



检测报告

Test Report


编号: XRD23010488601H-01

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: 2023.01.28

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
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)
	以下空白				
备注	“ND”表示未检出				

编制: 李静雯 审核: 张希政

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李静雯 签发日期: 2023.01.28



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 废水检测结果

采样日期	2023.01.11					
检测点位	检测项目	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果	标准限值
废水总排口	悬浮物	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	8	30
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	9	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	9	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	8	
	化学需氧量	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	19	60
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	22	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	21	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	20	
	五日生化需氧量	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	4.0	20
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	4.1	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	4.8	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	4.2	
	氨氮	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	1.08	8
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	1.27	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	1.22	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	1.12	
	挥发酚	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	ND	2
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	ND	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	ND	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	ND	
	石油类	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	ND	20
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	ND	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	ND	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	ND	
	磷酸盐	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	0.03	/
		浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	0.04	
		浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	0.04	
		浅黄色、臭味、液体	FS1104	mg/L	0.03	
丙烯腈	浅黄色、臭味、液体	FS1101	mg/L	ND	2.0	
	浅黄色、臭味、液体	FS1102	mg/L	ND		
	浅黄色、臭味、液体	FS1103	mg/L	ND		
	浅黄色、臭味、液体	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。					



..... 本报告结束, 以下空白