



博谱检测
Boopu Testing

报告编号：1904037Y 号



检测报告

检测对象： 综合大气污染物

委托单位： 淄博海益精细化工有限公司

委托单位地址： 淄博市桓台县果里镇驻地

委托日期： 2019年01月18日

报告日期： 2019年04月08日



山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





博谱检测
Boopu Testing

检测报告

报告编号: 1904037Y 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司	检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇驻地	检测类别	例行检测
联系人	吴经理	联系电话	17306388783
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2019.04.08
样品数量	非甲烷总烃: 注射器 3 个; 硫化氢: 吸收瓶 3 个。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	非甲烷总烃: 注射器样品完整无损; 硫化氢: 吸收瓶样品完整无损。		
分析日期	2019.04.04		
判定依据	/		
结论	仅对样品负责, 不作判定。 签发日期: 2019.04.08		
编制人	吴鹏	审核人	李霞
		批准人	李霞

技术负责人
印章





检测报告

报告编号: 1904037Y 号

第 2 页 共 2 页

一 有组织排放检测结果

点位	采样日期	检测项目	测定浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
顺酐污水处理场 废气排放口	2019.04.04 (第一次)	非甲烷总烃	21.1	5797	0.122
		硫化氢	<0.01		/
	2019.04.04 (第二次)	非甲烷总烃	24.7	5673	0.140
		硫化氢	<0.01		/
	2019.04.04 (第三次)	非甲烷总烃	23.1	5715	0.132
		硫化氢	<0.01		/
备注	非甲烷总烃测定浓度结果以碳计。				

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-2017	9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第五篇第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局 第四版(增补版)	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.01 mg/m ³

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 6、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 7、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。