

检测报告

JSJLW2601161

附件

表 1-1

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 02 月 05 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)	15.8
含湿量 (%)	1.2
废气流速 (m/s)	3.6
标干流量 (Nm ³ /h)	1.54×10 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 1-2

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 02 月 05 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	08:42	FQ260205-11-010101	1.34	0.002	≤60	/
备注	21#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。					

※ 附件结束 ※