

船舶污染物排放标准

Effluent standard for pollutants from ship

(GB3552-83 1983-04-09 实施)

本标准适用于中国籍船舶和进入中华人民共和国水域的外国籍船舶。标准包括：
船舶含油污水最高容许排放浓度； 船舶生活污水最高容许排放浓度（生化需氧量、悬浮物、大肠菌群） 船舶垃圾排放规定。标准同时配有监测方法。

1983 年 4 月 9 日中华人民共和国城乡环境保护部发布 1983 年 10 月 1 日实施）

本标准贯彻《中华人民共和国环境保护法（试行）》，防治船舶排放的污染物对水域污染而制订。

本标准适用于中国籍船舶和进入中华人民共和国水域的外国籍船舶。

1 排放规定

1.1 船舶排放的含油污水（油轮压舱水，洗舱水及船舶舱底污水）的含油量，最高容许排放浓度应符合表 1 规定。

表 1 船舶含油污水最高容许排放浓度

排放区域	排放浓度（毫克/升）
内河	不大于 15
距最近陆地 12 海里以内海域	不大于 15
距最近陆地 12 海里以外海域	不大于 100

1.2 船舶排放的生活污水，最高容许排放浓度应符合表 2 规定。

表 2 船舶生活污水最高容许排放浓度 （毫克/升）

项目	内河	沿海距最近陆地 4 海里以内	距最近陆地 4 ~ 12 海里
生化需氧量	不大于 50	不大于 50	
悬浮物	不大于 150	不大于 150	无明显悬浮物固体
大肠菌群	不大于 250 个/100 毫升	不大于 250 个/100 毫升	不大于 1000 个/100 毫升

1.3 船舶垃圾排放应符合表 3 规定。

表 3 船舶垃圾排放规定

排放物	内河	沿海
塑料制品	禁止投入水域	禁止投入水域
飘浮物	禁止投入水域	距最近陆地 25 海里以内， 禁止投入水域
食品废弃物及其他垃圾	禁止投入水域	未经粉碎的禁止在距最近陆地 12 海里以内投弃入海。经过粉碎颗粒直径小于 25 毫米时，可允许在距最近陆地 3 海里之外投弃入海

2 其他规定

2.1 名词解释

2.1.1 船舶：系指海上、内河各类船舶包括水翼船、气垫船、潜水器、固定的或浮动的工作平台。

2.1.2 距最近陆地：系指按照领海基线作为起点计算的距离。

2.1.3 含油污水：系指含有原油和各种石油产品的污水。

2.1.4 生活污水：系指含有粪、尿及船舶医务室排出的污水。

2.1.5 漂浮物质：系指漂浮的垫舱物料、衬料及包装材料等。

2.1.6 其他垃圾：系指纸制品、破布、玻璃、金属、瓶子、陶瓷品及其类似废弃物。

2.2 当地方执行本标准不适于当地环境特点（如集中生活水源，经济渔业区等）时，可以按照国家有关规定制订地方污染物排放标准。

3 标准的监测

制订本标准依据的监测分析方法是：《船舶污染物监测分析方法》

附加说明：

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由交通部水运科学研究所，交通部标准计量研究所负责起草。

本标准委托交通部负责解释