

SC

中华人民共和国水产行业标准

SC/T 8075—94

渔船冰鲜鱼舱绝热结构型式

1994-11-01 发布

1995-01-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国水产
行 业 标 准
渔船冰鲜鱼舱绝热结构型式
SC/T 8075—94

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045
电 话:8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 20 千字
1995 年 4 月第一版 1995 年 4 月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-9739

*

标 目 260—41

渔船冰鲜鱼舱绝热结构型式

代替 SC 75—82

1 主题内容与适用范围

本标准规定了钢质渔船冰鲜鱼舱绝热的结构型式、尺寸、材料、绝热节点型式等。
本标准适用于带有冰鲜鱼舱的钢质渔船及渔业辅助船。

2 绝热层厚度

厚度见下表。

mm	
敷 设 部 位	敷 设 厚 度
主甲板下	150~200
船舷两侧	100
鱼舱与机舱壁	150~200
鱼舱与鱼舱壁	(带扶强材)100;(不带扶强材)50
鱼舱底部	100

注：如采用喷灌硬质聚氨酯泡沫塑料厚度可减少30%。

3 材料

3.1 木材

根据各地区木材情况选用,木材含水量不得大于30%。

3.2 绝热材料(自熄型)

聚苯乙烯:耐温性 $\pm 70^{\circ}\text{C}$,导热率不大于 0.0485 W/mK 。

3.3 隔层材料

无毒塑料薄膜厚度为 $0.1\sim 0.2\text{ mm}$ 。

3.4 主要材料规格详见各节点图。

4 结构图及各节点图

4.1 结构图

4.1.1 平面图见图1。