

## 附件 5

# 2025 年 9 月份江门市地表水国考、省考断面及入海河流监测断面水质状况

## 一、国考、省考地表水水质

9 月份 6 个国考断面水质优良率 83.3%，15 个省考断面水质优良率 86.7%（表 1）。

## 二、入海河流水质

9 月份监测结果显示，苍山渡口、广发大桥、花田平台、镇海湾大桥断面水质均为 III 类，除苍山渡口断面以外，其余 3 个入海河流监测断面均达到相应水质目标要求。（表 2）。

表 1. 2025 年 9 月份江门市“十四五”国考、省考断面水质状况

序号	断面名称	所在水体	断面属性	“十四五”考核目标	2025 年 9 月		2024 年 9 月	同比变化
					水质类别	主要超标项目(超标倍数)		
1	西炮台	虎跳门水道	国考、省考	III	II	——	II	→
2	下东	西江干流水道	国考、省考	II	II	——	II	→
3	布洲	磨刀门水道	国考、省考	II	II	——	II	→
4	苍山渡口	潭江	国考、省考	II	III	总磷(0.07)、溶解氧	IV	↑1
5	牛湾	潭江	国考、省考	III	IV	生化需氧量(0.05)、溶解氧	IV	→
6	恩城水厂	潭江	国考、省考	II	II	——	II	→
7	义兴	潭江	省考	III	III	——	III	→
8	新美	潭江	省考	III	IV	溶解氧	IV	→
9	镇海水库	--	省考	III	III	——	III	→
10	大沙河水库	--	省考	III	III	——	III	→
11	虎跳门水道河口	虎跳门水道	省考	II	II	——	II	→
12	公义	台城河	省考	III	III	——	III	→
13	锦江水库(恩平)	--	省考	II	II	——	II	→
14	上浅口	江门河	省考	III	III	——	II	↓1
15	大隆洞水库	--	省考	II	II	——	II	→

表 2. 2025 年 9 月份江门市入海河流监测断面水质状况

序号	河流名称	断面名称	水质目标	2025 年 9 月		2024 年 9 月	同比变化	水质达标率
				水质类别	主要超标项目(超标倍数)			
1	潭江	苍山渡口*	II	III	总磷(0.07)、溶解氧	IV	↑1	75.0%
2	大隆洞河	广发大桥	IV	III	——	III	→	
3	海宴河	花田平台	IV	III	——	III	→	
4	那扶河	镇海湾大桥	IV	III	——	III	→	

注：“\*”为国家采测分离下发数据