





## 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 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/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

## 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		
			20240520 eWS01-1	20240520 eWS01-2	20240520 eWS01-3
			淡黄、弱气味、无油膜		
DW001 污水排放口	pH 值	无量纲	7.9 (27.2℃)	7.7 (31.8℃)	7.8 (32.5℃)
	化学需氧量	mg/L	154	135	107
	氨氮	mg/L	1.36	1.32	1.45

\*\*报告结束\*\*