



博谱检测  
Boopu Testing

报告编号：1902037Y号



2016150188U

# 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02月26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: 1902037Y 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	2019.02.26
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	2019.02.23		
判定依据	/		
结论	仅对样品负责, 不作判定。  签发日期: 2019.02.26		
编制人		审核人	
		批准人	





## 检测报告

报告编号: 1902037Y 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 <sup>3</sup> )	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
顺酐污水处理场 废气排筒	2019.02.23 (第一次)	非甲烷总烃	8.76	4760	4.17×10 <sup>-2</sup>
		硫化氢	0.02		0.1×10 <sup>-3</sup>
	2019.02.23 (第二次)	非甲烷总烃	7.28	4670	3.40×10 <sup>-2</sup>
		硫化氢	0.02		0.9×10 <sup>-4</sup>
	2019.02.23 (第三次)	非甲烷总烃	8.14	4834	3.93×10 <sup>-2</sup>
		硫化氢	0.01		0.5×10 <sup>-4</sup>
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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>

-----以下空白-----





博谱检测  
Boopu Testing

## 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。

