

表 1 废水排口 (南门警卫室旁) 检测结果

检测因子	单位	第一次
pH	无量纲	7.60
化学需氧量	mg/L	86
氨氮	mg/L	16.6
总磷	mg/L	0.18
悬浮物	mg/L	16
石油类	mg/L	0.10
动植物油	mg/L	0.03
五日生化需氧量	mg/L	3.8

附表 检测依据

样品类别	分析项目	分析方法
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	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 637-2012
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012
	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

检测专用章