检测报告

JSJLW2507195

附件

JSJLW2507195 第 1 页 共 0 页

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	2025年08月21日			
排气筒高度(m)	15			
截面积(m²)	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 (℃)	38.3			
含湿量 (%)	4.0			
废气流速(m/s)	E速(m/s) 3.4			
标干流量(Nm³/h)	(Nm³/h) 1.29×10³			
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				

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		2025年08月21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	排放速率	排放浓度	排放速率	
			(mg/m^3)	(kg/h)	(mg/m^3)	(kg/h)	
非甲烷	09:05	FQ250821-1	3.52	0.005	≤60	,	
总烃		9-010101				/	
备注	21#排气筒纺丝废气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※