



171212050968



安徽工和环境监测有限责任公司

Anhui Gonghe Environmental Monitoring Co., Ltd.

监 测 报 告

报告编号: GH180365VGA

项目名称: 萧县沃德化工科技有限公司 VOCs 检测

项目类别: 送检样

委托单位: 安徽省中望环保节能检测有限公司

编 制: 高正

审 核: 张杰

签 发: 高正

日 期: 2018年2月8日





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 171212050968

名称: 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号科技产业园D-19楼4019室

经审查, 符合海巴各国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力, 准予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



发证日期: 2017年09月26日

有效期至: 2023年08月25日

发证机关

本证书由国家市场监督管理总局监制, 在中华人民共和国境内有效。

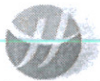


监测报告

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 A 出口点位 编号 5#			
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	1-5-VOCs-1	1-5-VOCs-2	1-5-VOCs-3	检出限
丙酮	1.231	1.347	1.458	0.01
VOCs	13.0	12.2	11.7	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 A 出口点位 编号 5#			
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	2-5-VOCs-1	2-5-VOCs-2	2-5-VOCs-3	检出限
丙酮	1.107	1.096	1.144	0.01
VOCs	11.5	9.92	10.3	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	废气处理装置进口点位 编号 6#			
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	1-5-VOCs-1	1-5-VOCs-2	1-5-VOCs-3	检出限
丙酮	6.722	6.377	5.128	0.01
VOCs	53.98	57.08	60.79	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	废气处理装置进口点位 编号 6#			
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	2-5-VOCs-1	2-5-VOCs-2	2-5-VOCs-3	检出限
丙酮	7.210	8.831	8.050	0.01
VOCs	49.37	60.07	54.38	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 B 排气筒 A 侧出口点位编号 7#			
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	1-7-VOCs-1	1-7-VOCs-2	1-7-VOCs-3	检出限
丙酮	0.722	0.397	0.105	0.01
VOCs	7.42	5.34	7.25	0.001

(本页以下空白)

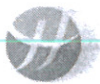


监测报告

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 B 排气筒 A 侧出口点位编号 7#			
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	2-7-VOCs-1	2-7-VOCs-2	2-7-VOCs-3	检出限
丙酮	0.904	1.104	1.025	0.01
VOCs	6.48	7.29	7.23	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 B 排气筒 B 侧出口点位编号 8#			
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	1-8-VOCs-1	1-8-VOCs-2	1-8-VOCs-3	检出限
丙酮	0.722	0.537	0.600	0.01
VOCs	5.44	4.48	5.60	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 B 排气筒 B 侧出口点位编号 8#			
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	2-8-VOCs-1	2-8-VOCs-2	2-8-VOCs-3	检出限
丙酮	0.722	0.603	0.477	0.01
VOCs	4.06	4.44	3.18	0.001

(本页以下空白)