



190312342225
有效期至2025年03月12日止

检 测 报 告


纳微环检字（2021）第 Z004-6 号

委托方：高阳县泰晟染织有限责任公司
报告日期：2021 年 7 月 16 日

河北纳微环境检测有限公司



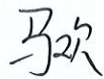


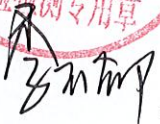
声 明

- 1、报告封面应加盖检测单位“检验检测专用章和 章”，骑缝加盖检测单位“检验检测专用章”。
- 2、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、报告未经书面同意部分复印，报告涂改、增删无效。
- 4、对报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告作为商品广告作用。

地址：保定市竞秀区信达街 68 号

邮政编码：071000

电话：0312—3051116

检测地点	高阳县泰晟染织有限责任公司
客户的名称和联系信息	冯慧丽 18832252997
采样人员	刘世光、崔成、陈彤、董朔、田超、姚晨阳、高洋
采样日期	2021年6月4日-6月28日
检测人员	霍漫、刘少飞、甄瑶佳、王奇奇、田超、高洋
检测日期	2021年6月4日-6月30日
检测项目	悬浮物、五日生化需氧量、色度、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、烟气黑度
备注	检测结果中 ND 表示低于方法检出限未检出。
报告编制	<p style="text-align: right;">  2021年7月16日 </p>
报告审核	<p style="text-align: right;">  2021年7月16日 </p>
报告签发	<p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">  2021年7月16日 </p>

样品信息

检测类别	采样点位及时间	样品编号	检测项目	样品状态		
工业废气 (有组织)	定型工序排气筒 (西厂区北) FQ002 2021.6.7	2021Z004-6-A1-1-1 低浓度颗粒物	颗粒物	采样头密封完好 无破损		
		2021Z004-6-A1-1-2 低浓度颗粒物				
		2021Z004-6-A1-1-3 低浓度颗粒物				
		2021Z004-6-A1-1-1 低浓度颗粒物(全 程序空白)				
				2021Z004-6-A1-1-1NMHC	非甲烷总 烃	采样袋密封完 好无破损
			2021Z004-6-A1-1-2NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-3NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-4NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-5NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-6NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-7NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-8NMHC			
			2021Z004-6-A1-1-9NMHC			
			2021Z004-6-1-1 NMHC (运输空白)			
以下空白						

本页以下空白

方法及最低检出限

检测类别	检测项目	检测依据	检出限或最低检出浓度	仪器设备名称型号及编号
废水	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	AUY220 电子天平 FJ006
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5mg/L	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 FJ084
工业废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 FJ034 ME55 十万分之一电子天平 FJ007
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 FJ034 ZR-3710 双路烟气采样器 FJ035 GC9790 II 气相色谱仪 FJ001
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 FJ034
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3mg/m ³	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 FJ034
	烟气黑度	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 HJ/T 398-2007	/	SC8000 林格曼黑度图 FJ045

本页以下空白

检测结果

样品类型：工业废气

采样点位及时间	监测项目		测定结果		
			1	2	3
定型工序排气筒 (西厂区北) FQ002 2021.6.7	排气量 (m ³ /h)		20776	21364	20152
	非甲烷总烃 (mg/m ³)		1.14	1.08	1.13
	含氧量 (%)		20.2	20.1	20.2
	颗粒物实测值 (mg/m ³)		1.5	1.7	1.8
	颗粒物测定值 (mg/m ³)		23.2	23.3	27.8
	氮氧化物实测值 (mg/m ³)		7	6	7
	氮氧化物测定值 (mg/m ³)		108	82	108
	二氧化硫实测值 (mg/m ³)		ND	ND	ND
	二氧化硫测定值 (mg/m ³)		ND	ND	ND
	烟气黑度 林格曼黑度, 级		<1		
以下空白					

本页以下空白

检测结果

样品类型：废水

采样点位 及时间	检测项目及结果		达标 情况	检测项目及结果			达标 情况	样品状态	执行标 准及标 准值
	悬浮物及均值 (mg/L)			色度 (倍)	水样颜 色	pH			
废水总排 口 2021.6.4	24	22	达标	16	微黄	7.60	达标	微浑、微 黄、稍有 味	《纺织 染整工 业水污 染物排 放标准》 GB4287 -2012 悬浮物 ≤100mg /L 色度≤80 倍
	21			16	微黄	7.68	达标		
	23			16	微黄	7.62	达标		
	22			16	微黄	7.65	达标		
废水总排 口 2021.6.10	24	25	达标	8	微黄	7.61	达标	微浑、微 黄、稍有 味	
	28			8	微黄	7.64	达标		
	25			8	微黄	7.59	达标		
	22			8	微黄	7.63	达标		
废水总排 口 2021.6.15	23	24	达标	8	微灰	7.72	达标	微浑、微 灰、稍有 味	
	22			8	微灰	7.68	达标		
	25			8	微灰	7.73	达标		
	24			8	微灰	7.72	达标		
废水总排 口 2021.6.21	23	22	达标	8	微灰	7.62	达标	微浑、微 灰、稍有 味	
	21			8	微灰	7.57	达标		
	22			8	微灰	7.59	达标		
	24			8	微灰	7.63	达标		
废水总排 口 2021.6.28	23	24	达标	8	微黄	7.74	达标	微浑、微 黄、稍有 味	
	25			8	微黄	7.70	达标		
	27			8	微黄	7.72	达标		
	22			8	微黄	7.76	达标		

本页以下空白

