

鱼类浮游生物采集记录表

海区 惠州 任务名称 惠州港水域海洋环境调查(12月) 调查船 粤海监35271 采样日期 2025 年 12 月 07 日 第 1 页 共 1 页

序号	站号	经度 (E)	纬度 (N)	采样 时间	水深 (m)	(样品编号前 10 位: <u>BY251207AB</u>) 样品编号					
						网型	水平拖网			垂直拖网	
							瓶号	拖网时间 (min)	拖速 (kn)	瓶号	绳长 (m)
1	H1	121.989225°	40.725596°	0923	14.0	I型网	BW058	10	2	BW276	12.0
2	H2	121.985588°	40.721304°	1046	17.0	I型网	BW338	10	2	BW384	15.0
3	H3	121.982541°	40.717688°	1213	18.0	I型网	BW453	10	2	BW074	16.0
4	以下空白										
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
备注		样品已加 5%甲醛溶液固定。									

采样者 李丁 记录者 李丁 校对者 李丁

游泳动物样品采集记录表

海区 东海 任务名称 东海渔场生态资源调查(12月) 调查船 沪渔监35271 采样日期 2025 年 12 月 07 日 第 1 页 共 1 页

航次 1 拖网类型 底拖网 曳网长度 — m 两船拖曳间距 68 m 总渔获量 15.16 kg 样品编号前十位: BX25207AB

序号	站号	放网经度 (E)	放网纬度 (N)	放网 水深 (m)	起网经度 (E)	起网纬度 (N)	起网 水深 (m)	样品号	网次	拖速 (kn)	放网时间	起网时间	拖网时长 (h)
1	H ₁	121.989225°	40.725596°	14.0	121.980502°	40.726167°	13.2	B04	1	2.1	0927	1029	1.0
2	H ₂	121.983588°	40.721304°	17.0	121.980316°	40.714625°	15.2	B05	2	2.0	1050	1154	1.0
3	H ₃	121.982541°	40.717688°	18.0	121.970336°	40.716027°	15.5	B06	3	2.2	1217	1322	1.0
4	以下空白												
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
备注	样品冷冻保存。												

采样者 李丁 记录者 赵明林 校对者 李丁