



中华人民共和国国家标准

GB/T 15094—94

船舶工艺术语 修船工艺

Terminology for ship technology—Ship repairing technology

1994-06-30 发布

1995-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 15094—94

船舶工艺术语 修船工艺

Terminology for ship technology—Ship repairing technology

1 主题内容与适用范围

本标准规定了船舶有关坞修、船体、轮机等方面的修理工艺术语及其定义。

本标准适用于船舶科研、设计、教学、使用等领域。

2 坞修

编号	术语	定义或说明	不推荐的同义语
2.1	进坞 docking	将浮于水面的船舶引入船坞或浮船坞内,进行排水坐墩的作业	
2.2	出坞 undocking	将坞内坐墩的船舶浮于水面,并引出坞外的作业	
2.3	上排 up to shipway	使船只沿倾斜的纵向或横向船排滑道牵引上升而露出水面的作业	
2.4	摆墩 put the blocks	根据进坞图或型线图以及前次进坞记录而决定坞墩的位置、数量及高度并使坞墩定位的作业	
2.5	坞内找正 alignment in dock	船坞排水过程中,随时调整使船舶按要求的位置落墩的过程	
2.6	船底望光 light measure with eye for the bottom deforming	根据船底基线两端某两点的连线,利用光线望通的办法,测量龙骨线各点相对于此连线的垂向差,判定船底龙骨局部变形的的方法	
2.7	轴套粘接 shaft liner bonding	用粘合剂将轴套固定在推进器轴或尾轴上的过程	轴套胶合
2.8	推进器轴配键 matching key on propeller shaft	推进器轴和螺旋桨锥面间连接键按槽尺寸进行配对加工和拂配工作的过程	

国家技术监督局1994-06-30批准

1995-04-01实施