

# 关于在沿海省、自治区、直辖市渔业船舶检验机构试行《验船师工作日志》的通知

国渔检(船)〔2002〕04号 2002年1月30日

沿海各省、自治区、直辖市渔业船舶检验局：

为加强渔业船舶验船师管理，规范船舶检备技术档案，提高验船师依法检验行为和渔业船舶检验质量。经研究决定，自2002年3月1日起试用《验船师工作日志》。现将有关问题通知如下：

一、试行《验船师工作日志》的渔业船舶检验机构要认真组织学习《验船师工作日志填写规定》，按照规定做好填写和记录。

二、执行审图、现场检验的验船师，须按规定详细填写《验船师工作日志》。

三、试行《验船师工作日志》的渔业船舶检验机构主管领导要定期审查《验船师工作日志》并签署意见。

四、《验船师工作日志》将作为验船师管理、机构认可的一项重要考核指标。

五、《验船师工作日志》先在沿海省、自治区、直辖市渔业船舶检验机构试行一年，2003年开始在全国推广使用。

附件:1、验船师工作日志(样本)

附件:2、验船师工作日志填写规定

附件 1:

# 验船师工作日志（样本）



中华人民共和国渔业船舶检验局

# 验 船 师 工 作 日 志

工作单位\_\_\_\_\_

姓 名\_\_\_\_\_

验船师资格编码\_\_\_\_\_

启用日期\_\_\_\_\_

最后记录日期\_\_\_\_\_



检 查 记 录

审核意见	审核人 年 月 日
审核意见	审核人 年 月 日
审核意见	审 核 人 年 月 日
审核意见	审 核 人 年 月 日
审核意见	审 核 人 年 月 日
审核意见	审 核 人 年 月 日

# 常用单位换算

## 1、长度单位换算

千米	米	市里	海里	英里	码	英尺
1	1000	2	0. 5396	0. 6214	1093. 6	3280. 8

## 2、面积单位换算

公顷	平方米	市亩	平方市尺	英亩	平方英尺
1	10000	15	90000	2. 471	107639

## 3、容积单位换算

立方米	升（市升）	立方市尺	立方市寸	美加仑	立方码	立方英尺	立方英寸
1	1000	27	27000	264. 2	1. 308	35. 315	61030

## 4、重量单位换算

吨	千克	市担	市斤	英吨	美吨	磅
1	1000	20	2000	0. 9842	1. 1023	2204. 6

## 5、速度单位换算

海里/时（节）	公里/时	英里/时	米/秒	英尺/秒
1	1. 852	1. 1515	0. 5145	1. 6889

## 6、压力单位换算

公斤/米 <sup>2</sup>	公斤/厘米 <sup>2</sup>	大气压	水柱高（米）	磅/英寸 <sup>2</sup>
1x104	1	0. 9678	10. 00	14. 223

## 7、功、能及热量单位换算

焦尔	公斤·米	千瓦小时	公制马力小时	千卡
1	0. 10204	2. 778x10 <sup>-7</sup>	3. 777x10 <sup>-7</sup>	2. 389x10 <sup>-4</sup>

## 8、功率单位换位

瓦	千瓦	公制马力	公斤·米/秒	千卡/秒
1	0. 001	0. 00136	0. 102	0. 000238

## 9、力

1N（牛顿）=1kg·m/s<sup>2</sup>    1kgf（千克力）=9. 80665N（准）

## 10、功率

1W（瓦特）=1J/s    1kgf·m/s（千克力米每秒）=9. 80665W（准）

## 11、能量

1J（焦尔）=1N·m=1W·s

## 12、压力、压强

1Pa（帕）=1N/m<sup>2</sup>    1atm（标准大气压）=101325Pa（准）

1kgf/m<sup>2</sup> (千克力每平方米)=9. 80665Pa (准)

11、 温度

$t = T - T_0$   $T_0 = 273. 15$  (单位摄氏度等于开尔文。摄来代替开尔文表示摄氏温度时的专门名称)

12、 长度、速度 (用于水程长度)

1n mile (海里)=1. 852km    1节(kn)=1n mile/h=0. 514m/s

13、 周期及频率

1 赫兹(Hz) =1 周/秒(1/s)

14、 电荷、电场强度、电容、电阻

1C=1A•s    1A•h=3. 6kC (用于蓄电池)

1V/m=1N/C    1F=1C/V    1Ω=1V/A

附件二：

### 验船师工作日志填写规定

一、本办法适用于从事渔业船舶、船用产品检验以及审图工作等检验活动的验船师。

二、验船师工作日志要准确、如实填写。记载时必须字迹清楚，使用钢笔或签字笔填写。

三、验船师工作日志属公有的保密资料，未经许可不得擅自对外提供。

四、工作内容栏应如实、详细记载、充分反映验船师进行检验时所做的工作。如果检验工作没有完成，后续工作的验船师可通过查阅日志及有关的检验技术文件即可随时延续这一工作。

五、对检验工作产生影响的电话、会议和会谈内容等均要作记录，以备查实；对确需验船师审核、确认、批准的图纸或重要文件，应在日志中详细记载。

六、验船师工作日志每两个月应由主管领导审查一次，并在审查记录中签署意见。日志使用完后须妥善保存，为实现必要的追溯提供可靠的依据。