



# 检测报告

No.IPBJDWRG004475H9

委托单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司

受测单位 宿迁中油优艺环保服务有限公司


报告日期 2021年06月04日



## 检测结果

No.IPBJDWRG004475H9

第1页, 共2页

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
受测地址	宿迁生态化工科技产业园大庆路1号		
采样位置	厂区污水取样点		
样品类别	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2021-05-22	检测日期	2021-05-23~2021-05-26
样品状态	微黄微浊液体	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测依据	见附表1		
所用主要仪器	见附表2		
备注	1、该报告中检测方法和评价标准由委托单位指定； 2、限值标准：GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4三级标准。		
	编制人	[Signature]	
	审核人	[Signature]	
	批准人	[Signature]	
	签发日期	2021年06月04日	



## 检测结果

No.IPBJDWRG004475H9

第 2 页, 共 2 页

样品名称和编号	检测项目	限值	检测结果
废水 G004475H9	粪大肠菌群数, 个/L	5000	460

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
粪大肠菌群数	多管发酵法	水质 粪大肠菌群的测定 SL 355-2006	电热恒温培养箱

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
电热恒温培养箱	HPX-9272MBE	HE010-07

——以下空白——