



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品			
样品类别	有组织废气			
监测点位	废气处理装置 C 出口点位编号 9#			
交样日期	2018.2.5			
样品数量	3			
样品状态	完好			
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014			
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34			
检测结果 (VOCs: mg/m ³)				
样品编号 检测项目	1-9-VOCs-1	1-9-VOCs-2	1-9-VOCs-3	检出限
丙酮	1.315	1.755	1.068	0.01
VOCs	9.63	8.89	8.61	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品			
样品类别	有组织废气			
监测点位	废气处理装置 C 出口点位编号 9#			
交样日期	2018.2.5			
样品数量	3			
样品状态	完好			
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014			
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34			
检测结果 (VOCs: mg/m ³)				
样品编号 检测项目	2-9-VOCs-1	2-9-VOCs-2	2-9-VOCs-3	检出限
丙酮	0.852	0.937	0.847	0.01
VOCs	8.37	9.32	7.06	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品						
样品类别	无组织废气						
监测点位	上风向 1 个点, 下风向 3 个监控点、点位编号 (1、2、3、4#)						
交样日期	2018.2.5						
样品数量	3						
样品状态	完好						
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014						
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34						
检测结果 (VOCs: mg/m ³)							
上风向 1#点							
样品编号 检测项目	1-1-1	1-1-2	1-1-3	2-1-1	2-1-2	2-1-3	检出 限
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	0.010	ND	ND	0.018	ND	ND	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品						
样品类别	无组织废气						
监测点位	上风向 1 个点, 下风向 3 个监控点、点位编号 (1、2、3、4#)						
交样日期	2018.2.5						
样品数量	3						
样品状态	完好						
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014						
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34						
检测结果 (VOCs: mg/m ³)							
下风向 3#点							
样品编号 检测项目	3-1-1	3-1-2	3-1-3	4-1-1	4-1-2	4-1-3	检出 限
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	0.022	ND	0.007	0.008	0.020	ND	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品						
样品类别	无组织废气						
监测点位	上风向 1 个点, 下风向 3 个监控点、点位编号 (1、2、3、4#)						
交样日期	2018.2.5						
样品数量	3						
样品状态	完好						
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014						
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34						
检测结果 (VOCs: mg/m ³)							
下风向 4#点							
样品编号 检测项目	1-2-1	1-2-2	1-2-3	2-2-1	2-2-2	2-2-3	检出限
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	ND	ND	0.009	0.015	0.023	0.017	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品						
样品类别	无组织废气						
监测点位	上风向 1 个点, 下风向 3 个监控点、点位编号 (1、2、3、4#)						
交样日期	2018.2.5						
样品数量	3						
样品状态	完好						
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014						
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34						
检测结果 (VOCs: mg/m ³)							
下风向 4#点							
样品编号 检测项目	3-2-1	3-2-2	3-2-3	4-2-1	4-2-2	4-2-3	检出限
丙酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	0.017	0.020	0.011	ND	0.020	ND	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品				
样品类别	环境空气				
监测点位	北侧未拆迁居民				
交样日期	2018.2.5				
样品数量	4				
样品状态	完好				
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014				
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34				
检测结果 (VOCs: mg/m ³)					
样品编号 检测项目	10-1-VOCs-4	10-1-VOCs-4	10-1-VOCs-4	10-1-VOCs-4	检出 限
丙酮	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	ND	ND	0.006	ND	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品				
样品类别	环境空气				
监测点位	北侧未拆迁居民				
交样日期	2018.2.5				
样品数量	4				
样品状态	完好				
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014				
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34				
检测结果 (VOCs: mg/m ³)					
样品编号 检测项目	10-2-VOCs-4	10-2-VOCs-4	10-2-VOCs-4	10-2-VOCs-4	检出 限
丙酮	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	ND	ND	ND	ND	0.001

(本页以下空白)



监测报告

报告编号: GH180365VGA

监测类型	送检样品				
样品类别	无组织废气				
监测点位	北侧未拆迁居民				
交样日期	2018.2.5				
样品数量	4				
样品状态	完好				
检测方法	《固定源废气、挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱质谱法》 HJ734-2014				
检测仪器	气质联用仪/GC-MS3100/GH-YQ-N34				
检测结果 (VOCs: mg/m ³)					
样品编号 检测项目	10-3-VOCs-4	10-3-VOCs-4	10-3-VOCs-4	10-3-VOCs-4	检出 限
丙酮	ND	ND	ND	ND	0.01
VOCs	0.019	ND	0.005	ND	0.001

(本页以下空白)



说 明

- 1、报告无本公司监测专用章、CMA 章、骑缝章无效；
- 2、报告填写清楚，涂改无效；
- 3、监测委托方对报告若有异议，需于收到本报告之日起
五日内向我公司提出，逾期不予受理；
- 4、自送样品的委托监测，其监测结果仅对来样负责。对不可复现的监测项目，结果仅对采样（或监测）所代表的时间和空间负责。
- 5、我公司承诺为受监单位保守技术机密；
- 6、本报告不得用于广告宣传；
- 7、未经同意，不得复制本报告。

安徽工和环境监测有限责任公司

地址：合肥市高新区柏堰科技园香樟大道 168 号科技实业园 D-19 楼 4D-19 室

电话：0551-65987585

传真：0551-67891265

网址：www.ahghjc.cn