|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2： 现行有效船舶法定检验技术规范清单（1999年7月——）** | | | | | | | | |
| **第二部分 国内航行海船** | | | | | | | | |
| **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 | 《国内航行海船法定检验技术规则》  （2004） | 海法规〔2003〕489号 | 2004年3月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级与建造规范》（2001） | 2001年12月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级与建造规范》（2002年修改通报） | 2002年12年30日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级与建造规范》（2003年修改通报） | 2003年12年30日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年12年30日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级与建造规范》（2005年修改通报） | 2005年12年30日 |  |
| 6 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（1998） | 1999年1月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2001年修改通报） | 2001年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2003年修改通报） | 2003年3月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2004年修改通报） | 2004年12月30日 |  |
| 11 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2001） | 2001年7月1日 |  |
| 12 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 13 | 《海上高速船入级与建造规范》（1999） | 1999年10月1日 |  |
| 14 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 15 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（1996） | 1996年7月1日 |  |
| 16 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（1996） | 1996年7月1日 |  |
| 2 | 《国内航行海船法定检验技术规则》（2004） （2006年修改通报） | 海法规〔2006〕1号 | 2006年3月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级与建造规范》（2001） | 2001年12月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级与建造规范》（2002年修改通报） | 2002年12年30日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级与建造规范》（2003年修改通报） | 2003年12年30日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年12年30日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级与建造规范》（2005年修改通报） | 2005年12月30日 |  |
| 6 | 《钢质海船入级规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 7 | 《钢质海船入级规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 8 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（1998） | 1999年1月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2001年修改通报） | 2001年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2003年修改通报） | 2003年3月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2004年修改通报） | 2004年12月30日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 15 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2001） | 2001年7月1日 |  |
| 16 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 17 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 18 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（1996） | 1996年7月1日 |  |
| 19 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（1996） | 1996年7月1日 |  |
| 20 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 21 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 3 | 《国内航行海船法定检验技术规则》（2004） （2008年修改通报） | 海法规〔2008〕226号 | 2008年9月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船建造规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 12 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 13 | 《浮船坞入级与建造规范》（1992） | 1993年4月15日 |  |
| 14 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年9月1日 |  |
| 15 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 16 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 17 | 《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 |  |
| 18 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 19 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船法定检验技术规则》 （2011） | 海法规〔2011〕392号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船建造规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 6 | 《国内航行海船建造规范》（2011年修改通报） | 2011年7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 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 12 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 13 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 14 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 15 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 16 | 《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 |  |
| 17 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 18 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船法定检验技术规则》（2011） （2012年修改通报） | 海法规〔2012〕755号 | 2013年3月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 3 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 7 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 12 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 13 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 14 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 15 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 16 | 《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 |  |
| 17 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 18 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 6 | 《国内航行海船法定检验技术规则》（2011） （2014年修改通报） | 海政法〔2014〕450号 | 2014年9月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 6 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 7 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 8 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 9 | 《国内航行海船建造规范》（2015年修改通报） | 2015年7月1日 |  |
| 10 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016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 |  |
| 16 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 17 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 18 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 19 | 《海上高速船入级与建造规范》（2015） | 2015年10月1日 |  |
| 20 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 21 | 《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 |  |
| 22 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年7月1日 |  |
| 23 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 24 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 25 | 《散装运输危险液体化学品船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年3月1日 |  |
| 26 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 7 | 《国内航行海船法定检验技术规则》（2011） （2016年修改通报） | 海政法〔2016〕541号 | 2016年11月12日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 3 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 6 | 《国内航行海船建造规范》（2015年修改通报） | 2015年7月1日 |  |
| 7 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 8 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 9 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 10 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 11 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 12 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 13 | 《海上高速船入级与建造规范》（2015） | 2015年10月1日 |  |
| 14 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 15 | 《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 |  |
| 16 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年7月1日 |  |
| 17 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 18 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 19 | 《散装运输危险液体化学品船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年3月1日 |  |
|  | 20 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 8 | 《沿海小型船舶法定检验技术规则》 （2007） | 海政法〔2006〕494号 | 2007年3月1日 |  | 1 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 2 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 3 | 《材料与焊接规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 4 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 5 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 6 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1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 | 《沿海小船建造规范》（2005） | 2005年7月1日 |  |
| 9 | 《沿海小型船舶检验技术规则》 （2016） | 海政法〔2016〕23号 | 2016年3月1日 |  | 1 | 《国内航行海船建造规范》（2015 ） | 2015年7月1日 |  |
| 2 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1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 | 《海上高速船入级与建造规范》（2015） | 2015年11月1日 |  |
| 6 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 10 | 《海船法定建造检验技术规程》  （2011） | 海法规〔2011〕515号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 6 | 《钢质海船入级规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 7 | 《钢质海船入级规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 8 | 《钢质海船入级规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 10 | 《国内航行海船建造规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 11 | 《国内航行海船建造规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 12 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 13 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 14 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 15 | 《国内航行海船建造规范》（2015 ） | 2015年7月1日 |  |
| 16 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 17 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 18 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 19 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 20 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 21 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 22 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 23 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 24 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 25 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 26 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 27 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 28 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 29 | 《海上高速船入级与建造规范》（2015） | 2015年11月1日 |  |
| 30 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 31 | 《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 |  |
| 32 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016）） | 2016年7月1日 |  |
| 33 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 34 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 35 | 《散装运输危险液体化学品船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年3月1日 |  |
| 36 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 11 | 《海船法定营运检验技术规程》  （2011） | 海法规〔2011〕515号 | 2011年9月1日 |  | 1 | 《钢质海船入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 6 | 《钢质海船入级规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 7 | 《钢质海船入级规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 8 | 《钢质海船入级规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 10 | 《国内航行海船建造规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 11 | 《国内航行海船建造规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 12 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 13 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 14 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 15 | 《国内航行海船建造规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 16 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 17 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 18 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 19 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 20 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 21 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 22 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 23 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 24 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 25 | 《船舶与海上设施起重设备规范》（2007） | 2008年4月1日 |  |
| 26 | 《浮船坞入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 27 | 《海上高速船入级与建造规范》（2005） | 2005年10月1日 |  |
| 28 | 《海上高速船入级与建造规范》（2012） | 2012年10月1日 |  |
| 29 | 《海上高速船入级与建造规范》（2015） | 2015年11月1日 |  |
| 30 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 31 | 《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 |  |
| 32 | 《散装运输液化气体船舶构造与设备规范》（2016）） | 2016年7月1日 |  |
| 33 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2006） | 2006年7月1日 |  |
| 34 | 《散装运输危险化学品船舶构造与设备规范》（2009） | 2009年1月1日 |  |
| 35 | 《散装运输危险液体化学品船舶构造与设备规范》（2016） | 2016年3月1日 |  |
| 36 | 《维增强塑料船建造规范》（2015） | 2016年1月1日 |  |
| 12 | 《敞口集装箱船检验暂行规则》  （2004） | 海法规〔2004〕19号 | 2004年3月1日 |  | 1 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年12月1日 |  |
| 2 | 《钢质海船入级与建造规范》（2001） | 2001年12月1日 |  |
| 3 | 《钢质海船入级与建造规范》（2002年修改通报） | 2002年12月30日 |  |
| 4 | 《钢质海船入级与建造规范》（2003年修改通报） | 2003年12月30日 |  |
| 5 | 《钢质海船入级与建造规范》（2004年修改通报） | 2004年12月30日 |  |
| 6 | 《钢质海船入级与建造规范》（2005年修改通报） | 2005年12月30日 |  |
| 7 | 《钢质海船入级规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 8 | 《钢质海船入级规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 9 | 《钢质海船入级规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 10 | 《材料与焊接规范》（1998） | 1999年1月1日 |  |
| 11 | 《材料与焊接规范》（2001年修改通报） | 2001年7月1日 |  |
| 12 | 《材料与焊接规范》（2003年修改通报） | 2003年3月1日 |  |
| 13 | 《材料与焊接规范》（2004年修改通报） | 2004年 12月30日 |  |
| 14 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 15 | 《材料与焊接规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 16 | 《材料与焊接规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 13 | 《敞口集装箱船法定检验技术暂行规定》 （2008） | 海法规〔2007〕668号 | 2008年3月1日 |  | 1 | 《国内航行海船建造规范》（2006） | 2006年1月21日 |  |
| 2 | 《国内航行海船建造规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 3 | 《国内航行海船建造规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 4 | 《国内航行海船建造规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 5 | 《国内航行海船建造规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 6 | 《国内航行海船建造规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 7 | 《国内航行海船建造规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 8 | 《国内航行海船建造规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 9 | 《钢质海船入级规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 10 | 《钢质海船入级规范》（2007年修改通报） | 2007年4月1日 |  |
| 11 | 《钢质海船入级规范》（2008年修改通报） | 2008年4月1日 |  |
| 12 | 《钢质海船入级规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 13 | 《钢质海船入级规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 14 | 《钢质海船入级规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 15 | 《钢质海船入级规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 16 | 《钢质海船入级规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 17 | 《钢质海船入级规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 18 | 《钢质海船入级规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 19 | 《钢质海船入级规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |
| 20 | 《材料与焊接规范》（2006） | 2006年4月1日 |  |
| 21 | 《材料与焊接规范》（2009） | 2009年7月1日 |  |
| 22 | 《材料与焊接规范》（2010年修改通报） | 2010年7月1日 |  |
| 23 | 《材料与焊接规范》（2011年修改通报） | 2011年7月1日 |  |
| 24 | 《材料与焊接规范》（2012） | 2012年7月1日 |  |
| 25 | 《材料与焊接规范》（2013年修改通报） | 2013年7月1日 |  |
| 26 | 《材料与焊接规范》（2014年修改通报） | 2014年7月1日 |  |
| 27 | 《材料与焊接规范》（2015） | 2015年7月1日 |  |
| 28 | 《材料与焊接规范》（2016年修改通报） | 2016年7月1日 |  |