



报告编号: GSyyyymmdd\*\*\* 日期: yyyy-mm-dd

第1页共1页

## 测试结果:

	工业废水		 样品状态		
	***			yyyy 年 mm 月 dd 日	
	***			yyyy 年 mm 月 dd~dd 日	
—————————————————————————————————————	1.GB/T 6920-1986 水质 pl			uu~uu ⊣	
检测依据	2.GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 3.GB/T 11914-1989 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 4.HJ 637-2012 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法				
主要检测设备及 编号	1.紫外可见分光光度计 2.红外测油仪 3.pH 计 4.电子天平				
采样地点	检测项目	检测结果	水排入	DB31/445-2009 《 污 水排入城镇下水道水 单位 质标准》	
进水口	рН			6~9	
	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )			500	mg/L
	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )			300	
	氨氮			40	mg/L
	悬浮物 (SS)		7	400	mg/L
	动植物油			100	mg/L
出水口	рН			6~9	无量纲
	化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )			500	mg/L
	五日生化需氧量(BOD5)			300	mg/L
	氨氮			40	mg/L
	悬浮物 (SS)			400	mg/L
	动植物油			100	mg/L

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

