

ICS 35.240.60
CCS R 07



中华人民共和国交通运输行业标准

JT/T 1386.8—2022

海事电子证照 第 8 部分：船用产品检验证书

Maritime electronic certificate —
Part 8: Certificates for marine product survey

2022-09-13 发布

2022-12-13 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 电子证照类型及文件要求	1
4.1 证照类型	1
4.2 文件要求	2
5 电子证照外观样式	2
5.1 规格尺寸	2
5.2 版面内容及编排	2
5.3 样式	15
6 电子证照信息内容	41
6.1 信息分类	41
6.2 元数据属性	41
6.3 元数据	41
6.4 值域代码	52
附录 A(规范性) 船用产品检验证书电子证照编号规则	53
参考文献	65

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 JT/T 1386《海事电子证照》的第8部分。JT/T 1386 已经发布了以下部分：

- 第1部分：船舶制式无线电台执照；
- 第2部分：水上移动通信业务标识码证书；
- 第3部分：船员适任证书；
- 第4部分：水上水下作业和活动许可证；
- 第5部分：海员外派机构资质证书与船员培训许可证；
- 第6部分：船舶国籍证书；
- 第7部分：国际航行船舶出口岸许可证；
- 第8部分：船用产品检验证书；
- 第9部分：船舶油污损害民事责任保险或其他财务保证证书；
- 第10部分：危险化学品水路运输从业资格证书；
- 第11部分：符合证明与安全管理证书；
- 第12部分：船舶检验证书；
- 第13部分：远洋渔船检验证书。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由交通运输部海事局提出。

本文件由交通运输部信息通信及导航标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：中国交通通信信息中心、北京国交信通科技发展有限公司、大连海事大学、交通运输部科学研究院。

本文件主要起草人：王梦、孙腾达、杨蕾、朱博麟、王继博、于潇雨、黄震、戚亚征、许艳蕊、梁凯、马万军、李怡莹。

引 言

电子证照的实行是为了推动证照在线办理,让群众办事更方便、快捷,提高政务服务效率,从而优化营商环境,以达到建设人民满意交通的作用。JT/T 1386《海事电子证照》旨在对海事运输业务领域中使用的文本证照通过信息化手段规范转变为电子证照,纳入交通运输政务服务平台,便于证照信息的共享与交换,拟由以下十三个部分构成。

- 第1部分:船舶制式无线电台执照。目的在于确立船舶制式无线电台执照电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第2部分:水上移动通信业务标识码证书。目的在于确立水上移动通信业务标识码证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第3部分:船员适任证书。目的在于确立船员适任证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第4部分:水上水下作业和活动许可证。目的在于确立水上水下作业和活动许可证电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第5部分:海员外派机构资质证书与船员培训许可证。目的在于确立海员外派机构资质证书与船员培训许可证电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第6部分:船舶国籍证书。目的在于确立船舶国籍证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第7部分:国际航行船舶出口岸许可证。目的在于确立国际航行船舶出口岸许可证电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第8部分:船用产品检验证书。目的在于确立船用产品检验证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第9部分:船舶油污损害民事责任保险或其他财务保证证书。目的在于确立船舶油污损害民事责任保险或其他财务保证证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第10部分:危险化学品水路运输从业资格证书。目的在于确立危险化学品水路运输从业资格证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第11部分:符合证明与安全管理证书。目的在于确立符合证明与安全管理证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第12部分:船舶检验证书。目的在于确立船舶检验证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。
- 第13部分:远洋渔船检验证书。目的在于确立远洋渔船检验证书电子证照生成需要遵守的信息及样式要求。

海事电子证照

第 8 部分：船用产品检验证书

1 范围

本文件规定了船用产品检验证书电子证照类型及文件要求、外观样式及信息内容。

本文件适用于船用产品检验证书所涉及的产品证书、工厂认可证书、型式认可证书及设计认可证书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB 32100 法人和其他组织统一社会信用代码编码规则
- GB/T 33190 电子文件存储与交换格式 版式文档
- GB/T 33481 党政机关电子印章应用规范
- GB/T 36901 电子证照 总体技术架构
- GB/T 36902—2018 电子证照 目录信息规范
- GB/T 36903—2018 电子证照 元数据规范
- GB/T 36904 电子证照 标识规范
- GB/T 36905 电子证照 文件技术要求
- GB/T 36906 电子证照 共享服务接口规范
- JT/T 697.11 交通信息基础数据元 第 11 部分：船舶检验信息基础数据元

3 术语和定义

GB/T 33190、GB/T 36901、GB/T 36902、GB/T 36903 及 GB/T 36904 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

船用产品检验 **marine product survey**

通过图纸审查、原型/型式试验以及对最终产品和/或其制造过程中资料审查和试验，对船用产品所进行的符合性评价过程，包括工厂认可、型式认可、设计认可和单件/单批检验。

4 电子证照类型及文件要求

4.1 证照类型

证照类型包括船用产品证书、船用产品工厂认可证书、船用产品型式认可证书及船用产品设计认可证书四类。

船用产品检验证书电子证照的类型代码应按照 GB/T 36902—2018 中 6.3 的规则生成,并符合表 1 的规定。

表 1 船用产品检验证书电子证照类型代码

类型名称	类型代码
船用产品证书	11100000000019713D103
船用产品工厂认可证书	11100000000019713D104
船用产品型式认可证书	11100000000019713D105
船用产品设计认可证书	11100000000019713D106

4.2 文件要求

船用产品检验证书电子证照文件应符合下列规定:

- a) 电子证照文件符合 GB/T 36905 的规定,并按照 GB/T 33190 的规定生成版式文档格式;
- b) 电子证照共享服务的接口符合 GB/T 36901 及 GB/T 36906 的规定。

5 电子证照外观样式

5.1 规格尺寸

船用产品检验证书电子证照的规格尺寸应为 A4(210.0 mm × 297.0 mm),竖版。

5.2 版面内容及编排

5.2.1 徽标

5.2.1.1 船用产品证书电子证照应包含徽标。徽标采用中华人民共和国国徽,徽标宽度为 34.9mm,高度为 37.0mm。徽标所在外接矩形距证书外框上边缘 43.9 mm,左边缘 87.5mm。

5.2.1.2 船用产品工厂认可证书电子证照、船用产品型式认可证书电子证照、船用产品设计认可证书电子证照应包含徽标。徽标采用中华人民共和国国徽,徽标宽度为 34.9mm,高度为 37.0mm。徽标所在外接矩形距证书外框上边缘 43.7mm,左边缘 87.5mm。

5.2.2 标题

5.2.2.1 船用产品证书分为认可和未认可的船用产品证书。船用产品证书电子证照的标题分为两行,船用产品证书(认可)/(未认可)的标题文字编排应符合表 2 的规定。

表 2 船用产品证书电子证照(认可)/(未认可)标题文字编排

行号	文字及图形	文字间距 mm	字体	字号 pt	颜色	对齐方式	上边缘距页面上边缘 (mm)
1	中华人民共和国	4.8	宋体	22	黑色 (色值#000000)	水平居中	27.3
2	船用产品证书	6.0		16			88.7

5.2.2.2 船用产品工厂认可证书电子证照的标题分为两行,标题文字编排应符合表3的规定。

表3 船用产品工厂认可证书电子证照标题文字编排

行号	文字及图形	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	对齐方式	上边缘距页面上边缘 (mm)
1	中华人民共和国	4.8	宋体	22	黑色 (色值#000000)	水平居中	27.0
2	船用产品工厂认可证书	0.4		16			88.5

5.2.2.3 船用产品型式认可证书电子证照的标题分为两行,标题文字编排应符合表4的规定。

表4 船用产品型式认可证书电子证照标题文字编排

行号	文字及图形	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	对齐方式	上边缘距页面上边缘 (mm)
1	中华人民共和国	4.8	宋体	22	黑色 (色值#000000)	水平居中	26.8
2	船用产品型式认可证书	0.4		15			88.5

5.2.2.4 船用产品设计认可证书电子证照的标题分为两行,标题文字编排应符合表5的规定。

表5 船用产品设计认可证书电子证照标题文字编排

行号	文字及图形	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	对齐方式	上边缘距页面上边缘 (mm)
1	中华人民共和国	5.0	宋体	22	黑色 (色值#000000)	水平居中	27.0
2	船用产品设计认可证书	0.4		15			88.5

5.2.3 记载事项信息

5.2.3.1 船用产品证书电子证照(认可/未认可)的记载事项信息分为事项名称和事项内容两部分,应
按照下列规定编排:

- a) 事项名称的文字编排符合表6、表7的规定;
- b) 事项内容的文字编排符合表8、表9的规定。

表6 船用产品证书电子证照(认可/未认可)第一页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
格式 CPQ	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	55.6	164.8
编号					97.8	124.4
兹证明应_____的申请,下列产品经本局验船师检验,符合本证书注明标准的要求。					109.0	30.0
制造厂名					125.5	
适用于					136.5	
产品名称					147.5	
认可证书号 ^a						117.0
产品编号					158.5	30.0
图纸批准号					认可:158.5; 未认可:147.5	117.0
产品检验标准					169.5	30.0
产品检验标志					202.3	
位置在					213.3	37.3
标志样式					218.9	
发证日期						30.0
验船师			224.4		113.2	
本证书根据中国海事局认可的有关规范和规定签发。当本证书包括多页纸张时,则所有的证书页为一个整体,必须同时使用,任何摘录和节选内容无效,复印件无效。每页证书均须由本局检验机构盖章方可有效。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可向我局检验机构咨询					233.0	30.0
本检验机构地址					251.3	27.9
邮编						93.0
电话						117.1
传真						151.6
^a 船用产品证书(未认可)无此事项信息。						

表7 船用产品证书电子证照(认可/未认可)第二页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
编号	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	135.2
产品明细					31.9	31.5
试验项目及结果					53.8	
其他					76.0	
(本检验机构名称)					103.5	46.8
本证书正文完						128.0

表8 船用产品证书电子证照(认可/未认可)第一页事项内容文字编排

事项内容		文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	97.8	135.5
兹证明应_____的申 请,下列产品经本局验船师检 验,符合本证书注明标准的 要求。	6.3.2.1					109.0	45.5
制造厂名	6.3.2.2					125.5	48.3
适用于	6.3.2.4					136.5	47.0
产品名称	6.3.2.6					147.5	48.3
认可证书号 ^a	6.3.2.9						139.2
产品编号	6.3.2.7					158.5	48.3
图纸批准号	6.3.2.11					未认可 147.5; 已认可:158.5	139.2
产品检验标准	6.3.2.12					175.0	37.5
位置在	6.3.2.13					213.3	52.0
标志样式	6.3.2.14					218.9	56.0
发证日期	6.3.1.13					224.4	48.5
验船师	6.3.2.15						128.5
本检验机构地址	6.3.2.17					251.3	52.5
邮编	6.3.2.18			101.5			
电话	6.3.2.19			125.3			
传真	6.3.2.20	160.2					

^a 船用产品证书(未认可)无此事项信息。

表9 船用产品证书电子证照(认可/未认可)第二页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	146.0
产品明细	6.3.2.21					38.3	39.0
试验项目及结果	6.3.2.22					72.6	
其他	6.3.2.30					95.0	
(本检验机构名称)	6.3.2.16					103.5	

5.2.3.2 船用产品工厂认可证书电子证照的记载事项信息分为事项名称和事项内容两部分,应按照规定编排:

- a) 事项名称的文字编排符合表10、表11和表12的规定;
- b) 事项内容的文字编排符合表13、表14和表15的规定。

表10 船用产品工厂认可证书电子证照第一页事项名称文字编排

事项名称	文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)		
格式 GCR	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	55.6	164.8		
编号					108.8	117.5		
兹证明本证书所述制造厂能够满足本证书 注明认可标准的要求,具备生产本证书所列 产品的能力和条件,现予认可。					120.0	29.0		
认可产品					136.7			
制造厂					147.6			
地址					158.6			
认可依据					169.7			
有效期至					207.8			
发证日期					218.9	101.0		
发证机构(章)			233.8		29.0			
本证书根据中国海事局认可的有关规范和 规定签发。当本证书包括多页纸张时,则所有 的证书页为一个整体,必须同时使用,任何 摘录和节选内容无效,复印件无效。每页 证书均须由本局检验机构盖章方可有效。 有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我局检验机构咨询。						9		
本检验机构地址							252.3	26.8
邮编								90.8
电话								114.5
传真	149.2							

表 11 船用产品工厂认可证书电子证照第二页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
编号	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.3	125.2
产品适用范围					37.3	29.0
认可保持条件					92.4	
认可后的检验方式					158.5	
其他					174.8	
(本检验机构名称)					246.5	49.3
本证书正文完						130.8

表 12 船用产品工厂认可证书电子证照第三页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
定期审核签证栏	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	28.4	84.3
检验种类					48.4	30.0
编号						111.5
记事					54.0	30.0
日期						81.5
检验机构(章)					103.8	111.5
检验种类						30.0
编号					109.4	111.5
记事						30.0
日期					136.8	111.5
检验机构(章)						30.0
检验种类					159.3	111.5
编号						30.0
记事					164.8	30.0
日期						192.3
检验机构(章)					214.6	111.5
检验种类						30.0
编号					220.0	111.5
记事						30.0
日期					247.7	111.5
检验机构(章)	111.5					

表 13 船用产品工厂认可证书电子证照第一页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	108.8	128.9
认可产品	6.3.2.8					136.7	47.4
制造厂	6.3.2.2					147.6	44.0
地址	6.3.2.3					158.6	40.0
认可依据	6.3.2.10					169.7	36.2
有效期至	6.3.1.19					207.8	47.5
发证日期	6.3.1.13					218.9	47.5
发证机构(章)	6.3.1.10						131.7
本检验机构地址	6.3.2.17					252.3	51
邮编	6.3.2.18						98.6
电话	6.3.2.19						122.5
传真	6.3.2.20						
		157.3					

表 14 船用产品工厂认可证书电子证照第二页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.3	136.5
产品适用范围	6.3.2.5					43.0	36.5
认可保持条件	6.3.2.24					98.0	
认可后的检验方式	6.3.2.25					164.0	
其他	6.3.2.30					180.7	
(本检验机构名称)	6.3.2.16					246.5	

表 15 船用产品工厂认可证书电子证照第三页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
检验种类	6.3.2.26	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	48.4	48.4
编号	6.3.2.27					122.0	
记事	6.3.2.28					54.0	40.2
日期	6.3.2.29					81.5	
检验机构(章)	6.3.2.16					138.0	
检验种类	6.3.2.26					103.8	48.4
编号	6.3.2.27						122.0
记事	6.3.2.28						109.4
日期	6.3.2.29					136.8	40.2

表 15 (续)

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
检验机构(章)	6.3.2.16	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	136.8	138.0
检验种类	6.3.2.26					159.3	48.4
编号	6.3.2.27						122.0
记事	6.3.2.28					164.8	40.2
日期	6.3.2.29					192.3	138.0
检验机构(章)	6.3.2.16					214.6	48.4
检验种类	6.3.2.26						122.0
编号	6.3.2.27					220.0	40.2
记事	6.3.2.28						
日期	6.3.2.29					247.7	138.0
检验机构(章)	6.3.2.16						

5.2.3.3 船用产品型式认可证书电子证照的记载事项信息分为事项名称和事项内容两部分,应按照下列规定编排:

- a) 事项名称的文字编排符合表 16、表 17 和表 18 的规定;
- b) 事项内容的文字编排符合表 19、表 20 和表 21 的规定。

表 16 船用产品型式认可证书电子证照第一页事项名称文字编排

事项名称	文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
格式 XSR	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	55.6	164.8
编号					108.6	120.3
兹证明本证书所述制造厂生产的下列产品符合本证书注明认可标准的要求,现予认可。					120.0	30.0
认可产品					131.0	
制造厂					142.0	
地址					153.0	
认可依据					169.6	
有效期至					213.5	
发证日期					224.5	
发证机构(章)						

表 17 (续)

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)	
<p>本证书根据中国海事局认可的有关规范和规定签发。当本证书包括多页纸张时,则所有的证书页为一个整体,必须同时使用,任何摘录和节选内容无效,复印件无效。每页证书均须由本局检验机构盖章方可有效。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可向我局检验机构咨询。</p>	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	236.0	30.0	
本检验机构地址					254.0		
邮编							96.4
电话							125.1
传真							154.8

表 17 船用产品型式认可证书电子证照第二页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
编号	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	126.0
产品明细					37.4	29.7
批准的图纸和设计计算书					59.3	
图纸批准号					70.3	
产品认可试验报告					86.9	
认可保持条件					103.3	
认可后的检验方式					119.8	
其他					136.3	
(本检验机构名称)					174.8	
本证书正文完						126.0

表 18 船用产品型式认可证书电子证照第三页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
定期审核签证栏	0.6	宋体	14	黑色 (色值 #000000)	28.6	84.8
检验种类	0.3	宋体	10.5		48.5	30.5
编号					112.0	
记事					54.0	30.5
日期					87.0	112.0
检验机构(章)					109.5	30.5
检验种类					109.5	112.0
编号					114.8	30.5
记事					142.5	112.0
日期					164.8	30.5
检验机构(章)					170.3	112.0
检验种类					209.0	30.5
编号					112.0	
记事						
日期						
检验机构(章)						

表 19 船用产品型式认可证书电子证照第一页事项内容文字编排

事项内容		文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	108.6	131.3
认可产品	6.3.2.8					131.0	48.5
制造厂	6.3.2.2					142.0	45.0
地址	6.3.2.3					153.0	41.5
认可依据	6.3.2.10					175.5	37.6
有效期至	6.3.1.19					213.5	48.7
发证日期	6.3.1.13					224.5	
发证机构(章)	6.3.1.10					133.0	
本检验机构地址	6.3.2.17					254.0	54.0
邮编	6.3.2.18						106.3
电话	6.3.2.19						134.6
传真	6.3.2.20						163.7

表 20 船用产品型式认可证书电子证照第二页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	137.0
产品明细	6.3.2.21					43.2	37.5
图纸批准号	6.3.2.11					104.3	
产品认可试验报告	6.3.2.23					120.6	
认可保持条件	6.3.2.24					152.4	
认可后的检验方式	6.3.2.25					218.6	
其他	6.3.2.30					235.4	37.5
(本检验机构名称)	6.3.2.16					255.4	45.0

表 21 船用产品型式认可证书电子证照第三页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
检验种类	6.3.2.26	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	48.5	48.3
编号	6.3.2.27					121.8	
记事	6.3.2.28					54.0	40.3
日期	6.3.2.29					87.0	
检验机构(章)	6.3.2.16					139.5	
检验种类	6.3.2.26					109.5	48.3
编号	6.3.2.27					121.8	
记事	6.3.2.28					114.8	40.3
日期	6.3.2.29					142.5	
检验机构(章)	6.3.2.16					139.5	
检验种类	6.3.2.26					164.8	48.3
编号	6.3.2.27					121.8	
记事	6.3.2.28					170.3	40.3
日期	6.3.2.29					209.0	
检验机构(章)	6.3.2.16					139.5	

5.2.3.4 船用产品设计认可证书电子证照的记载事项信息分为事项名称和事项内容两部分,应按照规定编排:

- a) 事项名称的文字编排符合表 22、表 23 的规定;
- b) 事项内容的文字编排符合表 24、表 25 的规定。

表 22 船用产品设计认可证书电子证照第一页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
格式 SJR	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	55.6	164.8
编号					108.6	120.3
兹证明本证书所述制造厂设计的下列产品符合本证书注明认可标准的要求,现予认可。					120.0	30.0
认可产品					131.0	
制造厂					142.0	
地址					153.0	
认可依据					169.6	
有效期至					213.5	
发证日期					224.5	100.2
发证机构(章)			236.0		30.0	
本证书根据中国海事局认可的有关规范和规定签发。当本证书包括多页纸张时,则所有的证书页为一个整体,必须同时使用,任何摘录和节选内容无效,复印件无效。每页证书均须由本局检验机构盖章方可有效。有关各方对所持证书的真实性有疑问时,可向我局检验机构咨询。			9		96.4	
本检验机构地址			254.0			
邮编			254.0			
电话			254.0			
传真					125.1	
					154.8	

表 23 船用产品设计认可证书电子证照第二页事项名称文字编排

事项名称	文字间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
编号	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	126.0
产品明细					37.4	29.7
批准的图纸和设计计算书					59.3	
图纸批准号					70.3	35.5
产品认可试验报告					86.9	29.7
认可保持条件					103.3	
认可后的检验方式					119.8	
其他					136.3	
(本检验机构名称)					174.8	44.7
本证书正文完						

表 24 船用产品设计认可证书电子证照第一页事项内容文字编排

事项内容		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	108.6	132.2
认可产品	6.3.2.8					131.0	48.3
制造厂	6.3.2.2					142.0	44.6
地址	6.3.2.3					153.0	41.0
认可依据	6.3.2.10					175.5	37.5
有效期至	6.3.1.19					213.5	48.5
发证日期	6.3.1.13			224.5			
发证机构(章)	6.3.1.10					129.5	
本检验机构地址	6.3.2.17					54.0	
邮编	6.3.2.18					105.0	
电话	6.3.2.19		133.2				
传真	6.3.2.20		163.2				
			9		254.0		

表 25 船用产品设计认可证书电子证照第二页事项内容文字编排

事项名称		文字 间距 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	文字上边缘距 页面上边缘 (mm)	文字左边缘距 页面左边缘 (mm)
名称	对应元数据						
编号	6.3.1.3	0.3	宋体	10.5	黑色 (色值 #000000)	26.4	136.9
产品明细	6.3.2.21					43.2	37.3
图纸批准号	6.3.2.11					70.3	57.6
产品认可试验报告	6.3.2.23					92.8	37.3
认可保持条件	6.3.2.24					109.8	
认可后的检验方式	6.3.2.25					125.8	
其他	6.3.2.30	0.3	宋体	10.5		143.4	
(本检验机构名称)	6.3.2.16	0.3	宋体	10.5		174.8	

5.2.4 边框

船用产品检验证书电子证照的边框应为宽度 0.5pt 的实线,颜色为黑色(色值#000000)。

5.2.5 底纹

船用产品检验证书电子证照的底纹应满足下列要求:

- a) 图案:中间为三层花瓣的花朵,花朵四周为波浪线,铺满整个页面,花朵中心为“MOT”字样,第二层和第三层花瓣间环绕一周“MOT”字样;
- b) 颜色:从中心浅红色向外蓝色渐变;
- c) 透明度:70%;
- d) 水印:底纹上有水印,水印图形及文字编排符合表 26 的规定。

表 26 船用产品检验证书电子证照底纹水印图形及文字编排

证照名称	图形及文字	尺寸 (mm)	字体	字号 (pt)	颜色	角度 (°)	间距 (mm)
船用产品检验 证书	徽标	直径 9.0	—	—	—	45	与中国海事、 CHINA MSA 间距为 2.2
	中国海事	高度 8.8; 宽度 23.5	专用字体	24	灰蓝色 (色值#dbe5f1)		左右 15.0; 上下 15.0
	CHINA MSA	高度 3.0; 宽度 30.0					

5.2.6 电子印章

船用产品检验证书电子证照应加盖电子印章,并满足下列要求:

- a) 电子印章与实体印章样式一致。
- b) 印章中心点位置:
 - 1) 船用产品证书电子证照检验机构印章中心点距页面左边缘 61.5 mm,距页面下边缘 200.0 mm,外直径 40.0 mm。
 - 2) 船用产品工厂认可证书电子证照发证单位印章中心点距页面右边缘 59.7 mm,距页面下边缘 85.7 mm,外直径 40.0 mm;检验机构印章中心点距页面右边缘 56.0 mm,距页面上边缘 72.0 mm,外直径 40.0 mm。
 - 3) 船用产品型式认可证书电子证照发证单位印章中心点距页面右边缘 59.5 mm,距页面下边缘 83.8 mm,外直径 40.0 mm;检验机构印章中心点距页面右边缘 56.3 mm,距页面上边缘 78.5mm,外直径 40.0 mm。
 - 4) 船用产品设计认可证书电子证照发证单位印章中心点距页面右边缘 63.0 mm,距页面下边缘 83.8 mm,外直径 40.0 mm;检验机构印章中心点距页面左边缘 60.0 mm,距页面下边缘 126.0 mm,外直径 40.0 mm。
- c) 电子印章的应用符合 GB/T 33481 的规定。

5.2.7 二维码

船用产品检验证书电子证照应含有二维码,码制宜符合 GB/T 27766 的规定。二维码应满足下列要求:

- a) 尺寸:25.0 mm×25.0 mm;
- b) 位置:上边缘距页面上边缘 20.0 mm,右边缘距页面右边缘 20.0 mm;
- c) 编码内容:至少包含证照标识、电子证照官方核验网址。

通过扫描二维码应能在线获取证书照面信息和证书状态。

5.3 样式

5.3.1 船用产品证书电子证照(认可)样式背景颜色应为白色(色值#ffffff),证照样式应与图 1 相符,样式示例见图 2。

5.3.2 船用产品证书电子证照(未认可)样式背景颜色应为白色(色值#ffffff),证照样式应与图 3 相符,样式示例见图 4。

5.3.3 船用产品工厂认可证书电子证照样式背景颜色应为白色(色值#ffffff),证照样式应与图 5 相符,样式示例见图 6。

5.3.4 船用产品型式认可证书电子证照样式背景颜色应为白色(色值#ffffff),证照样式应与图 7 相符,样式示例见图 8。

5.3.5 船用产品设计认可证书电子证照样式背景颜色应为白色(色值#ffffff),证照样式应与图 9 相符,样式示例见图 10。

单位为毫米

a)第一页

图1 船用产品证书电子证照(认可)样式

品名:

试验项目及结果:

其他:

印章
(本检验机构名称)

本证书正文完

29.4

31.9

135.2

26.4

31.5

146.5

53.8

75

41.5

46.8

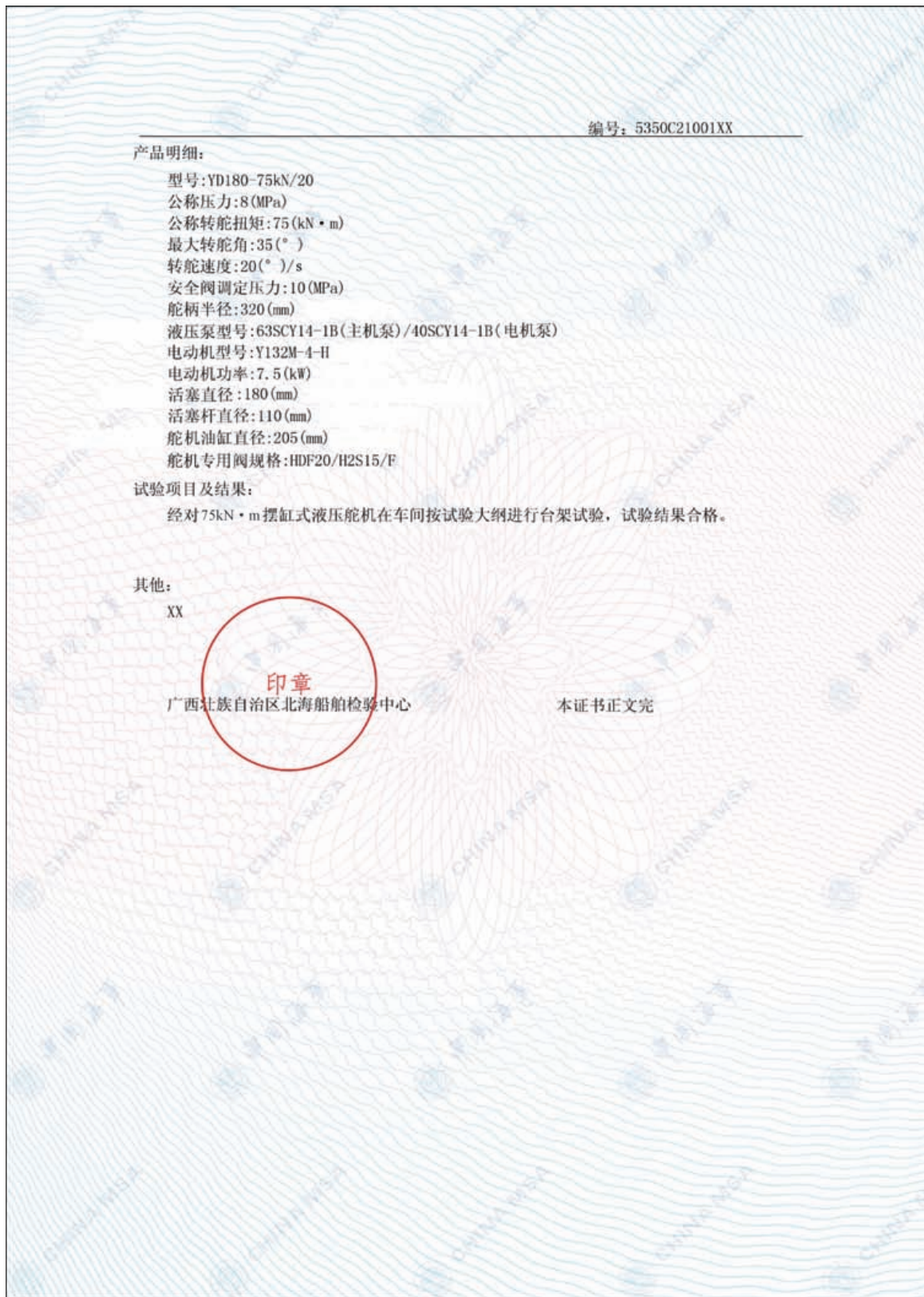
103.8

128

180

b)第二页

图1 船用产品证书电子证照(认可)样式(续)



b)第二页

图 2 船用产品证书电子证照(认可)样式示例(续)

单位为毫米

a) 第一页

图 3 船用产品证书电子证照(未认可)样式

产品明细:

试验项目及结果:

其他:

印章
(本检验机构名称)

本证书正文完

180

128

103.5

41.5

46.8

76

53.8

31.5

31.9

29.4

135.2

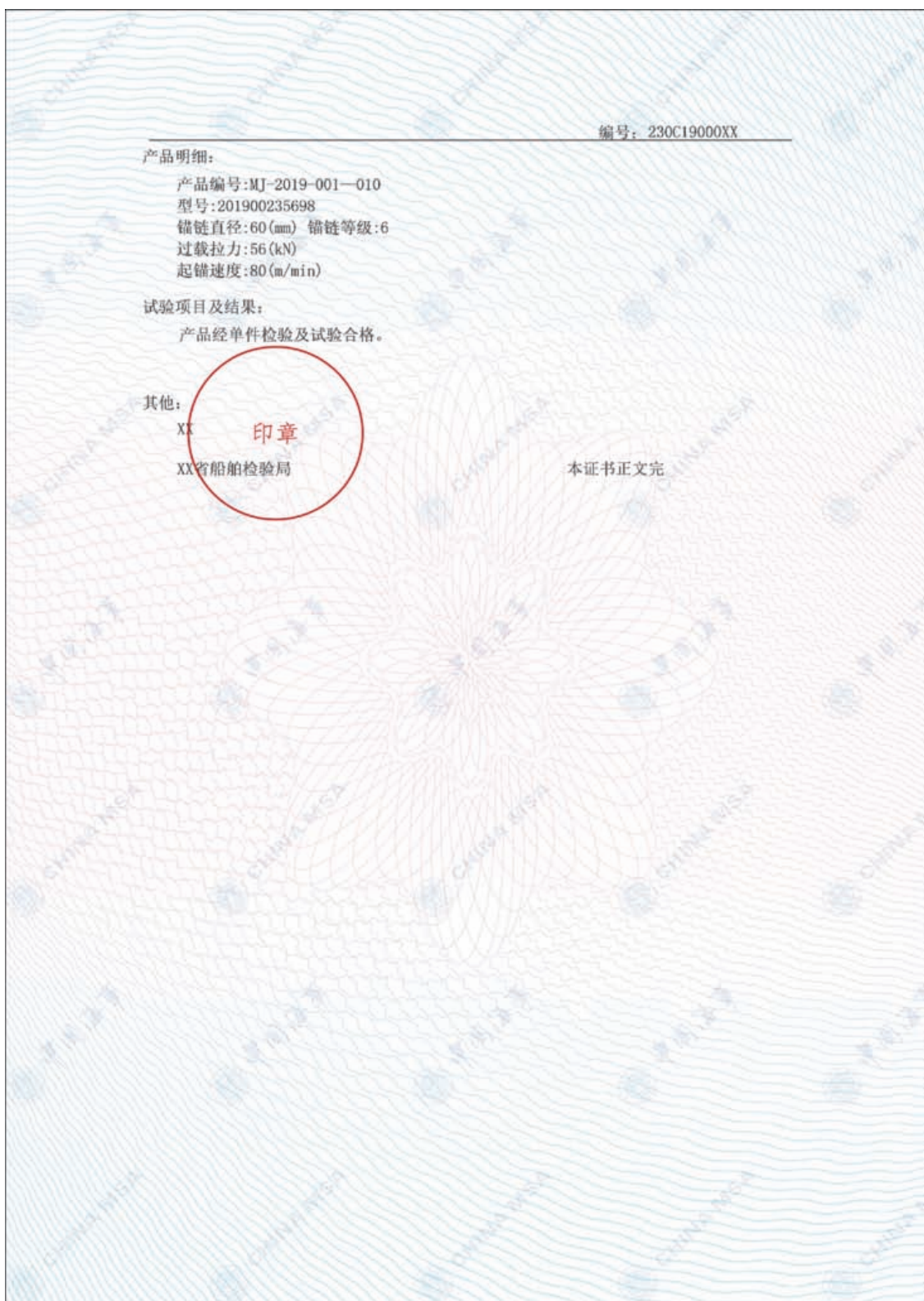
26.4

146.5

编号:

b)第二页

图3 船用产品证书电子证照(未认可)样式(续)



b)第二页

图4 船用产品证书电子证照(未认可)样式示例(续)

单位为毫米

中华人民共和国

船用产品工厂认可证书

二维码

格式 CPQ

编号:

兹证明本证书所述制造厂能够满足本证书注明认可标准的要求, 具备生产本证书所列产品的能力和条件, 现予认可。

认可产品: _____

制造厂: _____

地址: _____

认可依据: _____

有效期至: _____

发证日期: _____ 发证机构(章): _____

本证书根据中国海事局认可的有关规范和规定签发, 当本证书包括多页纸张时, 则所有的证书页为一个整体, 必须同时使用, 任何摘录和节选内容无效, 复印件无效, 每页证书均须由本局检验机构盖章方可有效, 有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我局检验机构咨询。

本检验机构地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____ 传真: _____

a) 第一页

图 5 船用产品工厂认可证书电子证照样式

单位为毫米

28.8 37.3 125.2 30.3 29.6 152.2

29 产品适用范围:

92.4 认可保持条件:

158.5 认可后的检验方式:

174.8 其他:

49.3 (本检验机构名称) 130.8 本证书正文完

b)第二页

图5 船用产品工厂认可证书电子证照样式(续)

单位为毫米

定期审核签证栏

检验种类: 记事: 编号: 日期: 检验机构(章):

印章

检验种类: 记事: 编号: 日期: 检验机构(章):

检验种类: 记事: 编号: 日期: 检验机构(章):

检验种类: 记事: 编号: 日期: 检验机构(章):

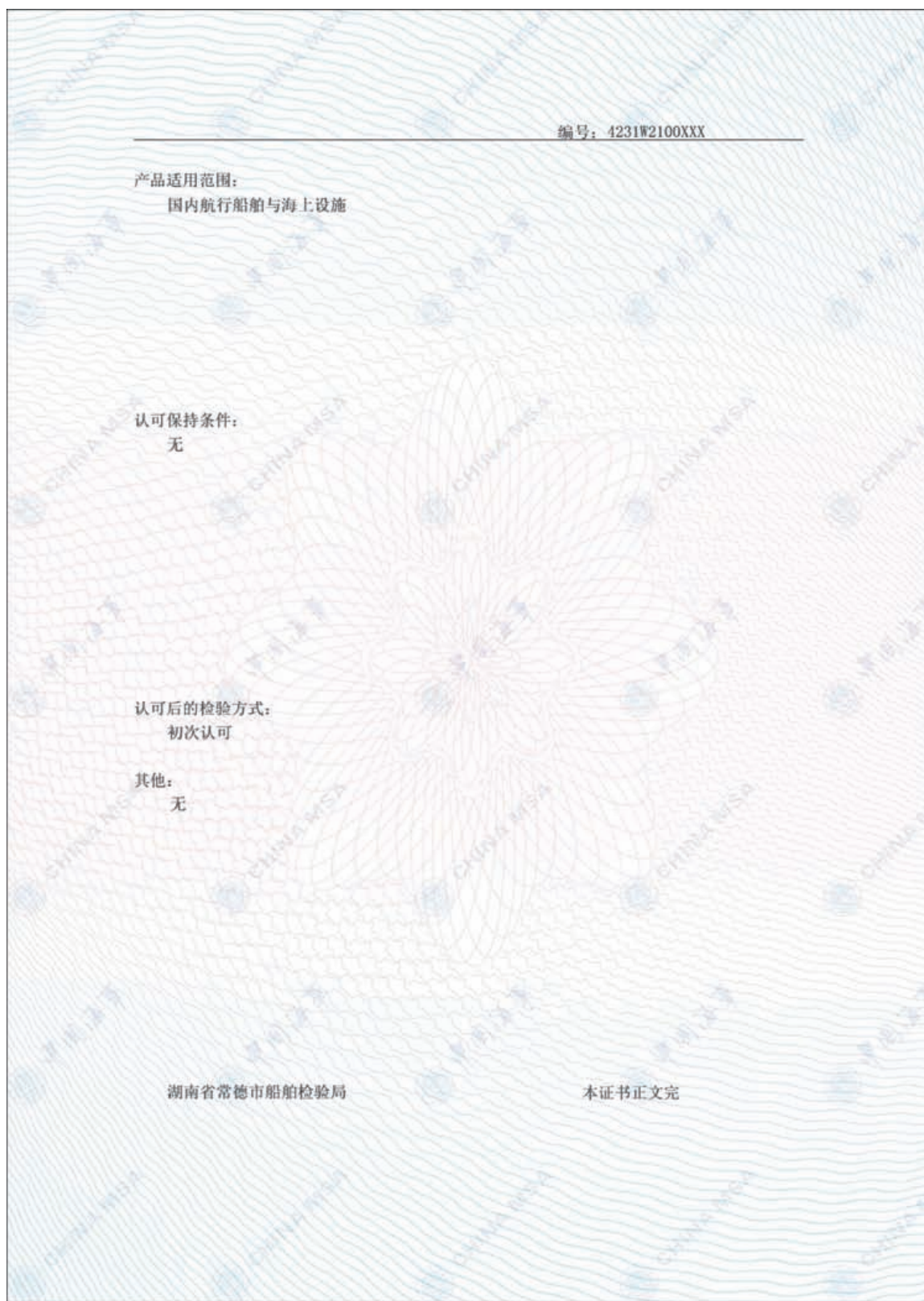
c)第三页

图5 船用产品工厂认可证书电子证照样式(续)



a) 第一页

图 6 船用产品工厂认可证书电子证照样式示例



b)第二页

图6 船用产品工厂认可证书电子证照样式示例(续)

定期审核签证栏

检验种类：单次检验 记事：无	编号：4231W2100XXX
日期：2021年8月12日	检验机构（章） 湖南省XXX检验局

印章

检验种类： 记事：	编号：
日期：	检验机构（章）

检验种类： 记事：	编号：
日期：	检验机构（章）

检验种类： 记事：	编号：
日期：	检验机构（章）

c)第三页

图 6 船用产品工厂认可证书电子证照样式示例(续)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/877030143156006043>