



副本

XRDJC

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23010488601H-03


项目名称: 安徽巨成精细化工有限公司自行监测  
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: 2023.03.31

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. 测试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	安徽省濉溪经济开发区玉兰大道 99 号	
样品状态	采样头、吸收管、滤膜、采气袋、真空瓶		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 <sup>3</sup>	气相色谱仪 (XRD-YQ007)
	总悬浮颗粒物	重量法	HJ 1263-2022	7μg/m <sup>3</sup>	电子天平 (XRD-YQ153)
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	0.02mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
有组织废气	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘烟气测试仪 (XRD-YQ281)
	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘烟气测试仪 (XRD-YQ281)
	烟气黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	/	林格曼黑度测定计 (XRD-YQ022)
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	电子天平 (XRD-YQ153)
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (XRD-YQ007)
	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 <sup>3</sup>	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
备注	“ND” 表示未检出				
编制: <u>孙朝兴</u> 审核: <u>孙朝兴</u>			山东修瑞德质量检测技术有限公司		
授权签字人: <u>李志刚</u> 签发日期: <u>2023.03.31</u>					

## 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	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电子天平 (XRD-YQ153)
	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	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 $\text{mg}/\text{m}^3$	气相色谱仪 (XRD-YQ007)
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$	离子色谱仪 (XRD-YQ011)
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-YQ502)
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08
检测点位	检测项目	采样时间	样品编号	检测结果
杜庄	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ1101	0.02
		08:00-09:00	KQ1102	0.02
		14:00-15:00	KQ1103	0.03
		20:00-21:00	KQ1104	0.04
	标准限值	/	/	0.2
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ1101	0.002
		08:00-09:00	KQ1102	0.003
		14:00-15:00	KQ1103	0.004
		20:00-21:00	KQ1104	0.003
	标准限值	/	/	0.01
	总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ1101	68
		08:00-09:00	KQ1102	53
		14:00-15:00	KQ1103	67
		20:00-21:00	KQ1104	45
	标准限值	/	/	0.3
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ1101	0.022
		08:00-09:00	KQ1102	ND
		14:00-15:00	KQ1103	ND
		20:00-21:00	KQ1104	0.020
	标准限值	/	/	0.05
	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	02:07	KQ1101	0.59
		08:09	KQ1102	0.56
		14:01	KQ1103	0.50
		20:02	KQ1104	0.51
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 无组织废气检测结果

采样日期	2023.03.03		完成日期	2023.03.08
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 <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ2101	0.03
		08:00-09:00	KQ2102	0.02
		14:00-15:00	KQ2103	0.04
		20:00-21:00	KQ2104	0.02
	标准限值	/	/	0.2
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ2101	0.004
		08:00-09:00	KQ2102	0.002
		14:00-15:00	KQ2103	0.003
		20:00-21:00	KQ2104	0.005
	标准限值	/	/	0.01
	总悬浮颗粒物 (μg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ2101	58
		08:00-09:00	KQ2102	37
		14:00-15:00	KQ2103	67
		20:00-21:00	KQ2104	60
	标准限值	/	/	0.3
	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	02:00-03:00	KQ2101	0.020
		08:00-09:00	KQ2102	ND
		14:00-15:00	KQ2103	0.022
		20:00-21:00	KQ2104	0.026
	标准限值	/	/	0.05
	非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	02:26	KQ2101	0.47
		08:24	KQ2102	0.43
		14:37	KQ2103	0.42
		20:30	KQ2104	0.44
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
2023.03.03	01:45	S	3.9	5.0	102.50	/	/
	07:48	S	3.7	8.2	102.47	1	0
	13:50	S	3.1	14.0	102.34	0	3
	19:47	S	3.6	9.3	102.42	/	/
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	DA002 聚合车间(一) 共聚阴离子型生产线 2 排气筒	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	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ2101	184126	3.1	0.571
	FQ2102	182335	1.6	0.292
	FQ2103	180628	3.3	0.596
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ2101	184126	2.09	0.385
	FQ2102	182335	3.29	0.600
	FQ2103	180628	3.53	0.638
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ2101	184126	4.08	0.751
	FQ2102	182335	4.79	0.873
	FQ2103	180628	4.48	0.809
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	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+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	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ3101	17707	2.9	5.14×10 <sup>-2</sup>
	FQ3102	17587	2.3	4.04×10 <sup>-2</sup>
	FQ3103	17843	4.1	7.32×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ3101	17707	2.06	3.65×10 <sup>-2</sup>
	FQ3102	17587	3.76	6.62×10 <sup>-2</sup>
	FQ3103	17843	2.05	3.66×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ3101	17707	3.87	6.85×10 <sup>-2</sup>
	FQ3102	17587	3.78	6.65×10 <sup>-2</sup>
	FQ3103	17843	3.52	6.28×10 <sup>-2</sup>
标准限值	/	/	60	/
硫化氢	FQ3101	17707	0.07	1.24×10 <sup>-3</sup>
	FQ3102	17587	0.11	1.93×10 <sup>-3</sup>
	FQ3103	17843	0.06	1.07×10 <sup>-3</sup>
标准限值	/	/	5	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	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	旋风除尘和布袋除尘+两级碱吸收 +除雾+活性炭吸附	
采样日期	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ4101	151845	3.4	0.516
	FQ4102	153610	2.8	0.430
	FQ4103	154279	2.2	0.339
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ4101	151845	3.64	0.553
	FQ4102	153610	3.50	0.538
	FQ4103	154279	3.09	0.477
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ4101	151845	8.69	1.32
	FQ4102	153610	8.56	1.31
	FQ4103	154279	8.63	1.33
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	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	旋风除尘和布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ5101	193300	2.1	0.406
	FQ5102	194991	1.9	0.370
	FQ5103	199264	2.5	0.498
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ5101	193300	2.03	0.392
	FQ5102	194991	4.08	0.796
	FQ5103	199264	3.90	0.777
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ5101	193300	4.31	0.833
	FQ5102	194991	4.45	0.868
	FQ5103	199264	4.50	0.897
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	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	旋风除尘和布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ6101	133174	1.8	0.240
	FQ6102	136695	2.9	0.396
	FQ6103	134822	2.4	0.324
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ6101	133174	3.99	0.531
	FQ6102	136695	4.21	0.575
	FQ6103	134822	2.61	0.352
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ6101	133174	4.90	0.653
	FQ6102	136695	5.00	0.683
	FQ6103	134822	4.74	0.639
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	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	2023.03.03	完成日期	2023.03.09	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ7101	100815	3.8	0.383
	FQ7102	98720	2.7	0.267
	FQ7103	99385	2.1	0.209
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ7101	100815	3.30	0.333
	FQ7102	98720	3.74	0.369
	FQ7103	99385	3.48	0.346
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ7101	100815	6.12	0.617
	FQ7102	98720	6.45	0.637
	FQ7103	99385	6.20	0.616
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	旋风除尘和布袋除尘+两级碱吸收 +除雾塔+活性炭吸附	
采样日期	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ8101	93163	3.9	0.363
	FQ8102	93890	2.4	0.225
	FQ8103	94699	1.7	0.161
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ8101	93163	3.13	0.292
	FQ8102	93890	2.79	0.262
	FQ8103	94699	4.11	0.389
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ8101	93163	3.93	0.366
	FQ8102	93890	3.76	0.353
	FQ8103	94699	3.15	0.298
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	2023.03.03	完成日期	2023.03.08	
检测项目	样品编号	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ9101	111841	3.9	0.436
	FQ9102	112896	2.2	0.248
	FQ9103	114165	4.4	0.502
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ9101	111841	3.07	0.343
	FQ9102	112896	4.04	0.456
	FQ9103	114165	4.43	0.506
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ9101	111841	7.26	0.812
	FQ9102	112896	7.06	0.797
	FQ9103	114165	7.10	0.811
标准限值	/	/	60	/
标准依据	颗粒物: 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 氨、非甲烷总烃: 《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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08	
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	08:52	WQ1101	<10	20
		10:30	WQ1102	11	
		13:08	WQ1103	<10	
		14:41	WQ1104	11	
	2#下风向	08:59	WQ2101	12	
		10:40	WQ2102	14	
		13:19	WQ2103	16	
		14:49	WQ2104	14	
	3#下风向	09:05	WQ3101	13	
		10:44	WQ3102	12	
		13:23	WQ3103	15	
		14:52	WQ3104	11	
	4#下风向	09:11	WQ4101	13	
		10:48	WQ4102	13	
		13:27	WQ4103	14	
		14:56	WQ4104	13	
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08	
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	08:52-09:52	WQ1101	87	1000
		10:30-11:30	WQ1102	73	
		13:07-14:07	WQ1103	97	
		14:40-15:40	WQ1104	72	
	2#下风向	08:52-09:52	WQ2101	187	
		10:30-11:30	WQ2102	152	
		13:07-14:07	WQ2103	195	
		14:40-15:40	WQ2104	157	
	3#下风向	08:52-09:52	WQ3101	250	
		10:30-11:30	WQ3102	218	
		13:07-14:07	WQ3103	235	
		14:40-15:40	WQ3104	202	
	4#下风向	08:52-09:52	WQ4101	182	
		10:30-11:30	WQ4102	142	
		13:07-14:07	WQ4103	120	
		14:40-15:40	WQ4104	167	
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08	
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 <sup>3</sup> )	1#上风向	08:52-09:52	WQ1101	0.02	1.5
		10:30-11:30	WQ1102	0.04	
		13:07-14:07	WQ1103	0.03	
		14:40-15:40	WQ1104	0.04	
	2#下风向	08:52-09:52	WQ2101	0.13	
		10:30-11:30	WQ2102	0.10	
		13:07-14:07	WQ2103	0.09	
		14:40-15:40	WQ2104	0.11	
	3#下风向	08:52-09:52	WQ3101	0.07	
		10:30-11:30	WQ3102	0.06	
		13:07-14:07	WQ3103	0.10	
		14:40-15:40	WQ3104	0.06	
	4#下风向	08:52-09:52	WQ4101	0.07	
		10:30-11:30	WQ4102	0.08	
		13:07-14:07	WQ4103	0.07	
		14:40-15:40	WQ4104	0.09	
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08	
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 <sup>3</sup> )	1#上风向	08:52-09:52	WQ1101	0.021	0.20
		10:30-11:30	WQ1102	0.026	
		13:07-14:07	WQ1103	0.027	
		14:40-15:40	WQ1104	0.028	
	2#下风向	08:52-09:52	WQ2101	0.032	
		10:30-11:30	WQ2102	0.037	
		13:07-14:07	WQ2103	0.033	
		14:40-15:40	WQ2104	0.036	
	3#下风向	08:52-09:52	WQ3101	0.071	
		10:30-11:30	WQ3102	0.063	
		13:07-14:07	WQ3103	0.066	
		14:40-15:40	WQ3104	0.074	
	4#下风向	08:52-09:52	WQ4101	0.083	
		10:30-11:30	WQ4102	0.078	
		13:07-14:07	WQ4103	0.080	
		14:40-15:40	WQ4104	0.077	
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.08	
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 <sup>3</sup> )	1#上风向	08:53	WQ1101	0.46	4.0
		10:31	WQ1102	0.41	
		13:09	WQ1103	0.44	
		14:42	WQ1104	0.45	
	2#下风向	09:00	WQ2101	0.61	
		10:41	WQ2102	0.63	
		13:20	WQ2103	0.66	
		14:50	WQ2104	0.65	
	3#下风向	09:06	WQ3101	0.89	
		10:45	WQ3102	0.86	
		13:24	WQ3103	0.83	
		14:53	WQ3104	0.84	
	4#下风向	09:12	WQ4101	0.70	
		10:49	WQ4102	0.73	
		13:28	WQ4103	0.76	
		14:57	WQ4104	0.74	
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	2023.03.03		完成日期	2023.03.04		
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 <sup>3</sup> )	厂区内 DAC 车 间外	09:20	WQ5101	1.07	1.03	6
		10:53	WQ5102	1.04		
		13:37	WQ5103	1.06		
		15:04	WQ5104	0.98		
	厂区内 DAC 罐 区	09:25	WQ6101	1.12	1.14	
		10:57	WQ6102	1.19		
		13:40	WQ6103	1.11		
		15:08	WQ6104	1.16		
	厂区内原料罐 区	09:31	WQ7101	1.39	1.36	
		11:01	WQ7102	1.36		
		13:44	WQ7103	1.33		
		15:12	WQ7104	1.35		
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

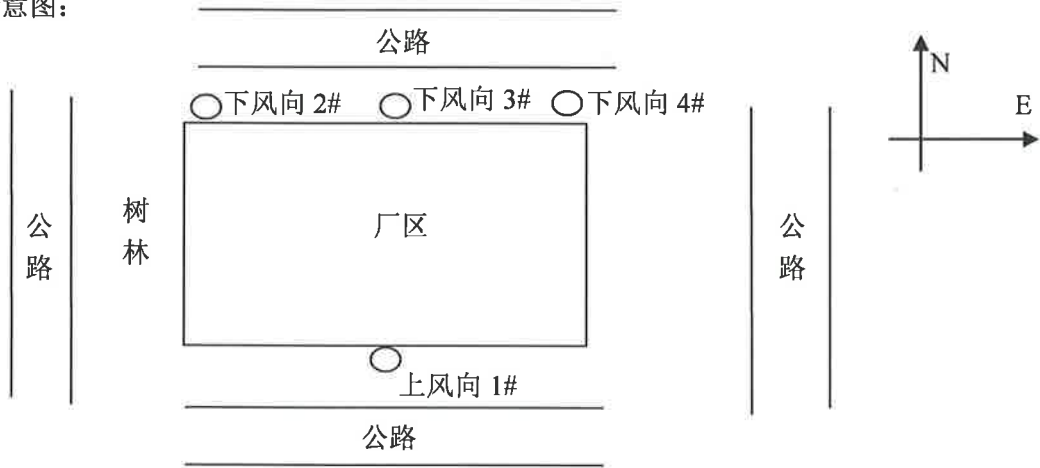
# 检测报告

## 二、检测结果 (续)

表 3.4 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)
2023.03.03	08:39	晴	S	3.7	8.3	102.47
	10:18	晴	S	3.4	9.7	102.41
	12:55	晴	S	3.0	11.9	102.38
	14:28	晴	S	3.1	14.2	102.33

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	2023.03.03		完成日期	2023.03.03	
昼间风速 (m/s)	2.2		夜间风速 (m/s)	1.7	
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	15:15	58.0	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类
	夜间	22:02	48.7	55	
2# 南厂界	昼间	15:48	56.6	65	
	夜间	22:19	46.9	55	
3# 西厂界	昼间	15:31	57.3	65	
	夜间	22:36	48.1	55	
4# 北厂界	昼间	15:15	58.0	65	
	夜间	22:53	47.4	55	
检测点位示意图:					
备注	仅提供数据, 不作评价。				

内部文件

..... 本报告结束, 以下空白 .....