



博谱检测  
Boopu Testing

报告编号：1903037Y 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03月29日



山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章



## 检测报告

报告编号: 1903037Y 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 | 2019.03.29  |
| 样品数量   | 非甲烷总烃: 注射器 3 个;<br>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;<br>硫化氢: 吸收瓶样品完整无损。  |     |      |             |
| 分析日期   | 2019.03.22                            |     |      |             |
| 判定依据   | /                                     |     |      |             |
| 结论     | 仅对样品负责, 不作判定。<br><br>签发日期: 2019.03.29 |     |      |             |
| 编制人    |                                       | 审核人 |      | 批准人         |



## 检测报告

报告编号: 1903037Y 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<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 烟气流量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 排放速率<br>(kg/h)       |
|-----------------|---------------------|-------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 顺酐污水处理场<br>废气排筒 | 2019.03.22<br>(第一次) | 非甲烷总烃 | 21.3                         | 5406                        | 0.115                |
|                 |                     | 硫化氢   | 0.01                         |                             | 0.5×10 <sup>-4</sup> |
|                 | 2019.03.22<br>(第二次) | 非甲烷总烃 | 21.4                         | 5601                        | 0.120                |
|                 |                     | 硫化氢   | 0.02                         |                             | 0.1×10 <sup>-3</sup> |
|                 | 2019.03.22<br>(第三次) | 非甲烷总烃 | 20.7                         | 5543                        | 0.115                |
|                 |                     | 硫化氢   | 0.01                         |                             | 0.6×10 <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<br>气相色谱仪        | 0.07<br>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<br>紫外可见分光光度计 | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup> |

-----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。