

检测报告

JSJLW2603099

附件

表 1-1 废水附件表

采样点位		生产废水排口 DW001					
采样日期		2026 年 03 月 12 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围	标准限值
pH 值	无量纲	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	7.1-7.2	6.5~9.5
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.1		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2		
丙烯腈	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010101	0.6L	0.6L	/
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010201	0.6L		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010301	0.6L		
悬浮物	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010102	17	15	≤400
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010202	13		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010302	15		
总磷	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010103	0.13	0.14	≤8
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010203	0.12		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010303	0.16		
甲醛	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010104	0.05L	0.05L	≤5
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010204	0.05L		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010304	0.05L		
备注	1、根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示; 2、执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。						

表 1-2 废水附件表

采样点位		生产废水排口 DW001					
采样日期		2026 年 03 月 12 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围	标准限值
五日生化需氧量	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010105	7.8	7.7	≤350
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010205	7.4		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010305	8.0		
硫化物	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010106	0.01L	0.01L	≤1
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010206	0.01L		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010306	0.01L		
可吸附有机卤素(AOX)	μg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010107	526	496	≤8000
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010207	487		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010307	474		
总有机碳	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010108	10.0	10.0	/
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010208	9.9		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010308	10.0		
1,4-二氯苯	μg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010109	0.8L	0.8L	/
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010209	0.8L		
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010309	0.8L		
备注	1、根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示; 2、执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。						

表 1-3 废水附件表

采样点位		生产废水排口 DW001					
采样日期		2026 年 03 月 12 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围	标准限值
石油类	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010110	0.30	0.33	≤15
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010210	0.33		
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010310	0.35		
总氮	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010111	9.22	8.54	≤70
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010211	8.48		
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010311	7.93		
色度	倍	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010112	20 (黄, 浅色, 浑浊)	/	≤64
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010212	20 (黄, 浅色, 浑浊)		
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 010312	20 (黄, 浅色, 浑浊)		
备注	执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。						

表 1-4 废水附件表

采样点位		生活污水排口 DW002					
采样日期		2026 年 03 月 12 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围	标准限值
pH 值	无量纲	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	7.1-7.2	6.5~9.5
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.1		
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2		
悬浮物	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020101	14	12	≤400
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020201	10		
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020301	12		
总磷	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020102	0.91	0.86	≤8
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020202	0.86		
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020302	0.80		
五日生化 需氧量	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020103	11.8	11.3	≤350
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020203	11.2		
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020303	11.0		
硫化物	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020104	0.01L	0.01L	≤1
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020204	0.01L		
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04- 020304	0.01L		
备注	1、根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示; 2、执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。						

表 1-4

废水附件表

采样点位		生活污水排口 DW002					
采样日期		2026 年 03 月 12 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/ 范围	标准 限值
可吸附有机卤素 (AOX)	μg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020105	361	346	≤8000
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020205	334		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020305	344		
总有机碳	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020106	11.2	11.4	/
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020206	11.5		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020306	11.5		
动植物油类	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020107	0.36	0.35	≤100
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020207	0.35		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020307	0.35		
化学需氧量	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	48	45	≤500
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	44		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	42		
总氮	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	4.02	4.08	≤70
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	4.34		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	3.89		
氨氮	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	1.20	1.24	≤45
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	1.28		
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	1.25		
备注	执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。						

表 2-1

有组织废气附件表

检测工段/设备名称	21#纺丝废气排口
采样日期	2026年03月12日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m ²)	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+二级活性炭吸附装置
废气温度 (°C)	22.8
含湿量 (%)	2.6
废气流速 (m/s)	3.3
标干流量 (Nm ³ /h)	1.34×10 ³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 2-2

有组织废气附件表

检测工段/设备名称		21#纺丝废气排口				
采样日期		2026年03月12日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	12:40	FQ260312-04-010101	1.32	0.002	≤60	/
备注	21#排气筒纺丝废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5中标准。					

表 3-1

无组织废气附件表

采样日期	2026 年 03 月 20 日
天气	多云
温度 (°C)	10.4
湿度 (%RH)	65.3
气压 (KPa)	102.2
风向	东风
风速 (m/s)	1.7

表 3-2

无组织废气附件表

采样日期	检测项目	采样点位	采样开始时间	样品编号	检测结果
2026 年 03 月 20 日	总悬浮 颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	下风向 G2	09:32	WQ260320-14-020101	232
		下风向 G3	09:30	WQ260320-14-030101	256
		下风向 G4	09:30	WQ260320-14-040101	242
		下风向最大值		/	256
		厂界标准限值		/	≤ 500
		上风向 G1	09:30	WQ260320-14-010101	220
	车间门窗外 G5	09:35	WQ260320-14-050101	261	
	非甲烷 总烃 (mg/m^3)	下风向 G2	09:30	WQ260320-14-020102	0.81
		下风向 G3	09:30	WQ260320-14-030102	0.83
		下风向 G4	09:30	WQ260320-14-040102	0.90
		下风向最大值		/	0.90
		厂界标准限值		/	≤ 4
		上风向 G1	09:30	WQ260320-14-010102	0.74
		车间门窗外 G5	09:35	WQ260320-14-050102	0.82
	厂区内标准限值		/	≤ 6	
备注	厂界总悬浮颗粒物、非甲烷总烃均执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中标准,厂区内车间门窗外非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 中标准。				

※ 附件结束 ※