



存

# 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03月09日        

报告日期：         2020年03月12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: 2003053Y 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	2020.03.12
样品数量	水样: 3500mL×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	2020.03.09~2020.03.11		
判定依据	/		
结论	仅对样品负责, 不作判定。  签发日期: 2020.03.12		
编制人	张英	审核人	李绍莹





## 检测报告

报告编号：2003053Y 号

第 2 页 共 3 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
总排口	2020.03.09 (第一次)	2003053Y S001	pH 值	7.81	无量纲
			悬浮物	34	mg/L
			化学需氧量	86.4	mg/L
			硫化物	0.005L	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	4.8	μg/L
			总铅	0.4	mg/L
			总镉	0.05L	mg/L
	2020.03.09 (第二次)	2003053Y S002	pH 值	7.77	无量纲
			悬浮物	32	mg/L
			化学需氧量	88.7	mg/L
			硫化物	0.005L	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	4.7	μg/L
			总铅	0.4	mg/L
			总镉	0.05L	mg/L
	2020.03.09 (第三次)	2003053Y S003	pH 值	7.85	无量纲
			悬浮物	36	mg/L
			化学需氧量	88.6	mg/L
			硫化物	0.005L	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	4.8	μg/L
			总铅	0.4	mg/L
			总镉	0.05L	mg/L
备注	L 表示未检出。				



## 检测报告

报告编号: 2003053Y 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	0.1 无量纲 最低检出 浓度
	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	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	0.05mg/L 检测下限

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。