

生产设备名称型号	通风橱超净工作台	投运日期	2009.12
净化设备名称型号	活性炭过滤器	投运日期	2009.12
监测点名称 监测项目	单位	1号楼4层排气筒采样口(净化设备前)	
排气筒高度	m	20	
测点截面面积	m ²	0.075	
大气压	kPa	100.76	
废气温度	°C	24.0	
废气湿度	%	2.2	
静压	kPa	0.00	
动压	Pa	16	
废气平均流速	m/s	4.29	
工况废气量	m ³ /h	1.16×10 ³	
标况废气量	m ³ /h	1.04×10 ³	
酚类化合物	排放浓度 (mg/m ³)	<0.3	
	排放速率 (kg/h)	-	
甲醛	排放浓度 (mg/m ³)	<0.50	
	排放速率 (kg/h)	-	
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	1.18	
	排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻³	
丙酮	排放浓度 (mg/m ³)	0.10	
	排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁴	
备注:09.26第三次 续下页			

对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无骑缝“检测专用章”和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。
以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。

生产设备名称型号		通风橱超净工作台	投运日期	2009.12
净化设备名称型号		活性炭过滤器	投运日期	2009.12
监测点名称	单位	1号楼4层排气筒采样口(净化设备后)		
监测项目				
排气筒高度	m	20		
测点截面面积	m ²	0.075		
大气压	kPa	100.76		
废气温度	℃	24.0		
废气湿度	%	2.2		
静压	kPa	0.01		
动压	Pa	14		
废气平均流速	m/s	4.02		
工况废气量	m ³ /h	1.08×10 ³		
标况废气量	m ³ /h	969		
酚类化合物	排放浓度 (mg/m ³)	<0.3		
	排放速率 (kg/h)	-		
甲醛	排放浓度 (mg/m ³)	<0.50		
	排放速率 (kg/h)	-		
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	0.46		
	排放速率 (kg/h)	4.5×10 ⁻⁴		
丙酮	排放浓度 (mg/m ³)	0.02		
	排放速率 (kg/h)	2.3×10 ⁻⁵		
备注:09.26第三次 以下空白				

对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》(以下简称报告)之日起十五日内向检测单位提出。不可重复性试验不进行复检。本报告无骑缝“检测专用章”和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告。任何未经授权的对本报告的部分或全部转载、篡改、伪造行为都是违法的, 将被追究法律责任。本报告仅对本次检测样品负责。
以上未尽事宜均受通用服务条款约束, 可从AST网站获得。