状况	风向	风速(m/s)	气温(°C)	气压(kPa)
2024.01.10	11:10	多云	NE	1.2	2.6	102.23
	13:11	多云	NE	1.7	3.8	102.37
	14:28	多云	NE	1.5	5.1	102.49
	15:56	多云	NE	1.8	5.5	102.53

检测点位示意图:



备注

/

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

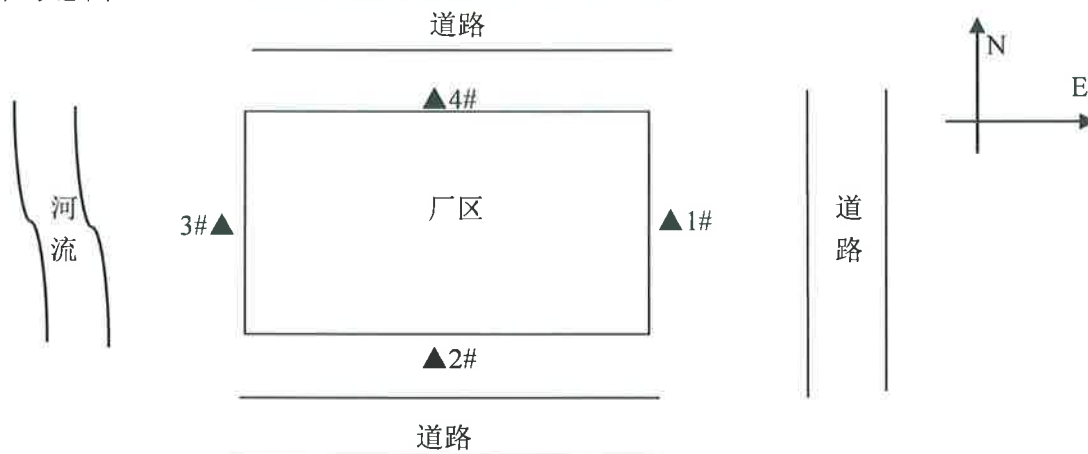
检测报告

二、检测结果 (续)

表 4 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声		检测地点	厂界外 1 米	
检测日期	2024.01.09		完成日期	2024.01.09	
昼间风速 (m/s)	3.3		夜间风速 (m/s)	3.7	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	限值 (dB(A))	标准依据
1# 东厂界	昼间	08:22	61.0	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 三类
	夜间	22:34	51.0	55	
2# 南厂界	昼间	08:37	61.8	65	
	夜间	22:17	51.3	55	
3# 西厂界	昼间	08:53	58.0	65	
	夜间	22:01	48.8	55	
4# 北厂界	昼间	09:09	61.2	65	
	夜间	22:50	50.6	55	

检测点位示意图:



备注

检测期间主要噪声源为混合噪声; 仅提供数据, 不作评价。

..... 本报告结束, 以下空白

检测人