



报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第 1 页 共 2 页

测试结果:

有组织废气

′组织废气 项目名称	左 组织座层								
	有组织废气		采样日期						
			检测日期						
			1						
采样条件		₹压 (kPa):	风向:	风速(m	n/s) :				
检测依据	1.HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 2.污染源监测 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003) 3.HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 4.污染源监测 氮氧化物 定电位电解法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003) 5.有机污染物分析 苯系物活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环保总局(2003)6.2.1.1 6.HJ/T 29-1999 固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 7.HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 8.HJ/T 67-2001 大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 9.HJ/T 28-1999 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10.GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 11.HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范								
主要检测设备及编号	1.紫外分光光度计 2.气相色谱 3.离子计 4.自尘动烟(气)测试仪 5.1mL 单标移液管								
样品编号/ 采样点位	检测项目	检测]结果	《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2 二级					
		排放浓度	排放速率	排放浓度	排放速率				
		(mg/m³)	(kg/h)	(mg/m^3)	(kg/h)				
	二氧化硫								
	硫化氢								
	氮氧化物								
	苯								
	甲苯								
	二甲苯								
	乙苯								
	苯乙烯								
	铬酸雾								







报告编号: GSyyyymmdd*** 日期: yyyy-mm-dd

第2页共2页

DV E (2) E	IA MILLETT ET		检测结果			《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2 二级		
样品编号	检测项目		排放浓度 (mg/m³)		排放速率 (kg/h)		‡放浓度 mg/m³)	排放速率 (kg/h)
	非甲烷总烃							
	氟化物							
	氰化氢							
烟气参数	流速 (m/s)	温度 (℃)		湿量 (%)	含氧 <u>:</u> (%)		标干流量 (m³/h)	烟囱高度 (m)
	3.9	83		6.8	11.9		6466	20
备注	'		•					

报告结束 ***

