



2016150188U

# 检测报告

检测对象：         污水        

委托单位：         山东公路重交沥青有限公司        

委托单位地址：         淄博市桓台县果里镇驻地        

委托日期：         2020年06月15日        

报告日期：         2020年06月20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: 2006056Y 号

第 1 页 共 2 页

|        |                |     |      |              |
|--------|----------------|-----|------|--------------|
| 委托单位   | 山东公路重交沥青有限公司   |     | 检测对象 | 污水           |
| 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    | 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 | 2020.06.20   |
| 样品数量   | 水样: 2000mL×3。  |     | 环境条件 | 检测环境符合要求     |
| 样品状态   | 水样: 液态、浅灰色、异味。 |     |      |              |
| 分析日期   | 2020.06.16     |     |      |              |
| 编制人    | 张蕊             | 审核人 | 张蕊   | 批准人 李莹       |

签发日期: 2020.06.20





# 检测报告

报告编号: 2006056Y 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   |
|-------|------------|--------------------|------|-------|------|
| 废水排放口 | 2020.06.15 | 2006007Z03<br>S001 | 挥发酚  | 0.01L | mg/L |
|       |            |                    | 硫化物  | 0.084 | mg/L |
|       |            |                    | 悬浮物  | 5     | mg/L |
|       |            |                    | 石油类  | 0.06L | mg/L |
|       |            | 2006007Z03<br>S002 | 挥发酚  | 0.01L | mg/L |
|       |            |                    | 硫化物  | 0.070 | mg/L |
|       |            |                    | 悬浮物  | 6     | mg/L |
|       |            |                    | 石油类  | 0.06L | mg/L |
|       |            | 2006007Z03<br>S003 | 挥发酚  | 0.01L | mg/L |
|       |            |                    | 硫化物  | 0.070 | mg/L |
|       |            |                    | 悬浮物  | 6     | mg/L |
|       |            |                    | 石油类  | 0.06L | mg/L |
| 备注    | “L”表示未检出。  |                    |      |       |      |

中有限公司  
章

## 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<br>HJ 503-2009 | TU-1810PC<br>紫外可见分光光度计 | 0.01<br>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<br>气相分子吸收光谱仪   | 0.005<br>mg/L |
|      | 悬浮物  | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>GB/T 11901-1989       | ME204E<br>电子天平         | 4<br>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<br>HJ 637-2018 | CY-2000<br>红外测油仪       | 0.06<br>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，不作判定。
- 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。