



2016150188U

20

检测报告

检测对象： 污水

委托单位： 桓台经济开发区热力有限公司

委托单位地址： 桓台经济开发区

委托日期： 2020年04月26日

报告日期： 2020年04月30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: 2004013Y 号

第 1 页 共 3 页

| | | | |
|--------|-----------------------------------|------|-------------|
| 委托单位 | 桓台经济开发区热力有限公司 | 检测对象 | 污水 |
| 委托单位地址 | 桓台经济开发区 | 检测类别 | 例行检测 |
| 联系人 | 王栋 | 联系电话 | 15853315765 |
| 采样单位 | 山东博谱检测科技有限公司 | 完成日期 | 2020.04.30 |
| 样品数量 | 水样: 3750mL×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 | 2020.04.26~2020.04.29 | | |
| 判定依据 | / | | |
| 结论 | 仅对样品负责, 不作判定。 签发日期: 2020.04.30 | | |
| 编制人 | 张英 | 审核人 | 李绍军 |



检测报告

报告编号：2004013Y 号

第 2 页 共 3 页

一 水质检测结果

| 采样日期 | 点位 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 |
|------------|-------------|------------------|-------|--------|------|
| 2020.04.26 | 脱硫废水 排放口 | 2004013Y S001 | pH 值 | 7.77 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | 20 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 97.2 | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.005L | mg/L |
| | | | 总汞 | 0.04L | μg/L |
| | | | 总砷 | 4.6 | μg/L |
| | | | 总铅 | 0.2 | mg/L |
| | | | 总镉 | 3.12 | μg/L |
| | | 2004013Y S002 | pH 值 | 7.69 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | 22 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 95.8 | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.005L | mg/L |
| | | | 总汞 | 0.04L | μg/L |
| | | | 总砷 | 4.5 | μg/L |
| | | | 总铅 | 0.2 | mg/L |
| | | | 总镉 | 2.92 | μg/L |
| | | 2004013Y S003 | pH 值 | 7.82 | 无量纲 |
| | | | 悬浮物 | 20 | mg/L |
| | | | 化学需氧量 | 107 | mg/L |
| | | | 硫化物 | 0.005L | mg/L |
| | | | 总汞 | 0.04L | μg/L |
| | | | 总砷 | 4.5 | μg/L |
| | | | 总铅 | 0.2 | mg/L |
| | | | 总镉 | 3.22 | μg/L |
| 备注 | L 表示未检出。 | | | | |



检测报告

报告编号: 2004013Y 号

第 3 页 共 3 页

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 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | PXSJ-216 离子计 | / |
| | 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 |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解 分光光度法 HJ/T 399-2007 | TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 | 3.0 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 |
| | 总汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法HJ 694-2014 | PF51 原子荧光 光度计 | 0.04 μg/L |
| | 总砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原 子荧光法HJ 694-2014 | PF51 原子荧光 光度计 | 0.3 μg/L |
| | 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子 吸收分光光度GB/T 7475-1987 | TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 | 0.2mg/L 检测下限 |
| | 镉 | 城镇污水水质标准检验方法 45.4 总镉的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法 CJ/T 51-2018 | TAS-990AFG 原子吸收分光 光度计 | / |

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。