



2016150188U

70

检测报告

检测对象： 污水

委托单位： 山东汇丰石化集团有限公司

委托单位地址： 桓台县果里镇石化南路 77 号

委托日期： 2020 年 06 月 01 日

报告日期： 2020 年 06 月 05 日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





检测报告

报告编号: 2006007Z01 号

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|--------|--------------------------------|------|--------------|
| 委托单位 | 山东汇丰石化集团有限公司 | 检测对象 | 污水 |
| 委托单位地址 | 桓台县果里镇石化南路 77 号 | 检测类别 | 例行检测 |
| 联系人 | 刘经理 | 联系电话 | 0533-8409081 |
| 采样单位 | 山东博谱检测科技有限公司 | 完成日期 | 2020.06.05 |
| 样品数量 | 水样: 2500mL×3。 | 环境条件 | 检测环境符合要求 |
| 样品状态 | 水样: 液态、浅黄色、异味。 | | |
| 分析日期 | 2020.06.02 签发日期: 2020.06.05 | | |
| 编制人 | 马之鹏 | 审核人 | 孙云 |
| | | 批准人 | 谷城 |



检测报告

报告编号： 2006007Z01 号

第 2 页 共 2 页

一 水质检测结果

| 点位 | 采样日期 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|-------|------------|----------------|------|-------|------|
| 群众监督池 | 2020.06.01 | 2006007Z01S001 | 挥发酚 | 0.01L | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.021 | mg/L |
| | | | 悬浮物 | 4L | mg/L |
| | | | 石油类 | 0.06L | mg/L |
| | | 2006007Z01S002 | 挥发酚 | 0.01L | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.021 | mg/L |
| | | | 悬浮物 | 4L | mg/L |
| | | | 石油类 | 0.06L | mg/L |
| | | 2006007Z01S003 | 挥发酚 | 0.01L | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.024 | mg/L |
| | | | 悬浮物 | 4L | mg/L |
| | | | 石油类 | 0.06L | mg/L |
| 备注 | “L”表示未检出。 | | | | |

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 |
|------|------|--|------------------------|---------------|
| 污水 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 | 0.01 mg/L |
| | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005 | GMA3360 气相分子吸收光谱仪 | 0.005 mg/L |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | ME204E 电子天平 | 4 mg/L |
| | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | CY-2000 红外测油仪 | 0.06 mg/L |

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、仅对样品负责，不做判定。
- 6、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。
- 7、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。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。