



2016150188U

# 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 06 月 22 日        

报告日期：         2020 年 06 月 28 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: 2006007Y 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	2020.06.28
样品数量	水样: 4000mL×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	2020.06.22~2020.06.28			
编制人	张燕	审核人	李容	批准人

签发日期: 2020.06.28





## 检测报告

报告编号：2006007Y 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
2020.06.22	群众监督池	2006007Y S001	五日生化需氧量	3.4	mg/L
			总有机碳	6.7	mg/L
			总钒	0.115	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
		2006007Y S002	五日生化需氧量	3.0	mg/L
			总有机碳	6.6	mg/L
			总钒	0.119	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	0.005	mg/L
		2006007Y S003	五日生化需氧量	3.5	mg/L
			总有机碳	6.5	mg/L
			总钒	0.095	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: 2006007Y 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 <sub>5</sub> ) 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-吡唑啉酮分光光度法) 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。