

定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-19 8:30	2022-12-19 20:30	2022-12-19 20:30	2022-12-20 8:30	19576	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	21.6	0	12	408		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-20 8:30	2022-12-20 20:30	2022-12-20 20:30	2022-12-21 8:30	19226	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	18.1	0	0	768		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-21 8:30	2022-12-21 20:30	2022-12-21 20:30	2022-12-22 8:30	21614	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.6	0	12	720		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-22 8:30	2022-12-23 8:30			21762	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	18.7	0	12	684		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-23 8:30	2022-12-24 8:30			19856	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	14.2	0	12	504		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-24 8:30	2022-12-25 8:30			20902	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	20.3	0	12	552		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-25 8:30	2022-12-26 8:30			20167	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	18.7	0	12	552		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-26 8:30	2022-12-26 8:30			22078	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.5	0	12	552		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-27 8:30	2022-12-28 8:30			24140	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.8	0	12	588		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-28 8:30	2022-12-29 8:30			27474	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.5	0	12	624		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-29 8:30	2022-12-30 8:30			34754	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.7	0	12	972		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-30 8:30	2022-12-30 15:30	2022-12-30 15:30	2022-12-31 8:30	34973	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.6	0	12	420		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-12-31 8:30	2022-12-31 8:30	2023-1-1 8:30		0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0			
合计																348	25944		

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

记录人：吴静

审核人：