



博谱检测
Boopu Testing

报告编号：2006013Y 号



2016150188U

hb

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06月12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：2006013Y 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	2020.06.20
样品数量	水样：4500mL×2+5000mL。		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	2020.06.12~2020.06.19			
判定依据	/			
结论	仅对样品负责，不作判定。			
编制人	张燕	审核人	李绍芳	批准人 李绍芳

签发日期：2020.06.20



检测报告

报告编号: 2006013Y 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
2020.06.12	脱硫废水 排放口	2006013Y S001	pH 值	7.86	无量纲
			悬浮物	24	mg/L
			化学需氧量	58.2	mg/L
			硫化物	0.038	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	2.2	μg/L
			总铅	0.2L	mg/L
			总镉	3.07	μg/L
		2006013Y S002	pH 值	7.80	无量纲
			悬浮物	22	mg/L
			化学需氧量	59.2	mg/L
			硫化物	0.036	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	2.2	μg/L
			总铅	0.2L	mg/L
			总镉	3.29	μg/L
		2006013Y S003	pH 值	7.78	无量纲
			悬浮物	21	mg/L
			化学需氧量	62.2	mg/L
			硫化物	0.035	mg/L
			总汞	0.04L	μg/L
			总砷	2.2	μg/L
			总铅	0.2L	mg/L
			总镉	3.32	μg/L
备注	L 表示未检出。				



检测报告

报告编号: 2006013Y 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 吸收分光光度法 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。