
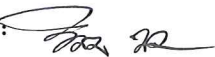




一、检测技术规范、依据及使用仪器

检测方法及仪器设备:					
项目类别	项目名称	标准代号	标准方法	仪器设备	检出限 mg/m ³
废气	甲醛	GB/T 15516-1995	乙酰丙酮分光光度法	GH-60E 自动烟尘、烟气测试仪 KY1005; 综合大气采样器 KB-6120 KY1031-KY1034; 分光光度计 KYj019;	有组织 0.5 无组织 0.01
采样人员	张凯、张桓				
采样质控措施	检测、计量设备强检合格; 人员持证上岗; 采样仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行标定, 在监测时确保采样流量。				
结论及评价	不做评价 以下空白				
<div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章 2019年1月17日</p> </div>					
编制:		审核:		批准:	
2019年1月17日					

二、检测结果

2.1 无组织排放大气污染物检测:

表 1 无组织检测期间气相参数表

日期	时间	气象条件			
		气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2018.12.26	10:20-10:40	3.4	103.0	3.1	N

厂界无组织采样点位示意图:

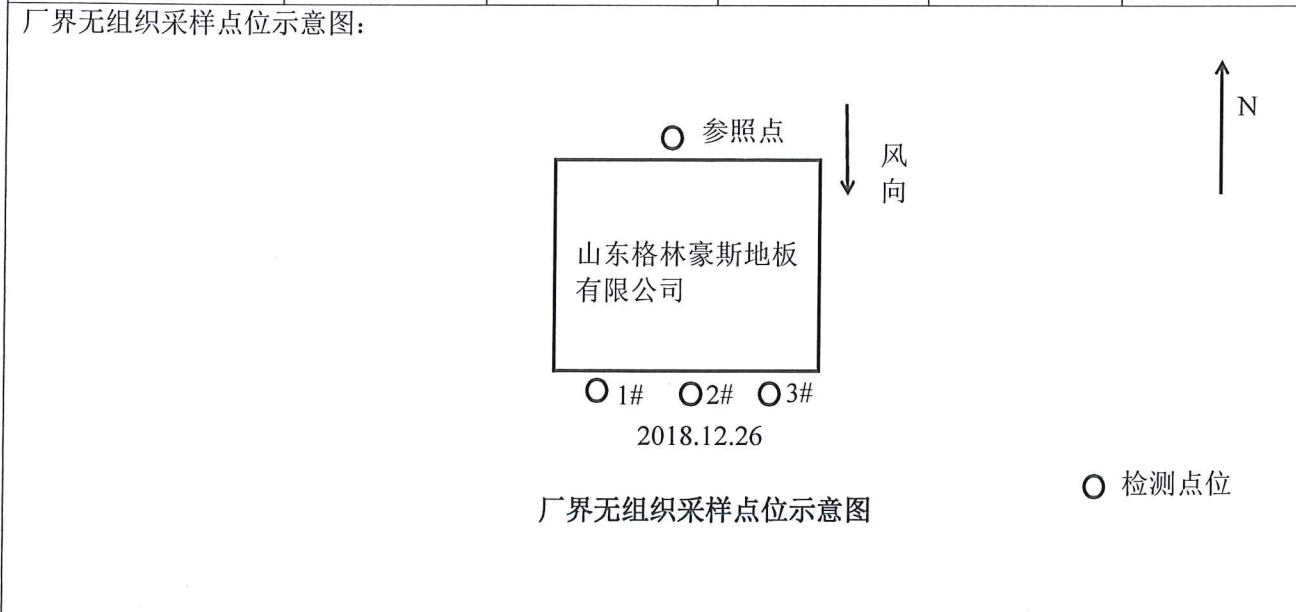


表 2 无组织废气检测结果表

监测日期		检测项目	无组织废气浓度 (mg/m ³)				参考值 (mg/m ³)
			参照点	厂界下风向 1#	厂界下风向 2#	厂界下风向 3#	
2018.12.26	10:20-10:40	甲醛	0.021	0.028	0.053	0.044	0.20

2.2 有组织废气检测结果

表 3 有组织废气检测结果

有 组 织 排 放 检 测 结 果										
采样点位	采样时间		检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标杆流量 (m ³ /h)	排放速率 (Kg/h)	排气筒 (m)		烟温 (°C)	参考值 (mg/m ³)
							高度	内径		
光氧催化 排气筒监 测孔	2018. 12.26	第一次	甲醛	0.635	1048	0.0007	15	0.2	28.9	25
		第二次		0.610	1017	0.0006			29.2	
		第三次		0.625	1053	0.0006			29.8	

以下空白。