



博谱检测
Boopu Testing

报告编号：2201007Z03 号



正本



2201007Z03

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

委托日期： 2022年01月15日

报告日期： 2022年01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: 2201007Z03 号

第 1 页 共 3 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	淄博市桓台县果里镇		检测类别	例行检测
联系人	刘泽刚		联系电话	19953383372
采样单位	山东博谱检测科技有限公司		完成日期	2022.01.20
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	2022.01.18		签发日期: 2022.01.20 	
编制人	李之鹏	审核人	李之鹏	批准人 李之鹏

检测
专用章



检测报告

报告编号： 2201007Z03 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	2022.01.17	2201007Z03S001	硫化物	0.017	mg/L
			悬浮物	15	mg/L
			石油类	0.12	mg/L
			挥发酚	0.01L	mg/L
		2201007Z03S002	硫化物	0.015	mg/L
			悬浮物	14	mg/L
			石油类	0.11	mg/L
			挥发酚	0.01L	mg/L
		2201007Z03S003	硫化物	0.025	mg/L
			悬浮物	16	mg/L
			石油类	0.10	mg/L
			挥发酚	0.01L	mg/L
备注	“L”表示未检出。				

二 检测依据、使用仪器及检出限、质控措施

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
废水	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 A-10-02	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 A-11-02	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 A-04-01	0.06 mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法（方法 2 直接法） HJ 503-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.01 mg/L
质控措施	质控样品的检测结果符合分析方法的特定要求。检测分析人员持证上岗；分析仪器均经过检定或校准，经确认满足分析方法要求，且在有效期内；原始记录和报告执行三级审核。			



检测报告

报告编号： 2201007Z03 号

第 3 页 共 3 页

三 采样照片



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，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本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。