

1.监测方法及依据见表 1

表 1 监测方法及依据

样品类别	监测项目	监测方法及依据	检出限
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.0mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	水温	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 3.1.1.1	/

2.监测结果见表 2

表 2 监测结果

采样地点	监测项目	单位	样品编号、样品状态及监测结果		
			20250307 kWS01-4	20250307 kWS01-5	20250307 kWS01-6
			淡黄、弱气味、无油膜		
DW001 污水排放口	pH 值	无量纲	7.8	7.6	7.6
	化学需氧量	mg/L	247	209	180
	氨氮	mg/L	0.488	0.481	0.498
	水温	℃	25.6	28.6	26.8

报告结束