



正本

TAINUO



TN2103050601A

山东泰诺检测科技有限公司

# 检测报告

TN2103050601A

受检单位: 淄博银仕来纺织有限公司

项目名称: 废气、废水检测

检测类别: 委托检测

检测单位: (盖章)

2021年03月22日签发



山东泰诺检测科技有限公司  
检测报告

受检单位	名称	淄博银仕来纺织有限公司		
	地址	山东省淄博市博山区银龙村		
	联系人	陈晓姣	联系方式	15065898062
项目名称	有组织废气、废水检测			
采样地点	有组织废气：污水站处理后排气筒采样孔； 废 水：总排口。			
采样日期	2021年03月12日			
样品状态	废气样品完好无破损； 微黄、无臭、清澈、无油膜。			
分析日期	2021年03月12日-18日			
检测项目	有组织废气：氨、硫化氢、臭气浓度，共3项； 废 水：pH、色度、悬浮物(SS)、化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )、 氨氮、五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )、总磷， 共7项。			
检测结果	我对淄博银仕来纺织有限公司有组织废气、废水进行了检测，检测结果详见本报告第3页。			
备 注	——			

报告编制：

许冰柳

审核：

赵书华

批准人：

董大元





## 一、检测分析方法、仪器等情况

表1 有组织废气检测分析方法及仪器等情况一览表 单位:mg/m<sup>3</sup>(特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备名称、型号及编号	方法检出限
1	硫化氢	污染源监测 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 5.4.10.3 国家环境保护总局 2003年	SP-752 紫外-可见分光光度计 TN-JC-010	0.01
2	氨	HJ 533-2009《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	TU-1900 双光束紫外可见分光光度计 TN-JC-085	0.25
3	臭气浓度(无量纲)	GB/T 14675-1993《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	无臭气体制备系统 TN-JC-060	10

表2 废水检测分析方法及仪器等情况一览表 单位:mg/L(特殊注明除外)

序号	检测项目	检测分析方法	仪器设备名称、型号及编号	方法检出限
1	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》	SHP-150 生化培养箱 TN-JC-042、50.00mL 滴定管(酸式) TN-JC-049.1	0.5
2	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	25.00mL 滴定管(酸式) TN-JC-049.3	4
3	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	TU-1900 双光束紫外-可见分光光度计 TN-JC-005	0.025
4	pH(无量纲)	GB/T 6920-1986《水质 pH的测定 玻璃电极法》	PHB-4 pH计 TN-XC-175	/
5	悬浮物(SS)	GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》	ME104E/02 电子天平 TN-JC-025.1	/
6	色度(倍)	GB/T 11903-1989《水质 色度的测定 稀释倍数法》	/	/
7	总磷	GB/T 11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	TU-1900 双光束紫外可见分光光度计 TN-JC-005	0.01

## 二、检测结果

## 1. 废水检测结果

表 3

废水检测结果表

单位: mg/L (特殊注明除外)

检测项目	总排口 (2021.03.12)		
	第一次	第二次	第三次
悬浮物 (SS)	9	7	8
pH (无量纲)	7.72	7.58	7.55
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	72	70	71
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	14.5	14.1	14.3
总磷	0.58	0.58	0.57
氨氮	6.85	6.90	6.90
色度 (倍)	2	2	2

## 2. 废气检测结果

表 4

废气有组织排放检测结果表

检测点位	测试项目	单位	检测结果 (2021.03.12)			
			1 次	2 次	3 次	
污水站处理后 排气筒采样孔	标干流量	Ndm <sup>3</sup> /h	3730	3565	4057	
	氨	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.84	1.72	1.67
		排放速率	kg/h	6.86×10 <sup>-3</sup>	6.13×10 <sup>-3</sup>	6.77×10 <sup>-3</sup>
	硫化氢	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	13.5	13.5	12.7
		排放速率	kg/h	0.050	0.048	0.052
	臭气浓度	排放浓度	无量纲	131	173	131

(报告结束)