



中华人民共和国交通行业标准

JT/T 139-94~JT/T 146-94

《钢丝网水泥船结构节点和图例》 等八项交通行业标准

《Constructional details of ferro—cement
Vessels and some typical drawings》 etc.
eight standards of communication industry

1994-12-07 发布

1995-06-01 实施

中华人民共和国交通部 发布

目 录

JT / T 139-94	钢丝网水泥船结构节点和图例	1
JT / T 140-94	钢丝网水泥船船体建造技术条件	19
JT / T 141-94	钢丝网水泥船维修保养规程	35
JT / T 142-94	钢丝网水泥趸船主尺度和结构尺寸	42
JT / T 143-94	水泥船安全接地技术条件	52
JT / T 144-94	水泥船用砂浆强度试体试模	55
JT / T 145-94	小型钢丝网水泥船	59
JT / T 146-94	钢筋混凝土船船体质量检验评定标准	69

小型钢丝网水泥船

代替 JT4092—87

Small ferro-cement vessel

JT4097—90

1 主题内容与适用范围

本标准规定了小型钢丝网水泥船结构型式、技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用航行于江、河、湖泊、水库及沿海的小型钢丝网水泥运输船舶。对于其他用途的钢丝网水泥船如趸船、起重船、水厂船等,其船体部分可参照执行。

2 引用标准

GB175	硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥
GB700	碳素结构钢
GB701	低碳钢热轧圆盘条
GB1344	矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥
GB1499	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋
GB4595	船上噪声测量
GB5117	碳钢焊条
GB5979	海洋船舶噪声级规定
GB5980	内河船舶噪声级规定
GB6298	钢丝网水泥船船体质量要求
GB7312	钢丝网水泥船检验方法
GB7452	船体振动评价基准
GB7453	船体振动测量
GB7897.3	钢丝网水泥用砂浆力学性能试验方法
GB13013	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋
JGJ52	普通混凝土用砂、质量标准及检验方法
JGJ63	混凝土拌合用水标准
JT / T 140—94	钢丝网水泥船船体建造技术条件
JT / T 143—94	水泥船安全接地技术条件
JT / T 139—94	钢丝网水泥船结构节点和图例

3 基本定义、符号及单位

3.1 船长 L: 在纵中剖面处,沿满载水线自首柱或首部船壳前缘量至舵柱或尾部船壳后缘的长度, m。对于无舵柱的船舶则为量至舵杆中心线的长度。