

点位: DA002

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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 (m3/h)	污染因子	数据来源	排气筒高度 (m)	排口温度 (C)	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	2023-10-24 8:30	2023-10-25 8:30			24675	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	110	0	24	1044		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-25 8:30	2023-10-26 8:30			24907	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	161	0	24	1056		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-26 8:30	2023-10-27 8:30			23132	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	175	0	24	1056		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-27 8:30	2023-10-28 8:30			21118	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	90.5	0	24	1140		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-28 8:30	2023-10-29 8:30			42060	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46.6	0	24	1212		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-29 8:30	2023-10-30 8:30			59804	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.5	0	24	564.5		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-30 8:30	2023-10-31 8:30			51215	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.3	0	24	1128		
定型废气	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-10-31	2023-11-1			46062	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49.3	0	24	1152		
合计						8:30	8:30									648	26401		

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: 王凯悦

审核人:

王凯悦