|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件3： 现行有效船舶法定检验技术规范清单（1999年7月——）** | | | | | | | | |
| **第三部分 内河船舶** | | | | | | | | |
| **船舶法定检验技术规范** | | | | | **接受或认可的中国船级社规范** | | | |
| 序号 | 名称 | 发文号 | 生效日期 | 备注 | 序号 | 规范名称 | 生效日期 | 备注 |
| 1 | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2004） | 海法规〔2003〕489号 | 2004年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年9月1日 |  |
| 3 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2001） | 2001年7月1日 |  |
| 4 | 《材料与焊接规范》（1998） | 1999年1月1日 |  |
| 5 | 《材料与焊接规范》（2001年修改通报） | 2001年7月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2003年修改通报） | 2003年3月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2004年修改通报） | 2004年12月30 |  |
| 8 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 9 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 10 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2001） | 2001年4月1日 |  |
| 11 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2001） | 2001年4月1日 |  |
| 12 | 《维增强塑料船建造规范》（1991） | 1992年2月15日 |  |
| 2 | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2007年修改通报） | 海法规〔2006〕495号 | 2007年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2002 ） | 2002年9月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年9月1日 |  |
| 3 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 4 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 5 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 6 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 7 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 8 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2001） | 2001年4月1日 |  |
| 9 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2001） | 2001年4月1日 |  |
| 10 | 《维增强塑料船建造规范》（1991） | 1992年2月15日 |  |
| 3 | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2008年修改通报） | 海法规〔2007〕669号 | 2008年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2002 ） | 2002年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年9月1日 |  |
| 4 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 5 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 11 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 12 | 《维增强塑料船建造规范》（1991） | 1992年2月15日 |  |
| 13 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 14 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 15 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 4 | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2011） | 海〔2011〕391号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 5 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 11 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 12 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 13 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年7月1日 |  |
| 14 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年7月1日 |  |
| 15 | 《维增强塑料船建造规范》（1991） | 1992年2月15日 |  |
| 5 | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2015年修改通报） | 海政法〔2014〕529号 | 2015年 3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 12 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 13 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 14 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 15 | 《内河高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年9月1日 |  |
| 16 | 《内河高速船入级与建造规范》（2016） | 2016年10月1日 |  |
| 17 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
|  | 《内河船舶法定检验技术规则》 （2016年修改通报） | 海政法〔2016〕541号 | 2016年11月12日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 2 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 3 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 4 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 5 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 6 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 7 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 8 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 9 | 《内河高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年9月1日 |  |
| 10 | 《内河高速船入级与建造规范》（2016） | 2016年10月1日 |  |
| 6 | 《内河小型船舶法定检验技术规则》 （2007） | 海法规〔2006〕494号 | 2007年3月1日 |  | 1 | 《内河小型船舶建造规范》（2006） | 2006年3月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2002 ） | 2002年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年9月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 6 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 7 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 8 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2001） | 2001年7月1日 |  |
| 9 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 15 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 16 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 17 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 18 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 19 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 20 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 21 | 《纤维增强塑料船建造规范》（1991） | 1991年1月1日 |  |
| 7 | 《内河小型船舶法定检验技术规则》 （2016） | 海政法〔2016〕22号 | 2016年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《内河高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年9月1日 |  |
| 10 | 《内河高速船入级与建造规范》（2016） | 2016年10月1日 |  |
| 11 | 《纤维增强塑料船建造规范》（2015） | 2015年1月1日 |  |
| 8 | 《内河天然气燃料动力船舶法定检验暂行规定》（2013） | 海政法〔2013〕759号 | 2013年11月15日 |  | 1 | 《天然气燃料动力船舶规范》（2013） | 2013年9月1日 |  |
| 2 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 3 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008年修改通报） | 2008年7月1日 |  |
| 4 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 6 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 7 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 8 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 9 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《液化天然气燃料内河加注趸船法定检验暂行规定》（2014） | 海法规〔2014〕405号 | 2014年9月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 7 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008年修改通报） | 2008年7月1日 |  |
| 8 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《液化天然气燃料水上加注趸船入级与建造规范》（2014） | 2014年7月1日 |  |
| 10 | 《液化天然气燃料加注船舶规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 15 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 10 | 《内河散装运输危险化学品船舶法定检验技术规则》（2009） | 海法规〔2009〕618号 | 2010年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 11 | 《内河散装运输液化气体船舶法定检验技术规则》（2009） | 海法规〔2009〕619号 | 2010年3月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 12 | 《河船法定建造检验技术规程》  （2011） | 海法规〔2011〕514号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 15 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 16 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 17 | 《内河高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年9月1日 |  |
| 18 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 19 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 20 | 《内河小型船舶建造规范》（2006） | 2006年3月1日 |  |
| 21 | 《纤维增强塑料船建造规范》（1991） | 1991年1月1日 |  |
| 22 | 《纤维增强塑料船建造规范》（2015） | 2015年1月1日 |  |
| 23 | 《钢质内河船舶建造规范（2016）》 | 2016年7月1日 |  |
| 24 | 《内河高速船入级与建造规范》（2016） | 2016年10月1日 |  |
| 13 | 《河船法定营运检验技术规程》  （2011） | 海法规〔2011〕514号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质内河船舶建造规范》（2009 ） | 2009年1月1日 |  |
| 2 | 《钢质内河船舶建造规范》（2012年修改通报 ） | 2012年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质内河船舶建造规范》（2014年修改通报 ） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质内河船舶建造规范》（2015年修改通报 ） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质内河船舶建造规范》（2016 ） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月15日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 15 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 16 | 《内河高速船入级与建造规范》（2002） | 2002年9月1日 |  |
| 17 | 《内河高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年9月1日 |  |
| 18 | 《内河散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年6月1日 |  |
| 19 | 《内河散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2008） | 2008年9月1日 |  |
| 20 | 《内河小型船舶建造规范》（2006） | 2006年3月1日 |  |
| 21 | 《纤维增强塑料船建造规范》（1991） | 1991年1月1日 |  |
| 22 | 《纤维增强塑料船建造规范》（2015） | 2015年1月1日 |  |
| 23 | 《钢质内河船舶建造规范（2016）》 | 2016年7月1日 |  |
| 24 | 《内河高速船入级与建造规范》（2016） | 2016年10月1日 |  |
| 16 | 《液化天然气燃料内河加注趸船法定检验暂行规则》（2018） | 中华人民共和国海事局  公告〔2018〕第2号 | 2018年6月1日 |  | 1 | 《液化天然气燃料加注趸船规范》（2017） | 2017年1月1日 |  |