

# 检测报告

报告编号：HYHJ20061032

受检单位： 山东鲁西药业有限公司  
检测类别： 有组织废气  
报告日期： 2020年06月15日

山东华一检测有限公司

(加盖检验检测专用章)

# 声 明

- 1、报告无“MA章”、“山东华一检测有限公司检验检测专用章”、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖“山东华一检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

## 本公司通讯资料

检测业务联系电话及传真：0536-2087661

质量投诉电话及传真：0536-2087661

行风监督举报电话及传真：0536-2087661

邮政编码：261061

地址：潍坊市高新区高新二路 417 号 1#楼 4 层

**山东华一检测有限公司**  
**检测结果报告**

报告编号：HYHJ20061032

|         |   |            |                       |                       |       |
|---------|---|------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 受检单位    | 山东鲁西药业有限公司  | 样品名称       | 有组织废气                 |                       |       |
| 检测目的    | 委托检测  | 样品状态       | 气体                    |                       |       |
| 采样日期    | 2020.06.10  | 样品数量       | 9                     |                       |       |
| 采样人员    | 解文彬、曲玉霞、林琳  | 检测日期       | 2020.06.10-2020.06.15 |                       |       |
| 分析方法及依据 |   |            |                       |                       |       |
| 检测类别    | 检测项目  | 方法依据       | 分析方法                  | 检出限                   | 检测仪器  |
| 有组织废气   | VOCs  | HJ 38-2017 | 气相色谱法                 | 0.07mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱仪 |
| 质控依据    | HJ/T 397-2007 固定源废气监测技术规范<br>HJ/T 373-2007 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范 |            |                       |                       |       |
| 评价依据    | /   |            |                       |                       |       |
| 检测结论    | 不予判定。   |            |                       |                       |       |
|         | 检验检测专用章   |            |                       |                       |       |
|         | 签发日期： 年 月 日   |            |                       |                       |       |

编制：

审核：

授权签字人：

# 山东华一检测有限公司

## 检测结果报告

报告编号: HYHJ20061032

|                                |                               |                      |                      |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 检测类别                           | 有组织废气                         | 采样日期                 | 2020.06.10           |
| 监测点位                           | 化学药车间(DA001)<br>排气筒           | 烟筒高度 (m)             | 15                   |
| 检测项目                           | 第一次                           | 第二次                  | 第三次                  |
| 标干流量 (m <sup>3</sup> /h)       | 602                           | 644                  | 629                  |
| 样品编号                           | G200610G9-1a1                 | G200610G9-1a2        | G200610G9-1a3        |
| VOCs 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 8.16                          | 8.44                 | 7.90                 |
| VOCs 排放速率 (kg/h)               | 4.9×10 <sup>-3</sup>          | 5.4×10 <sup>-3</sup> | 5.0×10 <sup>-3</sup> |
| 备注                             | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计 |                      |                      |

|                                |                               |                      |                      |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 检测类别                           | 有组织废气                         | 采样日期                 | 2020.06.10           |
| 监测点位                           | 化学药车间(DA009)<br>排气筒           | 烟筒高度 (m)             | 15                   |
| 检测项目                           | 第一次                           | 第二次                  | 第三次                  |
| 标干流量 (m <sup>3</sup> /h)       | 429                           | 388                  | 454                  |
| 样品编号                           | G200610G9-2b1                 | G200610G9-2b2        | G200610G9-2b3        |
| VOCs 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 8.79                          | 8.93                 | 9.22                 |
| VOCs 排放速率 (kg/h)               | 3.8×10 <sup>-3</sup>          | 3.5×10 <sup>-3</sup> | 4.2×10 <sup>-3</sup> |
| 备注                             | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计 |                      |                      |

本页以下空白。

# 山东华一检测有限公司

## 检测结果报告

报告编号: HYHJ20061032

|                                |                               |                      |                      |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 检测类别                           | 有组织废气                         | 采样日期                 | 2020.06.10           |
| 监测点位                           | 化学药车间 (DA011)<br>排气筒          | 烟筒高度 (m)             | 15                   |
| 检测项目                           | 第一次                           | 第二次                  | 第三次                  |
| 标干流量 (m <sup>3</sup> /h)       | 542                           | 518                  | 567                  |
| 样品编号                           | G200610G9-3c1                 | G200610G9-3c2        | G200610G9-3c3        |
| VOCs 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 7.13                          | 7.43                 | 7.59                 |
| VOCs 排放速率 (kg/h)               | 3.9×10 <sup>-3</sup>          | 3.8×10 <sup>-3</sup> | 4.3×10 <sup>-3</sup> |
| 备注                             | VOCs 暂参考 HJ 38-2017 方法进行监测和统计 |                      |                      |

以下空白。



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500340163

名称： 山东华一检测有限公司

地址： 潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层  
(261061)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，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。

仅用于环境检测报告

许可使用标志



181500340163

发证日期： 2018年11月11日

有效期至： 2024年01月11日

发证机关： 山东省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。