



副本

XRDJC

# 检 测 报 告

## Test Report

编号: XRD21010188802H-08

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: 2021.12.18

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、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	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)
	丙烯腈	气相色谱法	HJ/T 37-1999	/	气相色谱仪 (XRD-YQ010)
	VOCs (总量)	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ 644-2013	0.3µg/m <sup>3</sup>	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ173)
有组织废气	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)
无组织废气	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 无量纲	真空瓶
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m <sup>3</sup>	电子天平 (XRD-YQ013)
	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)
	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)
备注	/				
<p>编制: <u>孙璐</u> 审核: <u>张春霞</u> 山东修瑞德质量检测技术有限公司</p> <p>授权签字人: <u>李雪梅</u> 签发日期: <u>2021.12.18</u></p> <div style="text-align: right;">  </div>					

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
废水	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 (XRD-YQ016)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 (XRD-YQ009)
	磷酸盐	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	丙烯腈	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	/	气相色谱-质谱联用仪 (XRD-YQ297)
地表水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	便携式 pH 测定仪 (XRD-YQ376)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044)
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L	生化培养箱 (XRD-YQ016)
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
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-YQ169)
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 环境空气检测结果

采样日期	2021.11.26		完成日期	2021.12.05	
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> )	杜庄	08:02-09:02	KQ1101	0.07	0.2mg/m <sup>3</sup>
		10:00-11:00	KQ1102	0.04	
		11:30-12:30	KQ1103	0.05	
		14:40-15:40	KQ1104	0.07	
	后赵楼	07:50-08:50	KQ2101	0.07	
		09:50-10:50	KQ2102	0.05	
		11:20-12:20	KQ2103	0.04	
		15:00-16:00	KQ2104	0.06	
丙烯腈 (μg/m <sup>3</sup> )	杜庄	08:02-09:02	KQ1101	ND	50μg/m <sup>3</sup>
		10:00-11:00	KQ1102	ND	
		11:30-12:30	KQ1103	ND	
		14:40-15:40	KQ1104	ND	
	后赵楼	07:50-08:50	KQ2101	ND	
		09:50-10:50	KQ2102	ND	
		11:20-12:20	KQ2103	ND	
		15:00-16:00	KQ2104	ND	
VOCs (总量) (μg/m <sup>3</sup> )	杜庄	08:02-08:22	KQ1101	ND	600μg/m <sup>3</sup>
		10:00-10:20	KQ1102	ND	
		11:30-11:50	KQ1103	ND	
		14:40-15:00	KQ1104	ND	
	后赵楼	07:50-08:10	KQ2101	ND	
		09:50-10:10	KQ2102	ND	
		11:20-11:40	KQ2103	ND	
		15:00-15:20	KQ2104	ND	
标准依据	ND 表示未检出; 《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ 2.2-2018) 附录 D				
备注	VOCs 数据详见表 7; 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

表 2.1 有组织废气检测结果

测点名称	DA002 阴离子排气筒	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	旋风除尘、布袋除尘	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	116318	6.8	0.791
	FQ2102	105442	7.0	0.738
	FQ2103	119427	6.7	0.800
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ2101	116318	2.64	0.307
	FQ2102	105442	2.81	0.296
	FQ2103	119427	2.57	0.307
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ2101	116318	8.51	0.999
	FQ2102	105442	9.40	0.991
	FQ2103	119427	8.73	1.04
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA004 阴离子排气筒	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	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	127415	9.5	1.21
	FQ3102	124083	7.3	0.906
	FQ3103	119734	8.8	1.05
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ3101	127415	1.62	0.206
	FQ3102	124083	2.05	0.254
	FQ3103	119734	1.98	0.237
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ3101	127415	10.5	1.34
	FQ3102	124083	13.6	1.69
	FQ3103	119734	11.8	1.41
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA005 阴离子排气筒	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	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	117482	8.1	0.952
	FQ4102	112751	6.9	0.778
	FQ4103	105627	7.3	0.771
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ4101	117482	2.33	0.274
	FQ4102	112751	2.54	0.286
	FQ4103	105627	2.47	0.261
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ4101	117482	7.66	0.900
	FQ4102	112751	6.84	0.771
	FQ4103	105627	6.05	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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA006 阴离子排气筒	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	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	116284	5.7	0.663
	FQ5102	126731	6.4	0.811
	FQ5103	135807	7.0	0.951
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ5101	116284	2.69	0.313
	FQ5102	126731	3.08	0.390
	FQ5103	135807	2.74	0.372
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ5101	116284	4.82	0.560
	FQ5102	126731	5.17	0.655
	FQ5103	135807	4.73	0.642
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA007 阳离子排气筒	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	旋风除尘、布袋除尘	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	137242	6.5	0.892
	FQ6102	132657	7.3	0.968
	FQ6103	135513	5.7	0.772
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ6101	137242	2.71	0.372
	FQ6102	132657	2.53	0.336
	FQ6103	135513	2.48	0.336
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ6101	137242	3.98	0.546
	FQ6102	132657	4.01	0.532
	FQ6103	135513	3.55	0.481
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA008 阳离子排气筒	烟道直径 (m)	2.20	
排气筒高度(m)	20	处理设施	旋风除尘、布袋除尘	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	146382	5.4	0.790
	FQ7102	145829	6.8	0.992
	FQ7103	132714	7.7	1.02
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ7101	146382	3.44	0.504
	FQ7102	145829	2.97	0.433
	FQ7103	132714	3.02	0.401
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ7101	146382	7.28	1.07
	FQ7102	145829	6.55	0.955
	FQ7103	132714	8.27	1.10
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	DA009 阳离子排气筒	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	
采样日期	2021.11.26	完成日期	2021.12.02	
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	155824	9.1	1.42
	FQ8102	160347	8.5	1.36
	FQ8103	162218	8.8	1.43
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ8101	155824	3.54	0.552
	FQ8102	160347	2.86	0.459
	FQ8103	162218	2.47	0.401
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ8101	155824	4.52	0.704
	FQ8102	160347	6.08	0.975
	FQ8103	162218	6.47	1.05
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: 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 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	2021.11.26		完成日期	2021.11.30	
检测项目	检测点位	检测时间	样品编号	检测结果	标准限值
臭气浓度 (无量纲)	1#上风向	08:11	WQ1101	10	20
		10:03	WQ1102	11	
		12:25	WQ1103	11	
		14:47	WQ1104	12	
	2#下风向	08:14	WQ2101	13	
		10:07	WQ2102	15	
		12:29	WQ2103	14	
		14:53	WQ2104	13	
	3#下风向	08:18	WQ3101	13	
		10:12	WQ3102	14	
		12:33	WQ3103	15	
		14:55	WQ3104	12	
	4#下风向	08:21	WQ4101	14	
		10:16	WQ4102	16	
		12:36	WQ4103	14	
		14:58	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	2021.11.26		完成日期	2021.12.02	
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 (mg/m <sup>3</sup> )	1#上风向	08:30-09:30	WQ1101	0.145	1.0
		10:10-11:10	WQ1102	0.163	
		12:30-13:30	WQ1103	0.153	
		14:50-15:50	WQ1104	0.168	
	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.448	
		10:10-11:10	WQ2102	0.403	
		12:30-13:30	WQ2103	0.435	
		14:50-15:50	WQ2104	0.423	
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.442	
		10:10-11:10	WQ3102	0.415	
		12:30-13:30	WQ3103	0.395	
		14:50-15:50	WQ3104	0.400	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.375	
		10:10-11:10	WQ4102	0.410	
		12:30-13:30	WQ4103	0.418	
		14:50-15:50	WQ4104	0.355	
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	2021.11.26		完成日期	2021.11.30	
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	08:30-09:30	WQ1101	0.07	1.5
		10:10-11:10	WQ1102	0.06	
		12:30-13:30	WQ1103	0.07	
		14:50-15:50	WQ1104	0.08	
	2#下风向	08:30-09:30	WQ2101	0.13	
		10:10-11:10	WQ2102	0.15	
		12:30-13:30	WQ2103	0.12	
		14:50-15:50	WQ2104	0.13	
	3#下风向	08:30-09:30	WQ3101	0.11	
		10:10-11:10	WQ3102	0.12	
		12:30-13:30	WQ3103	0.16	
		14:50-15:50	WQ3104	0.12	
	4#下风向	08:30-09:30	WQ4101	0.15	
		10:10-11:10	WQ4102	0.12	
		12:30-13:30	WQ4103	0.16	
		14:50-15:50	WQ4104	0.13	
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	2021.11.26		完成日期	2021.11.28	
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	08:10	WQ1101	0.42	4.0
		10:01	WQ1102	0.62	
		12:22	WQ1103	0.59	
		14:45	WQ1104	0.48	
	2#下风向	08:14	WQ2101	0.93	
		10:05	WQ2102	0.97	
		12:28	WQ2103	0.87	
		14:52	WQ2104	0.82	
	3#下风向	08:17	WQ3101	0.83	
		10:11	WQ3102	0.87	
		12:32	WQ3103	0.90	
		14:54	WQ3104	0.88	
	4#下风向	08:22	WQ4101	0.95	
		10:15	WQ4102	0.94	
		12:38	WQ4103	0.82	
		14:59	WQ4104	0.85	
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

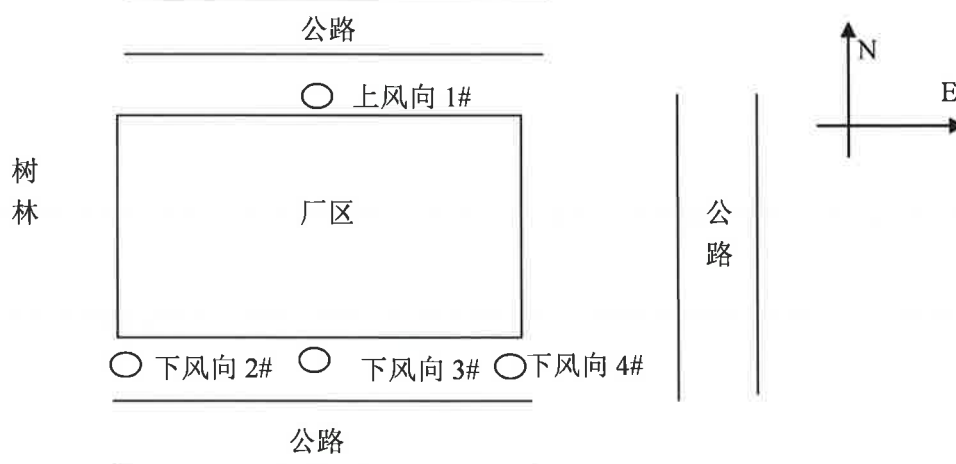
# 检测 报 告

## 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)
2021.11.26	08:05	晴	N	1.8	7.8	101.90
	10:03	晴	N	1.6	8.2	101.88
	12:10	晴	N	1.9	8.6	101.83
	14:30	晴	N	1.4	9.7	101.71

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 废水检测结果

采样日期	2021.11.26	样品状态描述	无色, 透明, 无味, 液体		
检测点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
废水总排口	悬浮物	FS1101	mg/L	ND	30
		FS1102	mg/L	ND	
		FS1103	mg/L	ND	
		FS1104	mg/L	ND	
	化学需氧量	FS1101	mg/L	46	60
		FS1102	mg/L	48	
		FS1103	mg/L	42	
		FS1104	mg/L	44	
	五日生化需氧量	FS1101	mg/L	12.8	20
		FS1102	mg/L	13.3	
		FS1103	mg/L	12.5	
		FS1104	mg/L	3.7	
	氨氮	FS1101	mg/L	0.905	8
		FS1102	mg/L	0.877	
		FS1103	mg/L	0.936	
		FS1104	mg/L	0.957	
	挥发酚	FS1101	mg/L	ND	2
		FS1102	mg/L	ND	
		FS1103	mg/L	ND	
		FS1104	mg/L	ND	
	石油类	FS1101	mg/L	ND	20
		FS1102	mg/L	ND	
		FS1103	mg/L	ND	
		FS1104	mg/L	ND	
	磷酸盐	FS1101	mg/L	ND	/
		FS1102	mg/L	ND	
		FS1103	mg/L	ND	
		FS1104	mg/L	ND	
丙烯腈	FS1101	mg/L	ND	2.0	
	FS1102	mg/L	ND		
	FS1103	mg/L	ND		
	FS1104	mg/L	ND		
标准依据	“ND”表示未检出; 《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。				

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 5 地表水检测结果

采样日期	2021.11.26		样品状态描述	无色, 透明, 无味, 液体	
检测点位	检测项目	样品编号	单位	检测结果	标准限值
王引河断面	pH	/	无量纲	7.6	6-9
	化学需氧量	DB1101	mg/L	27	30
	五日生化需氧量	DB1101	mg/L	5.1	6
	总磷	DB1101	mg/L	0.20	0.3
	氨氮	DB1101	mg/L	0.335	1.5
标准依据	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)				
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 6 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	2021.11.26		完成日期		2021.11.26
昼间风速 (m/s)	2.1		夜间风速 (m/s)		2.0
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))	标准依据
1# 北厂界	昼间	15:15	56.1	60	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类
	夜间	22:24	47.3	50	
2# 东厂界	昼间	15:31	57.9	60	
	夜间	22:01	48.1	50	
3# 南厂界	昼间	15:47	58.3	60	
	夜间	22:40	47.6	50	
4# 西厂界	昼间	16:08	55.7	60	
	夜间	22:55	45.9	50	
检测点位示意图:					
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 7.1VOCs 环境空气检测结果

检测项目	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ1101 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ1102 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ1103 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ1104 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1,1-二氯乙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	0.4	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	0.6	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.8	ND	ND	ND	ND
苯	0.4	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
甲苯	0.4	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
氯苯	0.3	ND	ND	ND	ND
乙苯	0.3	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	0.6	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	0.6	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	0.6	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	0.8	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲基苯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	0.6	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
苯基氯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
六氯丁二烯	0.6	ND	ND	ND	ND
VOCs (总计)	0.3	ND	ND	ND	ND
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 7.2VOCs 环境空气检测结果

检测项目	检出限 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ2101 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ2102 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ2103 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	KQ2104 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1,1-二氯乙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	0.5	ND	ND	ND	ND
氯丙烯	0.3	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	1.0	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
三氯甲烷	0.4	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
四氯化碳	0.6	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	0.8	ND	ND	ND	ND
苯	0.4	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
顺式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
甲苯	0.4	ND	ND	ND	ND
反式-1,3-二氯丙烯	0.5	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	0.4	ND	ND	ND	ND
1,2-二溴乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
氯苯	0.3	ND	ND	ND	ND
乙苯	0.3	ND	ND	ND	ND
间, 对-二甲苯	0.6	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	0.6	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	0.6	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	ND
4-乙基甲苯	0.8	ND	ND	ND	ND
1,3,5-三甲基苯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三甲基苯	0.8	ND	ND	ND	ND
1,3-二氯苯	0.6	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
苯基氯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
1,2,4-三氯苯	0.7	ND	ND	ND	ND
六氯丁二烯	0.6	ND	ND	ND	ND
VOCs (总计)	0.3	ND	ND	ND	ND
备注	仅提供数据, 不作评价。				

..... 本报告结束, 以下空白 .....