



检 测 报 告

Test Report


编号：XRD22010188801H-02

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：2022.02.28

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
有组织废气	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m ³	自动烟尘烟气测试仪 (XRD-YQ280)
	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m ³	自动烟尘烟气测试仪 (XRD-YQ280)
	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)
	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (XRD-YQ007)
	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)
	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)
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 ³	电子天平 (XRD-YQ013)
	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)
备注	ND 表示未检出				

编制: 孙璐 审核: 张希夏

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李雷 签发日期: 2022.02.18



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	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-YQ007)
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-YQ007)
	颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995 及修改单	0.001mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ013)
	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》第五篇第四章十(三)	0.01mg/m ³	721 型分光光度计 (XRD-YQ163)
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)
	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)
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 1.1 无组织废气检测结果

采样日期	2022.02.16		完成日期	2022.02.26
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)	08:20-09:20	KQ1101	0.07
		10:15-11:15	KQ1102	0.04
		12:07-13:07	KQ1103	0.06
		14:15-15:15	KQ1104	0.05
	硫化氢 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ1101	0.004
		10:15-11:15	KQ1102	0.006
		12:07-13:07	KQ1103	0.003
		14:15-15:15	KQ1104	0.003
	颗粒物 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ1101	0.200
		10:15-11:15	KQ1102	0.233
		12:07-13:07	KQ1103	0.267
		14:15-15:15	KQ1104	0.183
	氯化氢 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ1101	ND
		10:15-11:15	KQ1102	ND
		12:07-13:07	KQ1103	ND
		14:15-15:15	KQ1104	ND
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	08:22	KQ1101	0.57
		10:17	KQ1102	0.56
		12:09	KQ1103	0.54
		14:17	KQ1104	0.56
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

表 1.2 无组织废气检测结果

采样日期	2022.02.16		完成日期	2022.02.26
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)	08:20-09:20	KQ2101	0.03
		10:15-11:15	KQ2102	0.06
		12:07-13:07	KQ2103	0.04
		14:15-15:15	KQ2104	0.05
	硫化氢 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ2101	0.004
		10:15-11:15	KQ2102	0.005
		12:07-13:07	KQ2103	0.006
		14:15-15:15	KQ2104	0.005
	颗粒物 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ2101	0.167
		10:15-11:15	KQ2102	0.200
		12:07-13:07	KQ2103	0.217
		14:15-15:15	KQ2104	0.150
	氯化氢 (mg/m ³)	08:20-09:20	KQ2101	ND
		10:15-11:15	KQ2102	ND
		12:07-13:07	KQ2103	ND
		14:15-15:15	KQ2104	ND
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	08:40	KQ2101	0.49
		10:35	KQ2102	0.48
		12:27	KQ2103	0.53
		14:35	KQ2104	0.52
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

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	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	173506	5.5	0.954
	FQ2102	171778	4.4	0.756
	FQ2103	171071	3.8	0.650
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ2101	173506	3.01	0.522
	FQ2102	171778	2.89	0.496
	FQ2103	171071	3.40	0.581
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ2101	173506	3.70	0.642
	FQ2102	171778	3.66	0.629
	FQ2103	171071	3.55	0.607
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+碱洗塔、除雾塔、活性炭吸附	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	203686	6.1	1.24
	FQ3102	200124	4.6	0.921
	FQ3103	201015	5.0	1.01
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ3101	203686	2.93	0.597
	FQ3102	200124	3.13	0.626
	FQ3103	201015	2.70	0.543
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ3101	203686	2.83	0.576
	FQ3102	200124	2.81	0.562
	FQ3103	201015	2.84	0.571
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+碱洗塔、除雾塔、活性炭吸附	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	210832	5.1	1.08
	FQ4102	212257	6.7	1.42
	FQ4103	212925	4.2	0.894
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ4101	210832	3.33	0.702
	FQ4102	212257	3.73	0.792
	FQ4103	212925	2.70	0.575
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ4101	210832	5.04	1.06
	FQ4102	212257	5.07	1.08
	FQ4103	212925	5.05	1.08
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+碱洗塔、水洗塔除雾塔、活性炭吸附	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	149861	3.9	0.584
	FQ5102	151076	4.5	0.680
	FQ5103	150465	4.0	0.602
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ5101	149861	2.64	0.396
	FQ5102	151076	3.00	0.453
	FQ5103	150465	3.39	0.510
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ5101	149861	4.17	0.625
	FQ5102	151076	4.29	0.648
	FQ5103	150465	4.24	0.638
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	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
检测项目	样品编号	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
颗粒物	FQ6101	133893	4.3	0.576
	FQ6102	134533	7.1	0.955
	FQ6103	133962	5.4	0.723
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ6101	133893	2.86	0.383
	FQ6102	134533	2.16	0.291
	FQ6103	133962	2.47	0.331
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ6101	133893	6.41	0.858
	FQ6102	134533	6.47	0.870
	FQ6103	133962	6.32	0.847
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+碱洗塔、水洗塔除雾塔、活性炭吸附	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	147532	7.0	1.03
	FQ7102	144970	5.8	0.841
	FQ7103	143820	5.3	0.762
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ7101	147532	2.98	0.440
	FQ7102	144970	2.47	0.358
	FQ7103	143820	2.59	0.372
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ7101	147532	3.88	0.572
	FQ7102	144970	3.95	0.573
	FQ7103	143820	3.92	0.564
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	
采样日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.26	
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	148785	6.0	0.893
	FQ8102	149831	6.4	0.959
	FQ8103	148417	5.6	0.831
标准限值	/	/	20	/
氨	FQ8101	148785	2.83	0.421
	FQ8102	149831	1.93	0.289
	FQ8103	148417	2.58	0.383
标准限值	/	/	20	/
非甲烷总烃	FQ8101	148785	4.80	0.715
	FQ8102	149831	4.74	0.710
	FQ8103	148417	4.79	0.711
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	2022.02.16		完成日期	2022.02.26	
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	09:02	WQ1101	12	20
		10:32	WQ1102	11	
		12:37	WQ1103	12	
		14:52	WQ1104	13	
	2#下风向	09:07	WQ2101	15	
		10:38	WQ2102	17	
		12:42	WQ2103	18	
		14:57	WQ2104	16	
	3#下风向	09:12	WQ3101	17	
		10:42	WQ3102	16	
		12:47	WQ3103	17	
		15:02	WQ3104	15	
	4#下风向	09:17	WQ4101	14	
		10:47	WQ4102	16	
		12:52	WQ4103	15	
		15:07	WQ4104	17	
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	2022.02.16		完成日期	2022.02.26	
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 ³)	1#上风向	08:20-09:20	WQ1101	0.183	1.0
		10:15-11:15	WQ1102	0.200	
		12:07-13:07	WQ1103	0.150	
		14:15-15:15	WQ1104	0.267	
	2#下风向	08:20-09:20	WQ2101	0.400	
		10:15-11:15	WQ2102	0.433	
		12:07-13:07	WQ2103	0.383	
		14:15-15:15	WQ2104	0.450	
	3#下风向	08:20-09:20	WQ3101	0.400	
		10:15-11:15	WQ3102	0.467	
		12:07-13:07	WQ3103	0.417	
		14:15-15:15	WQ3104	0.433	
	4#下风向	08:20-09:20	WQ4101	0.350	
		10:15-11:15	WQ4102	0.383	
		12:07-13:07	WQ4103	0.333	
		14:15-15:15	WQ4104	0.367	
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	2022.02.16		完成日期	2022.02.26	
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	08:20-09:20	WQ1101	0.10	1.5
		10:15-11:15	WQ1102	0.07	
		12:07-13:07	WQ1103	0.08	
		14:15-15:15	WQ1104	0.11	
	2#下风向	08:20-09:20	WQ2101	0.13	
		10:15-11:15	WQ2102	0.12	
		12:07-13:07	WQ2103	0.15	
		14:15-15:15	WQ2104	0.16	
	3#下风向	08:20-09:20	WQ3101	0.17	
		10:15-11:15	WQ3102	0.14	
		12:07-13:07	WQ3103	0.17	
		14:15-15:15	WQ3104	0.15	
	4#下风向	08:20-09:20	WQ4101	0.14	
		10:15-11:15	WQ4102	0.13	
		12:07-13:07	WQ4103	0.12	
		14:15-15:15	WQ4104	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	2022.02.16		完成日期	2022.02.26	
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	09:00	WQ1101	0.41	4.0
		10:30	WQ1102	0.44	
		12:35	WQ1103	0.43	
		14:50	WQ1104	0.45	
	2#下风向	09:05	WQ2101	0.88	
		10:35	WQ2102	0.86	
		12:45	WQ2103	0.89	
		14:55	WQ2104	0.85	
	3#下风向	09:10	WQ3101	0.59	
		10:40	WQ3102	0.60	
		12:45	WQ3103	0.59	
		15:00	WQ3104	0.58	
	4#下风向	09:15	WQ4101	0.72	
		10:45	WQ4102	0.74	
		12:50	WQ4103	0.76	
		15:05	WQ4104	0.75	
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

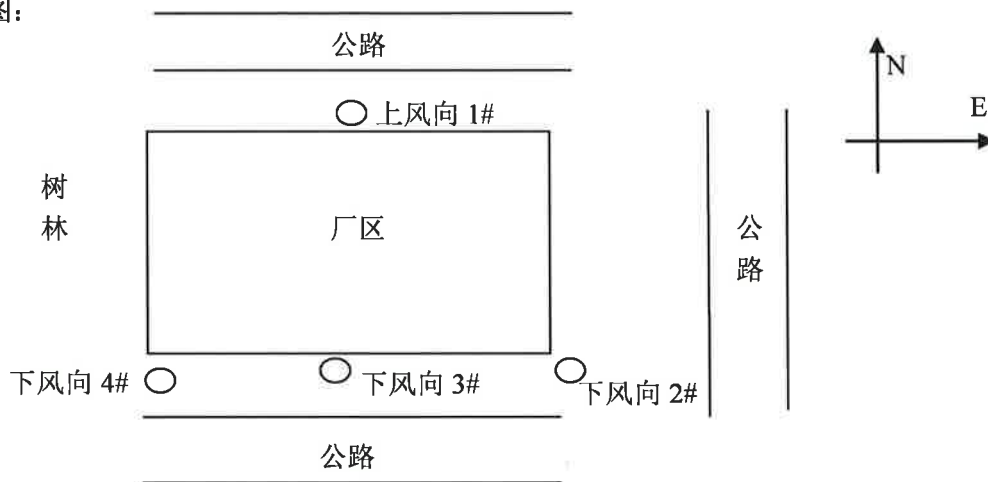
检测 报 告

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)
2022.02.16	08:10	晴	N	1.6	3.4	103.17
	10:05	晴	N	1.6	8.5	102.67
	11:57	晴	N	1.6	10.7	102.44
	14:05	晴	N	1.7	6.5	102.89

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	2022.02.26	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	12	30
		FS1102	mg/L	14	
		FS1103	mg/L	16	
		FS1104	mg/L	11	
	化学需氧量	FS1101	mg/L	51	60
		FS1102	mg/L	57	
		FS1103	mg/L	56	
		FS1104	mg/L	53	
	五日生化需氧量	FS1101	mg/L	8.9	20
		FS1102	mg/L	9.3	
		FS1103	mg/L	9.6	
		FS1104	mg/L	8.3	
	氨氮	FS1101	mg/L	2.70	8
		FS1102	mg/L	2.29	
		FS1103	mg/L	2.56	
		FS1104	mg/L	2.22	
	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	《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

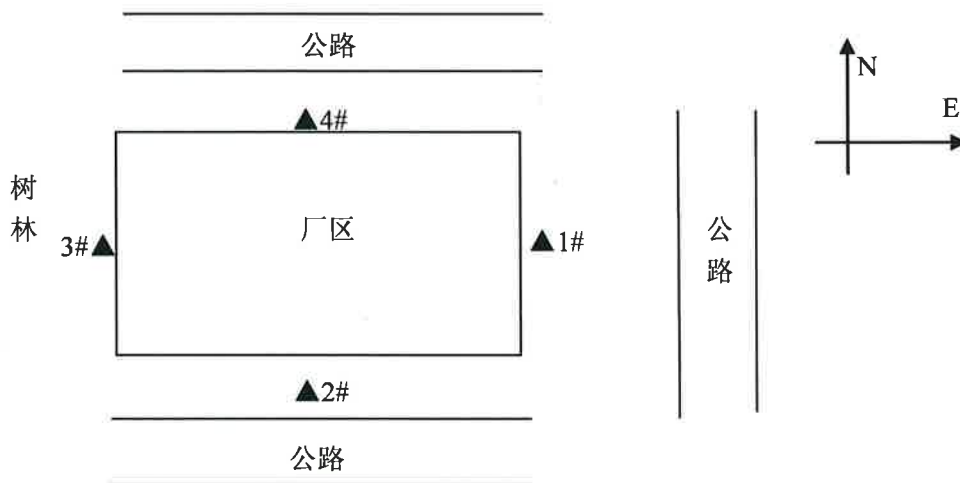
检测 报 告

二、检测结果 (续)

表 5 噪声检测结果

检测项目	工业企业厂界噪声	检测地点	厂界外 1 米
检测日期	2022.02.16	完成日期	2022.02.16
昼间风速 (m/s)	1.8	夜间风速 (m/s)	1.5
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))
1# 东厂界	昼间	16:05	58.4
	夜间	22:01	48.2
2# 南厂界	昼间	16:19	58.7
	夜间	22:15	48.4
3# 西厂界	昼间	16:34	57.2
	夜间	22:30	47.0
4# 北厂界	昼间	16:50	59.0
	夜间	22:45	48.8

检测点位示意图:



备注

仅提供数据, 不作评价。

..... 本报告结束, 以下空白