



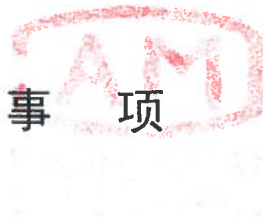
报告编号: ATCCR1805003

# 检 验 报 告

样品类别	废水、废气、噪声
委托单位	博诺康源（北京）药业科技有限公司
检测类别	委托检测
报告日期	2018年05月08日



## 注 意 事 项



1. 本《检验报告》无骑缝“检验检测专用章”和批准人签字无效。
2. 对测试结果若有异议，请于收到《检验报告》之日起十个工作日内向检验单位提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本报告仅对来样的数据和结果负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本实验室的书面批准，不得复印报告。



地址：北京市昌平区城北街道西环路北口弘大路1号3幢

电话：010-80118862

传真：010-80118862

邮编：102200

网址：[www.atccr.org.cn](http://www.atccr.org.cn)

一、检测信息

受检单位	博诺康源（北京）药业科技有限公司		样品来源	现场采集
受检地址	亦庄经济技术开发区静海四路 156 号 B2-6		样品状态	正常
采样日期	2018.05.02-2018.05.03	检测日期	2018.05.02-2018.05.07	
生产负荷（%）	> 75			
类别	检验项目	检验标准（方法）	主要检验仪器及编号	
废水	pH 值	GB 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	酸度计 PHS-3C 型、SB-007	
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	标准 COD 消解器 HCA-100 型、SB-034	
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-1800 型、SB-003	
	悬浮物	GB 11901-89 水质 悬浮物测定 重量法	电热恒温干燥箱 101-1 型、SB-008	
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ） 的测定 稀释与接种法	生化培养箱 SHH-150L 型、SB-074	
有组织废气	甲醇	《空气和废气监测分析方法》第四版 增补 版只用第六篇 第一章 六 甲醇（一）气相 色谱法（B）	气相色谱仪 GC-4000A 型、SB-040	
	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版	气相色谱仪 GC-2060 型、SB-030	
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放 标准	NL-20 型声级计 SB-025	
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	ND-9B 型声校准器 SB-063	
检验项目以下空白				
备注	—			
<p>报告编制人：刘畅</p> <p>授权签字人：张书</p> <p>审核人：李明阳</p> <p>签发日期：2018 年 05 月 08 日</p> <p style="text-align: right;">   (检验检测专用章)         </p>				

## 二、检测结果

## 1、废水的检测 results

检测日期	2018.05.02			采样位置	废水总排口	
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 8:10	样品编号	第二次 检测结果 13:30	样品编号	第三次 检测结果 19:00
pH 值	ATCCR1805003- 0502HJS01	6.76	ATCCR1805003- 0502HJS02	6.72	ATCCR1805003- 0502HJS03	6.73
化学需氧量 (mg/L)		332		355		346
氨氮 (mg/L)		3.20		3.18		3.14
悬浮物 (mg/L)		167		172		158
五日生化需氧量 (mg/L)		106		115		110
检测日期	2018.05.03			采样位置	废水总排口	
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 7:30	样品编号	第二次 检测结果 13:30	样品编号	第三次 检测结果 19:00
pH 值	ATCCR1805003- 0503HJS01	6.78	ATCCR1805003- 0503HJS02	6.80	ATCCR1805003- 0503HJS03	6.75
化学需氧量 (mg/L)		349		340		351
氨氮 (mg/L)		3.21		3.19		3.16
悬浮物 (mg/L)		161		174		165
五日生化需氧量 (mg/L)		113		110		114

2、有组织废气的检测结果

采样位置	1#入口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.45		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(℃)	21.5		22.9	22.0		
废气平均湿度(%)	3.4		2.8	2.9		
废气平均流速(m/s)	13.11		12.97	13.04		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19298		19042	19096		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ01	4.14	ATCCR180500 3-0502HJQ02	4.41	ATCCR1805003 -0502HJQ03	4.64
甲醇 排放速率(kg/h)		$7.99 \times 10^{-2}$		$8.39 \times 10^{-2}$		$8.86 \times 10^{-2}$
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ04	3.20	ATCCR180500 3-0502HJQ05	3.23	ATCCR1805003 -0502HJQ06	3.32
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		$6.18 \times 10^{-2}$		$6.15 \times 10^{-2}$		$6.34 \times 10^{-2}$

采样位置	1#出口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	—		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	—		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.495		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	20.9		21.3	20.9		
废气平均湿度(%)	3.2		2.5	2.7		
废气平均流速(m/s)	12.56		12.28	12.51		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	20540		20119	20389		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ07	0.65	ATCCR180500 3-0502HJQ08	0.87	ATCCR1805003 -0502HJQ09	0.74
甲醇 排放速率(kg/h)		1.33×10 <sup>-2</sup>		1.75×10 <sup>-2</sup>		1.51×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ10	0.80	ATCCR180500 3-0502HJQ11	0.81	ATCCR1805003 -0502HJQ12	0.83
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		1.64×10 <sup>-2</sup>		1.63×10 <sup>-2</sup>		1.69×10 <sup>-2</sup>

采样位置	2#入口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.302		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	20.8		21.5	21.1		
废气平均湿度(%)	4.1		3.9	3.9		
废气平均流速(m/s)	19.07		18.62	18.59		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	18729		18205	18118		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ13	2.63	ATCCR180500 3-0502HJQ14	2.60	ATCCR1805003 -0502HJQ15	2.69
甲醇 排放速率(kg/h)		4.92×10 <sup>-2</sup>		4.73×10 <sup>-2</sup>		4.86×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ16	2.74	ATCCR180500 3-0502HJQ17	2.68	ATCCR1805003 -0502HJQ18	2.83
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		5.13×10 <sup>-2</sup>		4.88×10 <sup>-2</sup>		5.13×10 <sup>-2</sup>

采样位置	2#出口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	—		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	—		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.302		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	21.1		21.8	21.4		
废气平均湿度(%)	3.7		3.5	3.5		
废气平均流速(m/s)	19.51		19.69	19.57		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19410		19502	19323		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ19	0.32	ATCCR180500 3-0502HJQ20	0.31	ATCCR1805003 -0502HJQ21	0.34
甲醇 排放速率(kg/h)		$6.18 \times 10^{-3}$		$6.11 \times 10^{-3}$		$6.62 \times 10^{-3}$
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ22	0.69	ATCCR180500 3-0502HJQ23	0.67	ATCCR1805003 -0502HJQ24	0.57
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		$1.34 \times 10^{-2}$		$1.31 \times 10^{-2}$		$1.10 \times 10^{-2}$



采样位置	3#入口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.45		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(℃)	21.2		21.8	21.3		
废气平均湿度(%)	3.5		3.2	3.4		
废气平均流速(m/s)	13.41		12.95	13.25		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19748		19013	19357		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	4.95	ATCCR180500	4.93	ATCCR1805003	4.87
甲醇 排放速率(kg/h)	3-0502HJQ25	9.77×10 <sup>-2</sup>	3-0502HJQ26	9.37×10 <sup>-2</sup>	-0502HJQ27	9.42×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	2.58	ATCCR180500	2.36	ATCCR1805003	2.60
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)	3-0502HJQ28	5.09×10 <sup>-2</sup>	3-0502HJQ29	4.49×10 <sup>-2</sup>	-0502HJQ30	5.03×10 <sup>-2</sup>

采样位置	3#出口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.422		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(℃)	21.5		21.9	21.7		
废气平均湿度(%)	3.1		3.2	3.2		
废气平均流速(m/s)	14.08		14.18	14.38		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19623		19637	19838		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ31	0.97	ATCCR180500 3-0502HJQ32	0.94	ATCCR1805003 -0502HJQ33	0.92
甲醇 排放速率(kg/h)		1.91×10 <sup>-2</sup>		1.86×10 <sup>-2</sup>		1.82×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ34	0.52	ATCCR180500 3-0502HJQ35	0.71	ATCCR1805003 -0502HJQ36	0.65
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		1.02×10 <sup>-2</sup>		1.39×10 <sup>-2</sup>		1.29×10 <sup>-2</sup>

采样位置	4#入口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.374		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	20.5		20.8	21.0		
废气平均湿度 (%)	4.6		4.6	4.7		
废气平均流速 (m/s)	14.03		13.96	14.01		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	17010		16840	16794		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ37	4.13	ATCCR180500 3-0502HJQ38	4.20	ATCCR1805003 -0502HJQ39	4.16
甲醇 排放速率 (kg/h)		7.02×10 <sup>-2</sup>		7.06×10 <sup>-2</sup>		6.98×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ40	2.28	ATCCR180500 3-0502HJQ41	2.34	ATCCR1805003 -0502HJQ42	2.17
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		3.88×10 <sup>-2</sup>		3.94×10 <sup>-2</sup>		3.64×10 <sup>-2</sup>

采样位置	4#出口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.358		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	22.0		21.3	22.0		
废气平均湿度(%)	4.1		4.0	4.1		
废气平均流速(m/s)	15.75		15.18	16.04		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	18409		17731	18589		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	0.96	ATCCR180500	0.92	ATCCR1805003	0.98
甲醇 排放速率(kg/h)	3-0502HJQ43	1.77×10 <sup>-2</sup>	3-0502HJQ44	1.63×10 <sup>-2</sup>	-0502HJQ45	1.82×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	0.57	ATCCR180500	0.47	ATCCR1805003	0.33
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)	3-0502HJQ46	1.05×10 <sup>-2</sup>	3-0502HJQ47	8.33×10 <sup>-3</sup>	-0502HJQ48	6.13×10 <sup>-3</sup>

采样位置	5#入口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	—		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	—		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.3		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	20.7		20.8	21.1		
废气平均湿度 (%)	4.3		4.1	4.2		
废气平均流速 (m/s)	15.19		15.07	15.10		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	14810		14660	14591		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ49	3.15	ATCCR180500 3-0502HJQ50	2.99	ATCCR1805003 -0502HJQ51	3.14
甲醇 排放速率 (kg/h)		4.67×10 <sup>-2</sup>		4.38×10 <sup>-2</sup>		4.58×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ52	2.99	ATCCR180500 3-0502HJQ53	3.12	ATCCR1805003 -0502HJQ54	2.78
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		4.43×10 <sup>-2</sup>		4.57×10 <sup>-2</sup>		4.06×10 <sup>-2</sup>

采样位置	5#出口		采样时间	2018.05.02		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.33		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(℃)	21.4		22.3	22.1		
废气平均湿度(%)	3.8		3.8	3.7		
废气平均流速(m/s)	17.07		17.18	17.24		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	18494		18484	18495		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ55	0.38	ATCCR180500 3-0502HJQ56	0.46	ATCCR1805003 -0502HJQ57	0.43
甲醇 排放速率(kg/h)		$7.01 \times 10^{-3}$		$8.48 \times 10^{-3}$		$7.98 \times 10^{-3}$
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0502HJQ58	0.60	ATCCR180500 3-0502HJQ59	0.47	ATCCR1805003 -0502HJQ60	0.70
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		$1.11 \times 10^{-2}$		$8.69 \times 10^{-3}$		$1.29 \times 10^{-2}$

采样位置	1#入口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.45		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(℃)	22.2		22.3	22.0		
废气平均湿度(%)	3.6		2.8	2.9		
废气平均流速(m/s)	13.18		13.11	13.21		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19281		19234	19295		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	4.25	ATCCR180500	4.34	ATCCR1805003	4.56
甲醇 排放速率(kg/h)	3-0503HJQ01	8.19×10 <sup>-2</sup>	3-0503HJQ02	8.35×10 <sup>-2</sup>	-0503HJQ03	8.80×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500	2.00	ATCCR180500	1.83	ATCCR1805003	1.87
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)	3-0503HJQ04	3.86×10 <sup>-2</sup>	3-0503HJQ05	3.52×10 <sup>-2</sup>	-0503HJQ06	3.61×10 <sup>-2</sup>

采样位置	1#出口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.495		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	21.8		21.8	21.6		
废气平均湿度(%)	3.4		2.9	2.8		
废气平均流速(m/s)	12.60		12.44	12.67		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	20465		20207	20527		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ07	0.62	ATCCR180500 3-0503HJQ08	0.74	ATCCR1805003 -0503HJQ09	0.84
甲醇 排放速率(kg/h)		1.27×10 <sup>-2</sup>		1.50×10 <sup>-2</sup>		1.72×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ10	0.40	ATCCR180500 3-0503HJQ11	0.28	ATCCR1805003 -0503HJQ12	0.38
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		8.19×10 <sup>-3</sup>		5.66×10 <sup>-3</sup>		7.80×10 <sup>-3</sup>



采样位置	2#入口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.302		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	21.1		21.2	21.2		
废气平均湿度(%)	3.8		3.6	3.6		
废气平均流速(m/s)	19.11		18.68	18.45		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	18775		18289	17986		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ13	2.60	ATCCR180500 3-0503HJQ14	2.53	ATCCR1805003 -0503HJQ15	2.67
甲醇 排放速率(kg/h)		4.88×10 <sup>-2</sup>		4.63×10 <sup>-2</sup>		4.80×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ16	2.68	ATCCR180500 3-0503HJQ17	2.57	ATCCR1805003 -0503HJQ18	2.52
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		5.03×10 <sup>-2</sup>		4.70×10 <sup>-2</sup>		4.53×10 <sup>-2</sup>

采样位置	2#出口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.302		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度(°C)	20.9		21.5	21.6		
废气平均湿度(%)	3.6		3.4	3.3		
废气平均流速(m/s)	19.61		19.67	19.80		
标况平均废气量(m <sup>3</sup> /h)	19510		19469	19528		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ19	0.33	ATCCR180500 3-0503HJQ20	0.29	ATCCR1805003 -0503HJQ21	0.36
甲醇 排放速率(kg/h)		6.44×10 <sup>-3</sup>		5.65×10 <sup>-3</sup>		7.03×10 <sup>-3</sup>
非甲烷总烃 的结果(mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ22	0.54	ATCCR180500 3-0503HJQ23	0.39	ATCCR1805003 -0503HJQ24	0.50
非甲烷总烃 排放速率(kg/h)		1.05×10 <sup>-2</sup>		7.59×10 <sup>-3</sup>		9.76×10 <sup>-3</sup>

采样位置	3#入口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.45		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	21.1		21.3	21.4		
废气平均湿度 (%)	3.7		3.6	3.6		
废气平均流速 (m/s)	13.48		13.19	13.20		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	19782		19265	19189		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ25	4.85	ATCCR180500 3-0503HJQ26	4.89	ATCCR1805003 -0503HJQ27	4.97
甲醇 排放速率 (kg/h)		9.59×10 <sup>-2</sup>		9.42×10 <sup>-2</sup>		9.54×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ28	2.72	ATCCR180500 3-0503HJQ29	2.64	ATCCR1805003 -0503HJQ30	2.58
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		5.38×10 <sup>-2</sup>		5.09×10 <sup>-2</sup>		4.95×10 <sup>-2</sup>

采样位置	3#出口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.422		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	22.1		22.3	22.1		
废气平均湿度 (%)	3.2		3.1	3.1		
废气平均流速 (m/s)	14.09		14.19	14.28		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	19543		19591	19643		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ31	0.95	ATCCR180500 3-0503HJQ32	0.93	ATCCR1805003 -0503HJQ33	0.92
甲醇 排放速率 (kg/h)		$1.86 \times 10^{-2}$		$1.82 \times 10^{-2}$		$1.81 \times 10^{-2}$
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ34	0.54	ATCCR180500 3-0503HJQ35	0.40	ATCCR1805003 -0503HJQ36	0.51
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		$1.06 \times 10^{-2}$		$7.84 \times 10^{-3}$		$1.00 \times 10^{-2}$

采样位置	4#入口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.374		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	21.1		21.0	21.2		
废气平均湿度 (%)	4.1		4.3	4.3		
废气平均流速 (m/s)	14.15		13.97	14.07		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	17180		16847	16882		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ37	4.21	ATCCR180500 3-0503HJQ38	4.12	ATCCR1805003 -0503HJQ39	4.14
甲醇 排放速率 (kg/h)		$7.23 \times 10^{-2}$		$6.94 \times 10^{-2}$		$6.99 \times 10^{-2}$
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ40	2.23	ATCCR180500 3-0503HJQ41	2.08	ATCCR1805003 -0503HJQ42	2.19
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		$3.83 \times 10^{-2}$		$3.50 \times 10^{-2}$		$3.70 \times 10^{-2}$

采样位置	4#出口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.358		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	22.2		22.3	22.5		
废气平均湿度 (%)	3.9		3.8	3.8		
废气平均流速 (m/s)	15.78		15.18	15.78		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	18437		17660	18267		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ43	0.93	ATCCR180500 3-0503HJQ44	0.91	ATCCR1805003 -0503HJQ45	0.94
甲醇 排放速率 (kg/h)		$1.71 \times 10^{-2}$		$1.61 \times 10^{-2}$		$1.72 \times 10^{-2}$
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ46	0.43	ATCCR180500 3-0503HJQ47	0.31	ATCCR1805003 -0503HJQ48	0.36
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		$7.93 \times 10^{-3}$		$5.47 \times 10^{-3}$		$6.58 \times 10^{-3}$

采样位置	5#入口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.3		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	21.3		21.0	21.1		
废气平均湿度 (%)	4.1		3.9	3.9		
废气平均流速 (m/s)	15.19		15.17	15.19		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	14785		14737	14686		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ49	3.11	ATCCR180500 3-0503HJQ50	3.05	ATCCR1805003 -0503HJQ51	3.15
甲醇 排放速率 (kg/h)		4.60×10 <sup>-2</sup>		4.49×10 <sup>-2</sup>		4.63×10 <sup>-2</sup>
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ52	3.32	ATCCR180500 3-0503HJQ53	3.48	ATCCR1805003 -0503HJQ54	3.26
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		4.91×10 <sup>-2</sup>		5.13×10 <sup>-2</sup>		4.79×10 <sup>-2</sup>

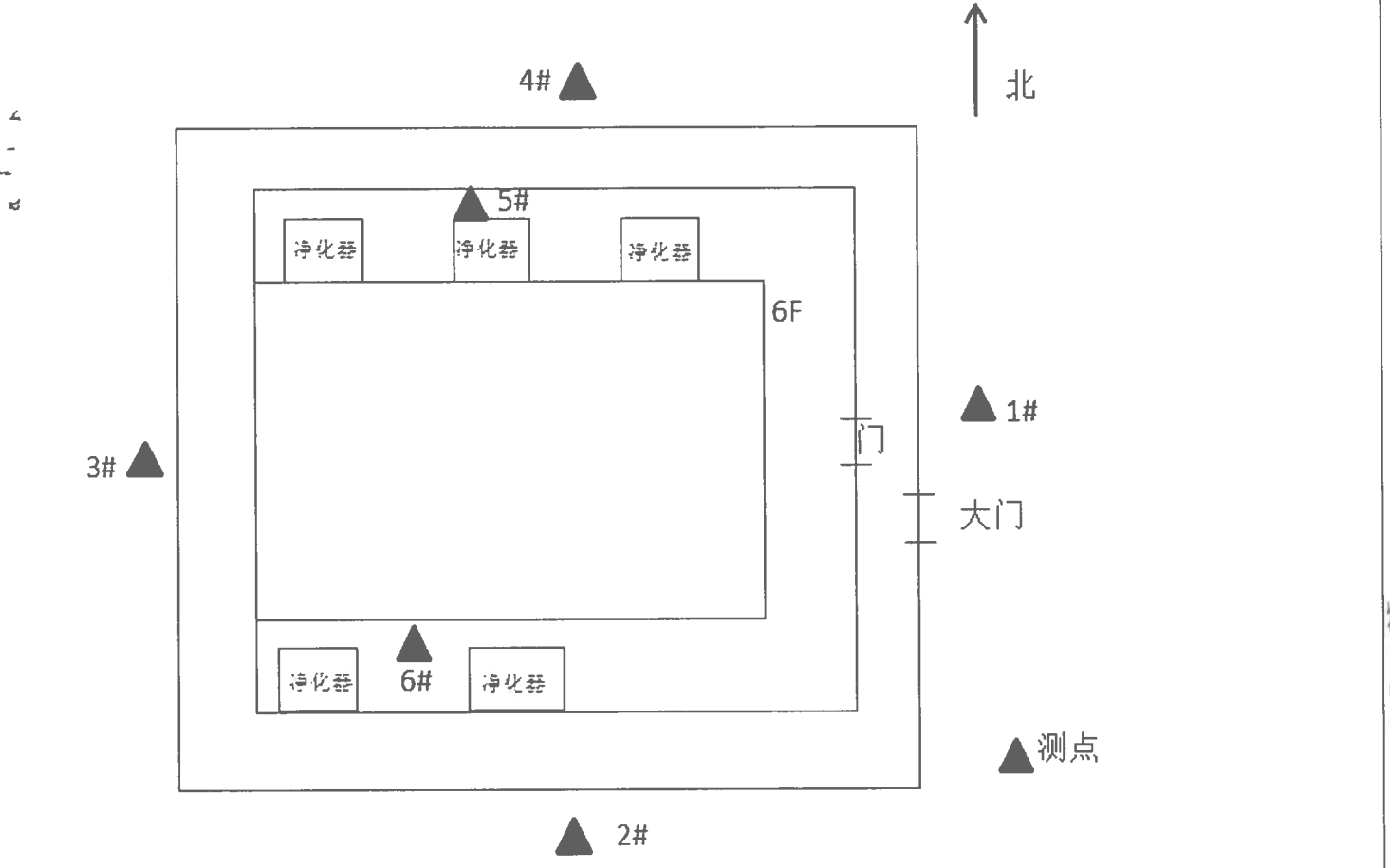
采样位置	5#出口		采样时间	2018.05.03		
生产设备投运日期	——		生产设备名称型号	实验室		
净化设备投运日期	——		净化设备名称型号	光氧催化氧化净化设备		
排气筒面积(m <sup>2</sup> )	0.33		排气筒高度(m)	24		
参数	第一次		第二次	第三次		
废气平均温度 (°C)	22.0		21.9	22.3		
废气平均湿度 (%)	3.6		3.5	3.6		
废气平均流速 (m/s)	17.02		17.21	17.26		
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	18409		18548	18477		
项目名称	样品编号	第一次 检测结果 09:00	样品编号	第二次 检测结果 13:00	样品编号	第三次 检测结果 17:00
甲醇 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ55	0.35	ATCCR180500 3-0503HJQ56	0.31	ATCCR1805003 -0503HJQ57	0.40
甲醇 排放速率 (kg/h)		$6.44 \times 10^{-3}$		$5.75 \times 10^{-3}$		$7.39 \times 10^{-3}$
非甲烷总烃 的结果 (mg/m <sup>3</sup> )	ATCCR180500 3-0503HJQ58	0.66	ATCCR180500 3-0503HJQ59	0.52	ATCCR1805003 -0503HJQ60	0.65
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)		$1.21 \times 10^{-2}$		$9.65 \times 10^{-3}$		$1.20 \times 10^{-2}$



检测日期		2018.05.02								
项目名称	采样位置	样品编号	检测时间	第一次检测结果	样品编号	检测时间	第二次检测结果	样品编号	检测时间	第三次检测结果
噪声 dB(A)	1#	ATCCR180 5003-0502 HJZ01	9:02 9:12	54.6	ATCCR18 05003-050 2HJZ07	11:15 - 11:25	54.8	ATCCR18 05003-050 2HJZ13	14: 05- 14: 15	53.4
	2#	ATCCR180 5003-0502 HJZ02	9:15- 9:25	52.7	ATCCR18 05003-050 2HJZ08	11:30 - 11:40	51.6	ATCCR18 05003-050 2HJZ14	14: 20- 14: 30	52.9
	3#	ATCCR180 5003-0502 HJZ03	9:30 9:40	53.2	ATCCR18 05003-050 2HJZ09	11:50 - 12:00	52.9	ATCCR18 05003-050 2HJZ15	14: 35- 14: 45	53.7
	4#	ATCCR180 5003-0502 HJZ04	9:45- 9:55	53.6	ATCCR18 05003-050 2HJZ10	12:10 - 12:20	54.1	ATCCR18 05003-050 2HJZ16	14: 50- 15: 00	52.8
	5#	ATCCR180 5003-0502 HJZ05	10:00 - 10:10	81.5	ATCCR18 05003-050 2HJZ11	12:30 - 12:40	81.8	ATCCR18 05003-050 2HJZ17	15: 10- 15: 20	80.9
	6#	ATCCR180 5003-0502 HJZ06	10:15 - 10:25	79.9	ATCCR18 05003-050 2HJZ12	12:50 - 13:00	80.2	ATCCR18 05003-050 2HJZ18	15: 30- 15: 40	79.6

检测日期		2018.05.03								
项目名称	采样位置	样品编号	检测时间	第一次检测结果	样品编号	检测时间	第二次检测结果	样品编号	检测时间	第三次检测结果
噪声 dB(A)	1#	ATCCR18 05003-050 3HJZ01	9:00 9:10	55.6	ATCCR18 05003-050 3HJZ07	11:10 - 11:20	54.2	ATCCR18 05003-050 3HJZ13	14: 00- 14: 10	53.2
	2#	ATCCR18 05003-050 3HJZ02	9:15- 9:25	50.8	ATCCR18 05003-050 3HJZ08	11:30 - 11:40	50.5	ATCCR18 05003-050 3HJZ14	14:20- 14:30	51.4
	3#	ATCCR18 05003-050 3HJZ03	9:30 9:40	54.9	ATCCR18 05003-050 3HJZ09	11:50 - 12:00	53.4	ATCCR18 05003-050 3HJZ15	14:35- 14:45	50.9
	4#	ATCCR18 05003-050 3HJ 04	9:45- 9:55	52.9	ATCCR18 05003-050 3HJZ10	12:10 - 12:20	53.8	ATCCR18 05003-050 3HJZ16	14:50- 15:00	52.1
	5#	ATCCR18 05003-050 3HJZ05	10:00 - 10:10	81.9	ATCCR18 05003-050 3HJZ11	12:30 - 12:40	81.2	ATCCR18 05003-050 3HJZ17	15: 10- 15: 20	81.6
	6#	ATCCR18 05003-050 3HJZ06	10:15 - 10:25	79.6	ATCCR18 05003-050 3HJZ12	12:50 - 13:00	80.4	ATCCR18 05003-050 3HJZ18	15: 30- 15: 40	79.8

噪声监测点位图:



以下空白