



2016150188U

存

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： 淄博市桓台县果里镇石化南路 77 号

委托日期： 2020 年 07 月 02 日

报告日期： 2020 年 07 月 10 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: 2007007Y 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石化南路 77 号		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	2020.07.10
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、浅黄色、异味。			
分析日期	2020.07.03~2020.07.07			
编制人	张慕	审核人	李绍蒙	批准人

签发日期: 2020.07.10



检测报告

报告编号：2007007Y 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
2020.07.02	群众监督池	2007007Y S001	五日生化需氧量	4.2	mg/L
			总有机碳	11.6	mg/L
			总钒	0.116	mg/L
			苯	0.05L	mg/L
			甲苯	0.05L	mg/L
			乙苯	0.05L	mg/L
			对二甲苯	0.05L	mg/L
			间二甲苯	0.05L	mg/L
			邻二甲苯	0.05L	mg/L
			总氰化物	0.007	mg/L
		2007007Y S002	五日生化需氧量	3.9	mg/L
			总有机碳	11.7	mg/L
			总钒	0.100	mg/L
			苯	0.05L	mg/L
			甲苯	0.05L	mg/L
			乙苯	0.05L	mg/L
			对二甲苯	0.05L	mg/L
			间二甲苯	0.05L	mg/L
			邻二甲苯	0.05L	mg/L
			总氰化物	0.006	mg/L
		2007007Y S003	五日生化需氧量	4.4	mg/L
			总有机碳	11.8	mg/L
			总钒	0.085	mg/L
			苯	0.05L	mg/L
			甲苯	0.05L	mg/L
			乙苯	0.05L	mg/L
			对二甲苯	0.05L	mg/L
间二甲苯	0.05L		mg/L		
邻二甲苯	0.05L		mg/L		
总氰化物	0.006	mg/L			
备注	“L”表示未检出。				



检测报告

报告编号: 2007007Y 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	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B 生化培养箱	0.5 mg/L
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化非分散红外吸收法 HJ 501-2009	TOC-L CPH 总有机碳分析仪	0.1 mg/L
	总钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	0.003 mg/L
	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	9790II 气相色谱分析仪	0.05mg/L 最低检出浓度
	甲苯			
	乙苯			
	对二甲苯			
	间二甲苯			
邻二甲苯				
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法) HJ 484-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	0.004 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。