检测报告

JSJLW2509146

附件

JSJLW2509146 第 1 页 共 3 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10月23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(℃)	20.8
含湿量 (%)	1.6
废气流速(m/s)	4.0
标干流量(Nm³/h)	1.66×10³
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		2025年10月23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	00.25	FQ251023-05-	1.62	0.002	<60	,	
总烃	08:35	010101	1.62	0.003	≤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	15)表5中标准。					

JSJLW2509146 第 2 页 共 3 页

表 2-1

无组织废气附件表

采样日期	2025年10月28日				
天气	晴天				
温度 (℃)	13.5				
湿度 (%RH)	60.7				
气压 (KPa)	102.8				
风向	西风				
风速 (m/s)	1.7				

表 2-2

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	
2025年 10月28日	非甲烷 总烃 (mg/m³)	下风向 G2	08:40	WQ251028-14-020101	0.89	
		下风向 G3	G3 08:40 WQ251028-14-03010		0.86	
		下风向 G4	08:40	WQ251028-14-040101	0.90	
		下风向最大值		/	0.90	
		厂界标准限值		/	≪4	
		上风向 G1	08:40	WQ251028-14-010101	0.91	
		车间门窗外 G5	08:45	WQ251028-14-050101	0.74	
		厂区内标准限值		/	≤6	
备注	厂界非甲烷总烃执行《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。					

JSJLW2509146 第 3 页 共 3 页

表 3 噪声附件表 单位: dB(A)

		标准限值				
采样点位	昼间 (等效声级)		夜间 (等效声级)		昼间	夜间
	检测开始 时间	检测结果	检测开始 时间	检测结果	/	/
N1 西厂界	14:06	58	23:47	49	≤60	€50
备注	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准。					

※附件结束※