

附录 1
有害物质清单所列项目

表 A^① 公约附则的附录 1 所列物质

编号	物质		清单			阈值水平
			第 I 部分	第 II 部分	第 III 部分	
A-1	石棉		x			无阈值水平
A-2	多氯联苯 (PCB)		x			无阈值水平
A-3	消耗臭氧物质	CFC	x			无阈值水平
		卤素灭火剂	x			
		其他完全卤化的 CFC	x			
		四氯化碳	x			
		1,1,1-三氯乙烷 (甲基氯仿)	x			
		氢化氯氟烃	x			
		氢化溴氟烃	x			
		甲基溴	x			
		溴氯甲烷	x			
A-4	含有机锡化合物作为杀生物剂的防污底系统		x			2500 mg 锡 总量/kg

表 B^① 公约附则的附录 2 所列物质

编号	物质		清单			阈值水平
			第 I 部分	第 II 部分	第 III 部分	
B-1	镉和镉化合物		x			100 mg/kg
B-2	六价铬和六价铬化合物		x			1,000 mg/kg
B-3	铅和铅化合物		x			1,000 mg/kg
B-4	汞和汞化合物		x			1,000 mg/kg
B-5	多溴化联(二)苯 (PBB)		x			1,000 mg/kg
B-6	多溴二苯醚 (PBDE)		x			1,000 mg/kg
B-7	多氯化联苯 (超过 3 个氯原子)		x			无阈值水平
B-8	放射性物质		x			无阈值水平
B-9	某些短链氯化石蜡 (烷类、C10-C13、氯基)		x			1%

^① 对表中无阈值水平的物质，作为无意的微量污染物出现的数量不应在材料声明和清单中列出。

表 C 潜在有害项目

编号	特性		物品	清单		
				第 I 部分	第 II 部分	第 III 部分
C-1	液体	油性	煤油			x
C-2			石油溶剂			x
C-3			润滑油			x
C-4			液压油			x
C-5			防粘剂			x
C-6			燃料添加剂			x
C-7			发动机冷却剂添加剂			x
C-8			防冻液			x
C-9			锅炉和给水处理和试验试剂			x
C-10			脱离子剂再生化学品			x
C-11			蒸发器定量和除锈酸			x
C-12			涂料稳定剂/锈稳定剂			x
C-13			溶剂/稀释剂			x
C-14			涂料			x
C-15			化学制冷剂			x
C-16			电池电解液			x
C-17			酒精、甲基化酒精			x
C-18	气体	爆炸物/易燃物	乙炔			x
C-19			丙烷			x
C-20			丁烷			x
C-21			氧气			x
C-22		温室气体	CO ₂			x
C-23			全氟化碳(PFC)			x
C-24			甲烷			x
C-25			氢化氟烃 (HFC)			x
C-27			一氧化二氮(N ₂ O)			x
C-28			六氟化硫(SF ₆)			x
C-29	液体	油性	燃料舱：燃油			x
C-30			油脂			x
C-31			废油（油泥）		x	
C-32			舱底水		x	
C-33			油性液体货油舱残余物		x	
C-34			压载水		x	
C-35			原始污水		x	
C-36			处理的污水		x	
C-37			非油性液体货物残余物		x	
C-38	气体	爆炸物/易燃物	燃料气体			x

编号	特性	物品	清单		
			第 I 部分	第 II 部分	第 III 部分
C-39	固体	干货残余物		x	
C-40		医疗废弃物/传染性废弃物		x	
C-41		焚烧炉灰渣 ²⁾		x	
C-42		垃圾 ²⁾		x	
C-43		燃料舱残余物		x	
C-45		油性固体货油舱残余物		x	
C-45		油性/污染的碎布		x	
C-46		电池（包括铅蓄电池）			x
C-47		农药/杀虫剂喷雾剂			x
C-48		灭火器			x
C-49		化学清洁剂（包括电气设备清洁剂、除积炭器）			x
C-50		清洁剂/漂白剂（可能是液体）			x
C-51		各种药品			x
C-52		消防服和设备			x
C-53		干舱残余物		x	
C-54		货物残余物		x	
C-55		含有表 A 或表 B 所列物质的备件			x

2) 垃圾的定义与 MARPOL 附则 V 的相同。但是，焚烧炉灰渣单独分类，因为可能含有有害物质或重金属。

表 D^① 潜在含有有害物质的常规消耗品

编号	特性	实例	清单		
			第 I 部分	第 II 部分	第 III 部分
D-1	日常生活器具	电脑、冰箱、打印机、扫描仪、电视机、收音机、照相机、摄像机、电话、消费电池、荧光灯、细丝灯泡、灯			x

^① 该表不包括船舶营运所需的船舶特定设备，其应在清单的第 I 部分列出。