

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位: DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			副产物							
			参数名称	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量 (m ³ /h)	污染因子	数据来源	排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (kPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kWh)	名称	产生量	备注
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-1 8:30	2024-4-2 8:30			28823	在线监测	20	34.5	0	24	936				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-2 8:30	2024-4-3 8:30			32837	在线监测	20	32.2	0	24	876				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-3 8:30	2024-4-4 8:30			28381	在线监测	20	34.3	0	24	864				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-4 8:30	2024-4-5 8:30			31830	在线监测	20	34.3	0	24	864				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-5 8:30	2024-4-6 8:30			29110	在线监测	20	34.4	0	24	1128				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-6 8:30	2024-4-7 8:30			31280	在线监测	20	34.6	0	24	1164				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-7 8:30	2024-4-8 8:30			29375	在线监测	20	36.2	0	24	1092				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-8 8:30	2024-4-9 8:30			31615	在线监测	20	34.9	0	24	1032				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-9 8:30	2024-4-10 8:30			29057	在线监测	20	32.6	0	24	960				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-10 8:30	2024-4-11 8:30			30286	在线监测	20	35.3	0	24	1092				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-11 8:30	2024-4-12 8:30			29122	在线监测	20	35.3	0	24	1116				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-12 8:30	2024-4-13 8:30			31738	在线监测	20	36.4	0	24	1164				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-13 8:30	2024-4-14 8:30			31622	在线监测	20	36.1	0	24	1080				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-14 8:30	2024-4-15 8:30			31463	在线监测	20	35.5	0	24	1092				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-15 8:30	2024-4-16 8:30			29277	在线监测	20	33.8	0	24	1200				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-16 8:30	2024-4-17 8:30			30701	在线监测	20	32.1	0	24	1188				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-17 8:30	2024-4-18 8:30			30840	在线监测	20	32.4	0	24	1188				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-18 8:30	2024-4-19 8:30			30870	在线监测	20	35.6	0	24	1152				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-19 8:30	2024-4-20 8:30			31208	在线监测	20	35.2	0	24	1188				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-20 8:30	2024-4-21 8:30			29853	在线监测	20	34.2	0	24	1152				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-21 8:30	2024-4-22 8:30			27275	在线监测	20	34.6	0	24	1104				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-22 8:30	2024-4-23 8:30			28605	在线监测	20	35	0	24	1164				
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-23 8:30	2024-4-24 8:30			26715	在线监测	20	33.8	0	24	1188				

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位: DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数				运行状态		污染物排放情况			副产物			备注				
			参数名称	设计值	单位	开机时间	停机时间	烟气量 (m ³ /h)	污染因子	数据来源	排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放 时间 (h)		耗电量 (kWh)	名称	产生量	
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-24 8:30	2024-4-25 8:30		27914	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-25 8:30	2024-4-26 8:30		25227	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-26 8:30	2024-4-27 8:30		30963	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-27 8:30	2024-4-28 8:30		34652	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-28 8:30	2024-4-29 8:30		34223	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	1164			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-29 8:30	2024-4-30 8:30		30298	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	1176			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-4-30 8:30	2024-5-1 8:30		29399	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.4	0	24	1140			
合计															720	33048			

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:

则情况, 选择记录“治理效率”。

