工业和信息化部

推荐性行业标准集中复审结论汇总表

工业和信息化部科技司

二○一七年九月

推荐性行业标准集中复审结论统计表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主管司局** | **行业** | **合计** | **复审结论** | | |
| **继续有效** | **修订** | **废止** |
| 合计 | | 740 | 379 | 142 | 219 |
| 规划司 | 建材 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 钢铁 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 船舶 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| 节能与综合利用司 | 建材 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 钢铁 | 8 | 7 | 1 | 0 |
| 安全生产司 | 民爆 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 原材料工业司 | 化工 | 16 | 3 | 2 | 11 |
| 石化 | 160 | 117 | 29 | 14 |
| 建材 | 46 | 32 | 0 | 14 |
| 钢铁 | 6 | 5 | 0 | 1 |
| 有色 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 装备工业司 | 机械 | 43 | 2 | 2 | 39 |
| 汽车 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 船舶 | 79 | 0 | 1 | 78 |
| 航空 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 消费品工业司 | 轻工 | 103 | 11 | 55 | 37 |
| 纺织 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 电子信息司 | 电子 | 18 | 1 | 5 | 12 |
| 信息通信管理局 | 通信 | 22 | 13 | 0 | 9 |
| 网络安全管理局 | 通信 | 196 | 152 | 44 | 0 |
| 无线电管理局 | 通信 | 20 | 18 | 2 | 0 |

目 录

**工程建设领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表 4**

建材行业 4

钢铁行业 5

船舶行业 **6**

**节能与综合利用领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表 7**

建材行业 7

钢铁行业 8

**安全生产领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表 9**

民爆行业 9

**产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表 10**

化工行业 10

石化行业 13

建材行业 31

钢铁行业 36

有色行业 37

机械行业 38

汽车行业 42

船舶行业 43

航空行业 53

轻工行业 54

纺织行业 64

电子行业 65

通信行业 67

工程建设领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：规划司 行业：建材

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | JC/T 2196-2013 | 水泥回转窑用耐火材料使用规程 | 中国建筑材料联合会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2350-2016 | 室内装饰装修选材指南 | 建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |

工程建设领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：规划司 行业：钢铁

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YB/T 4390-2013 | 工业建（构）筑物钢结构防腐蚀涂装质量检测、评定标准 | 中国冶金建设协会 | √ |  |  |  | 该标准内容能够满足当前技术和产业发展以及行业管理的需求。该标准继续有效。 |  |

工程建设领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：规划司 行业：船舶

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | CB/T 8502-2005 | 纵向倾斜船台及滑道设计规范 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8504-2011 | 船厂门座起重机技术规定 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8520-2005 | 船厂卷扬式垂直升船机设计规范 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8521-2008 | 造船门式起重机设计要求 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8522-2011 | 舾装码头设计规范 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8523-2011 | 机械化滑道设计规范 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | CB/T 8524-2011 | 干船坞设计规范 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | √ |  |  |  |  |  |

节能与综合利用领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：节能与综合利用司 行业：建材

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | JC/T 2281-2014 | 道路用建筑垃圾再生骨料无机混合料 | 中国建筑材料联合会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 543-2015 | 烘干机热工测量方法与计算 | 全国水泥标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 710-1990 | 水泥制品能耗等级定额 | 中国建筑材料联合会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 545-1994 | 玻璃纤维工厂能量平衡通则 | 南京玻璃纤维研究设计院 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | JC/T 454-1992 | 用于水泥中的粒化增钙液态渣 | 全国水泥标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益，无人使用 |  |

节能与综合利用领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：节能与综合利用司 行业：钢铁

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YB/T 134-2015 | 高温红外辐射环保型涂料 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4185-2009 | 尾矿砂浆技术规程 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4227-2010 | 不锈钢钢渣中金属含量测定方法 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4315-2012 | 炼钢用尘泥团块 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4417.1-2014 | 矿山企业采矿选矿生产能耗定额标准 第1部分：铁矿石采矿 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4417.2-2014 | 矿山企业采矿选矿生产能耗定额标准 第2部分：铁矿石选矿 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4418-2014 | 出铁沟用再生浇注料和捣打料 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4184-2009 | 钢渣混合料路面基层施工技术规程 | 全国钢标准化技术委员会 |  | √ | 2016 |  | 本标准技术内容不适用现在需求，对集料、施工、理化指标等进行修订。 |  |

安全生产领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：安全生产司 行业：民爆

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | WJ/T 9080-2013 | 民用爆炸物品单位产量可比综合能耗计算方法 | 工信部民爆标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：原材料工业司 行业：化工

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | HG/T 2106-1991 | 耐酸酚醛塑料 耐酸度的测定 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | HG/T 2172-2003 | 红激光影像记录片 | 全国感光材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | HG/T 3561-2003 | 暗室照相拷贝片 | 全国感光材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | HG/T 2409-1992 | 聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | HG/T 2306-2007 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑酮 | 全国染料标准化技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | HG 2265-1992 | 卧式硫化罐 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会橡胶机械分技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB 25935-2010《橡胶硫化罐》涵盖，实施日期为2012年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2060-1991 | 浸渍石墨增重率和填空率试验方法 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 13465.7-2009《不透性石墨增重率和填孔率试验方法》涵盖，实施日期为2010年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2378-2007 | 石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 13465.9-2009《不透性石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法》涵盖，实施日期为2010年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2379-2007 | 石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 13465.8-2009《不透性石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法》涵盖，实施日期为2010年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2380-1992 | 石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 13465.5-2009《不透性石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法》涵盖，实施日期为2010年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2381-1992 | 不透性石墨管水压爆破试验方法 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 13465.6-2009《不透性石墨管水压爆破试验方法》涵盖，实施日期为2010年1月1日。 |  |
|  | HG/T 2387-2007 | 工业设备化学清洗质量标准 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 25146-2010《工业设备化学清洗质量验收规范》涵盖，实施日期为2011年3月1日。 |  |
|  | HG/T 2705-1995 | 210松香改性酚醛树脂 | 全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分会 |  |  |  | √ | 本产品已不适用于行业发展要求。当前行业该产品使用量较少，且有LY/T 1179-2013松香改性酚醛树脂现行有效标准。 |  |
|  | HG/T 2878-1997 | 胶鞋试穿试验规则 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分会 |  |  |  | √ | 本标准规定的是对胶鞋产品进行试穿试验规则，由于目前胶鞋品种多样，对象不同，穿着要求也不同，有的产品只要求穿着时尚，有的产品不但要求穿着舒适而且要求鞋子的具有一定的牢度，有的产品用于运动穿着则要求产品具有强度和牢度等等，各产品设计要求不同，试穿试验规则也不同，因此，本标准已不适应目前胶鞋工业技术高速的发展，，胶鞋试穿试验规则由企业自身管理，自身要求而定，标准没有实施效益,建议直接废止。 |  |
|  | HG/T 3160-1987 | 搅拌设备名词术语 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 25145-2010《搅拌设备名词术语》涵盖，实施日期为2011年3月1日。 |  |
|  | HG/T 3931-2007 | 缓控释肥料 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准GB/T 23348-2009《缓释肥料》涵盖并已实施，实施日期为2009年9月1日实施。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：原材料工业司 行业：石化

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | SH/T 1049-2014 | 丁二烯橡胶溶液色度的测定 目视法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1050-2014 | 合成生橡胶凝胶含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1052-1991 | 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（E/VAC）命名 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1053-1991 | 工业用二乙二醇沸程的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1055-1991 | 工业用二乙二醇中水含量的测定 微库仑滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1140-2001 | 工业用乙苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1141-2015 | 工业用裂解碳四烃类组成测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1143-1992 | 工业用裂解碳四密度或相对密度的测定 压力浮计法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1146-1992 | 工业用乙苯中水浸出物pH值的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1147-2008 | 工业芳烃中微量硫的测定 微库仑法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1151-1992 | 合成胶乳高速机械稳定性的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1157.1-2012 | 生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）中结合丙烯腈含量的测定 第1部分：燃烧（Dumas）法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1157.2-2015 | 生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）中结合丙烯腈含量的测定 第2部分：凯氏定氮法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1159-2010 | 丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）溶胀度的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1483-2004 | 工业用异丁烯中含氧化合物的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1484-2004 | 工业用异丁烯中异丁烯二聚物的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1485.1-1995 | 工业用二乙烯苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1485.2-1995 | 工业用二乙烯苯中各组分含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1485.3-1995 | 工业用二乙烯苯中聚合物含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1485.4-1995 | 工业用二乙烯苯中特丁基邻苯二酚含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1485.5-1995 | 工业用二乙烯苯中溴指数的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1486.1-2008 | 石油对二甲苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1486.2-2008 | 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法(外标法) | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1489-1998 | 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1491-1992 | 高纯度烃类结晶点测定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1493-2015 | 碳四烯烃中微量羰基化合物含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1494-2009 | 碳四烃类中羰基化合物含量的测定 容量法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.1-1997 | 尼龙66盐 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.2-1997 | 尼龙66盐灰分的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.3-1997 | 尼龙66盐中总挥发碱含量的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.4-1997 | 尼龙66盐中假硝酸含量的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.5-1997 | 尼龙66盐中假二氨基环己烷含量的测定 紫外分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.6-1997 | 尼龙66盐中硝酸盐含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1498.7-1997 | 尼龙66盐UV指数的测定紫外分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.10-2012 | 精己二酸 第10部分：水分含量的测定 热失重法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.1-2012 | 精己二酸 第1部分：规格 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.2-1997 | 精己二酸含量的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.3-1997 | 精己二酸氨溶液色度的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.4-1997 | 精己二酸灰分的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.5-1997 | 精己二酸中铁含量的测定 2,2联吡啶分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.7-2012 | 精己二酸 第7部分：硝酸含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.8-1997 | 精己二酸中可氧化物含量的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1499.9-1997 | 精己二酸熔融物色度的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1501-2001 | 合成胶乳干聚物制备 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1502-2014 | 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定 折光指数法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1503-2014 | 丁腈胶乳中结合丙烯腈含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1539-2007 | 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）溶剂抽出物含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1541-2006 | 热塑性塑料颗粒外观试验方法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1546-2009 | 工业用1-丁烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1550-2012 | 工业用甲基叔丁基醚(MTBE)纯度及杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1551-1993 | 芳烃中溴指数的测定 电量滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1590-1994 | 苯乙烯-丁二烯系列抗冲击苯乙烯（SB）树脂 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1608-2014 | 羧基丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1610-2011 | 热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物（SBS） | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1611-2004 | 丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）评价方法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1613.1-1995 | 石油邻二甲苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1613.2-1995 | 石油邻二甲苯纯度及烃类杂质含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1626-2005 | 苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）1712 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1627.1-2014 | 工业用乙腈 第1部分：规格 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1627.2-1996 | 工业用乙腈纯度及有机杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1627.3-1996 | 工业用乙腈中氨含量的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1628.1-2014 | 工业用乙酸乙烯酯 第1部分：规格 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1628.3-1996 | 工业用乙酸乙烯酯活性度的测定 发泡法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1628.4-1996 | 工业用乙酸乙烯酯酸度的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1628.5-1996 | 工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定 容量法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1628.6-2014 | 工业用乙酸乙烯酯 第6部分：对苯二酚的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1718-2015 | 充油橡胶中油含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1726-2004 | 工业用异丁烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1727-2004 | 丁二烯橡胶微观结构的测定 红外光谱法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1744-2004 | 工业用异丙苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1745-2004 | 工业用异丙苯纯度及杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1746-2004 | 工业用异丙苯过氧化物含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1747-2004 | 工业用异丙苯苯酚含量的测定 分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1748-2004 | 工业用异丙苯酚含量和过氧化氢异丙苯含量的测定 高效液相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1750-2005 | 冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯（PP-R）专用料 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1751-2005 | 乙烯-丙烯共聚物（EPM）和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物（EPDM）中乙烯的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1753-2006 | 工业用仲丁醇 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1754-2006 | 工业用仲丁醇纯度的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1755-2006 | 工业用甲乙酮 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1756-2006 | 工业用丁酮纯度与杂质的测定－气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1757-2006 | 工业芳烃中有机氯的测定 微库仑法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1758-2007 | 给水管道系统用聚乙烯（PE）专用料 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1760-2007 | 合成橡胶胶乳中残留单体和其他有机成分的测定 毛细管柱气相色谱 直接液体进样法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1761.1-2008 | 聚丙烯树脂粉料 第1部分：间歇法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1762-2008 | 橡胶 氢化丁腈橡胶(HNBR)剩余不饱和度的测定 红外光谱法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1765-2008 | 工业芳烃酸度的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1766.1-2008 | 石油间二甲苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1766.2-2008 | 石油间二甲苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1767-2008 | 工业芳烃溴指数的测定 电位滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1768-2009 | 燃气管道系统用聚乙烯(PE)专用料 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1770-2010 | 塑料 聚乙烯水分含量的测定 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1772-2011 | 塑料 高密度聚乙烯非牛顿指数（NNI）的测定 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1773-2012 | 1，2，4－三甲基苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1774-2012 | 塑料 聚丙烯等规指数测定 低分辨率脉冲核磁共振法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1775-2012 | 塑料 线型低密度聚乙烯（LLD）组成的定量分析 碳-13核磁共振波谱法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1776-2014 | 工业用乙烯、丙烯中微量氯的测定 微库仑法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1777-2014 | 化学级丙烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1778-2014 | 化学级丙烯纯度与烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1779-2014 | 1,2,4-三甲基苯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1780-2015 | 异戊二烯橡胶（IR） | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1782-2015 | 工业用异戊二烯纯度和烃类杂质含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1784-2015 | 工业用异戊二烯中微量抽提剂含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1785-2015 | 工业用异戊烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1786-2015 | 工业用异戊烯纯度和烃类杂质含量的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1787-2015 | 工业用异戊烯中含氧化合物的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1788-2015 | 工业用碳五烯烃中羰基化合物含量的测定 容量法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1789-2015 | 工业用裂解碳五 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1790-2015 | 工业用裂解碳五中烃类组分的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1791-2015 | 工业用间戊二烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1792-2015 | 工业用裂解碳九 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1793-2015 | 工业用裂解碳九组成的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1794-2015 | 裂解萘馏分 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1795-2015 | 工业用三乙二醇 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1796-2015 | 工业用三乙二醇纯度与杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1797-2015 | 工业用1-己烯 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1798-2015 | 工业用1-己烯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SH/T 1759-2007 | 用凝胶渗透色谱法测定溶液聚合物分子量分布 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | √ |  |  |  | 该标准系合成橡胶基础通用方法，适用范围为所有溶液聚合物分子量。等同采用ISO 11344：2004。鉴于标准广泛的适用性，建议转化为国家标准。 |  |
|  | SH/T 1148-2001 | 工业用乙苯纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2015 |  |  | 已有行标修订计划2015-0276T-SH |
|  | SH/T 1142-2009 | 工业用裂解碳四液态采样法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1150-2011 | 合成橡胶胶乳pH值的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1155-1999 | 合成橡胶胶乳密度的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1482-2004 | 工业用异丁烯纯度及其烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1492-2004 | 工业用1-丁烯纯度及烃类杂质测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1542-1993 | 聚丙烯和丙烯共聚物在空气中热氧化稳定性的测定 烘箱法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1547-2004 | 工业用1-丁烯中微量甲醇和甲基叔丁基醚的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1548-2004 | 工业用1-丁烯中微量丙二烯和甲基乙炔的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1549-1993 | 工业用轻质烯烃中水分的测定在线分析仪使用导则 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1763-2008 | 腈类橡胶 氢化丁腈橡胶（HNBR）残留不饱和度的测定 碘值法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | SH/T 1054-1991 | 工业用二乙二醇中乙二醇和三乙二醇的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1056-1991 | 工业用二乙二醇 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1149-2006 | 合成橡胶胶乳 取样 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1153-2011 | 合成橡胶胶乳凝固物含量（筛余物）的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1495-2002 | 工业用叔丁醇 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1496-1992 | 工业用叔丁醇酸度的测定 滴定法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1497-2002 | 工业用叔丁醇含量及其杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1500-1992 | 合成胶乳 命名及牌号规定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1743-2011 | 乙烯-丙烯-二烯烃橡胶（EPDM） 评价方法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1752-2006 | 合成生胶中防老剂含量的测定 高效液相色谱法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2018 |  |  |  |
|  | SH/T 1152-2014 | 合成橡胶胶乳表观黏度的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1154-2011 | 合成橡胶胶乳总固物含量的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  | 与GB/T 8298-2008《天然胶乳 总固体含量的测定》整合修订，已列国标修订计划20142665-T-606 |
|  | SH/T 1156-2014 | 合成橡胶胶乳表面张力的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1628.2-1996 | 工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1673-1999 | 工业用环己烷 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1674-1999 | 工业用环己烷纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1717-2008 | 异丁烯－异戊二烯橡胶（IIR）评价方法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1769-2009 | 工业用丙烯中微量羰基硫的测定 气相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  | √ | 2019 |  |  |  |
|  | SH/T 1591-1994 | 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（E/VAC）中乙酸乙烯酯含量测定方法 | 全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会 |  |  |  | √ | 该行业标准已不适应当前产品的要求。GB/T 30925-2014《塑料 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVAC）热塑性塑料 乙酸乙烯酯含量的测定》已代替此标准。因此该标准直接废止。 |  |
|  | SH/T 1592-1994 | 丁苯生胶中结合苯乙烯含量的测定 硝化法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  |  |  | √ | 该标准参照采用的国际标准ISO 5478已经废止，其技术内容与《橡胶 结合苯乙烯含量的测定 分光光度法》GB/T 13646—2013重复，因此废止该标准。 |  |
|  | SH/T 1593-1994 | 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定 硝化法 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  |  |  | √ | 该标准主要适用于测定补强型丁苯胶乳中结合苯乙烯含量，技术落后，市场已无补强型丁苯胶乳。而且采用的ISO 4655:1985已于2015年4月废止，因此废止该标准。 |  |
|  | SH/T 1594-1994 | 丁苯胶乳中挥发性不饱和物的测定 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  |  |  | √ | 同类标准《合成橡胶胶乳中残留单体和其他有机成分的测定 毛细管柱气相色谱 直接液体进样法》SH/T 1760—2007测定范围广，方法准确可靠，可以替代该标准。且采用的ISO 2008：1987于1998年4月废止。因此废止该标准。 |  |
|  | SH/T 1612.10-2005 | 工业用精对苯二甲酸b\*值的测定 色差计法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第7部分：b\*值的测定 色差计法》GB/T 30921.7-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.1-2005 | 工业用精对苯二甲酸 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）》GB/T 32685-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.2-1995 | 工业用精对苯二甲酸酸值的测定 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第5部分：酸值的测定》GB/T 30921.5-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.3-1995 | 工业用精对苯二甲酸中金属含量的测定 原子吸收分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第2部分：金属含量的测定》GB/T 30921.2-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.4-1995 | 工业用精对苯二甲酸中水含量的测定 卡尔费休容量法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第3部分：水含量的测定》GB/T 30921.3-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.5-1995 | 工业用精对苯二甲酸中钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第4部分：钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法》GB/T 30921.4-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.7-1995 | 工业用精对苯二甲酸中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定 高效液相色谱法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第1部分：对羧基苯甲醛（4-CBA）和对甲基苯甲酸(p-TOL)含量的测定》GB/T 30921.1-2014已于2014年发布实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1612.8-2005 | 工业用精对苯二甲酸中粒度分布的测定—激光衍射法 | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第6部分：粒度分布的测定》GB/T 30921.6-2016已于2016年6月14日发布，2017年1月1日实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1687-2000 | 工业用精对苯二甲酸(PTA)中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定 高效毛细管电泳法(HPCE) | 全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准《工业用精对苯二甲酸（PTA）试验方法 第1部分：对羧基苯甲醛（4-CBA）和对甲基苯甲酸(p-TOL)含量的测定》GB/T 30921.1-2014已于2014年发布实施，因此本标准可废止。 |  |
|  | SH/T 1771-2010 | 生橡胶 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法（DSC） | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 |  |  |  | √ | 该标准和GB/T 29611-2013《生橡胶 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法（DSC）》均等同采用了国际标准ISO 22768：2006制定。因此该标准废止。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：原材料工业司 行业：建材

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | JC/T 1009-2006 | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 1010-2006 | 卫星地球接收站用片状模塑料（SMC）天线反射面 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 1026-2007 | 玻璃纤维增强热固性树脂承载型格栅 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 1027-2007 | 接触轨玻璃纤维增强塑料保护罩 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2073-2011 | 磷石膏中磷、氟的测定方法 | 全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2084-2011 | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统用砂浆 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2095.1-2011 | 片状模塑料板 第1部分：乒乓球台面板 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2127-2012 | 建材工业用不定形耐火材料施工及验收规范 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2206-2014 | 热致红外可调镀膜玻璃 | 中国建筑材料联合会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2286-2014 | 钢-玻璃纤维增强塑料双层埋地储油罐 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2287-2014 | 玻璃纤维增强塑料快装脚手架 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2337-2015 | 纤维增强聚氯乙烯弹性运动地板 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 287-2010 | 纤维增强塑料空隙含量试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 289-2010 | 玻璃纤维增强塑料蜂窝芯子吸水性试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 490-2010 | 玻璃纤维增强热固性塑料拉挤型材尺寸公差 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 491-2010 | 增强塑料拉挤型材按组分分类方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 552-2011 | 纤维缠绕增强热固性树脂压力管 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 553-2010 | 玻璃纤维增强塑料离心通风机 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 587-2012 | 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 658.1-2007 | 玻璃纤维增强塑料水箱 第1部分：SMC组合式水箱 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 658.2-2011 | 玻璃纤维增强塑料水箱 第2部分：手糊成型整体式水箱 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 661-1997 | 建材机械产品分类及型号编制方法 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 718-2012 | 玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀卧式贮罐 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 773-2010 | 纤维增强塑料 短梁法测定层间剪切强度 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 778-2010 | 玻璃纤维增强塑料板材和蜂窝夹层结构弯曲蠕变试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 779-2010 | 玻璃纤维增强塑料浴缸 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 781-2006 | 蜂窝型芯子胶条分离强度试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 782-2010 | 玻璃纤维增强塑料透光率试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 799-2016 | 装饰石膏板 | 全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 941-2016 | 门窗用玻璃纤维增强塑料拉挤型材 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JC/T 2096-2011 | 玻璃纤维增强塑料高压管线管 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  | 与石油天然气行业的石油管材标准技术委员会归口管理的SY/T6267-2006《高压玻璃纤维管线管规范》重复，针对同一个产品产生了两个行业标准，这两个行业标准均采用了美国API Spec 15HR:2001标准，可以整合协调后实施一个标准 |  |
|  | JC/T 988-2006 | 电缆用玻璃钢保护管 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | √ |  |  |  | 与电力行业的电力电缆标准化技术委员会归口管理的DL/T802.2-2007《玻璃纤维增强塑料电缆导管》重复，针对同一个产品产生了两个行业标准，两个行业标准间的内容有较大的差异，例如：产品技术要求不同，技术指标不同，取样、测试方法不同。 |  |
|  | JC 444-1991 | 建筑用草板护面纸板 | 全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JC 503-1992 | 油毡瓦 | 全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T 20474-2015《玻纤胎沥青瓦》 |  |
|  | JC 505-1992 | 煤沥青纸胎油毡 | 全国轻质装饰与装修建筑材料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 煤沥青污染致癌，标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JC 692-1998 | 反渗透水处理装置用玻璃纤维增强塑料压力壳体 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T30300-2013《分离膜外壳》 |  |
|  | JC 716-1986 | 中型空心砌块 | 全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JC/T 1092-2008 | 纤维增强塑料机械成型用不饱和聚酯树脂 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 国家标准GB/T8237-2005《纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂》已经包含该标准内容 |  |
|  | JC/T 717-2010 | 地面用玻璃纤维增强塑料压力容器 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JC/T 774-2004 | 预浸料凝胶时间试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T32788.1-2016《预浸料性能试验方法 第1部分：凝胶时间的测定》 |  |
|  | JC/T 775-2004 | 预浸料树脂流动度试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T32788.2-2016《预浸料性能试验方法 第2部分：树脂流动度的测定》 |  |
|  | JC/T 776-2004 | 预浸料挥发物含量试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T32788.3-2016《预浸料性能试验方法 第3部分：挥发物含量的测定》 |  |
|  | JC/T 777-2004 | 预浸纱带拉伸强度试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T32788.4-2016《预浸料性能试验方法 第4部分：拉伸强度的测定》 |  |
|  | JC/T 780-2004 | 预浸料树脂含量试验方法 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标GB/T32788.5-2016《预浸料性能试验方法 第5部分：树脂含量的测定》 |  |
|  | JC/T 783-2004 | 玻璃纤维增强改性酚醛塑料球阀 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 产品基本淘汰，市场占有率过低，该标准无人使用 |  |
|  | JC/T 944-2005 | 彩喷片状模塑料（SMC）瓦 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：原材料工业司 行业：钢铁

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YB/T 039-2016 | 车轮挡圈和锁圈用热轧型钢 | 全国钢标委型钢分委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 2429-2009 | 耐火材料用结合粘土可塑性检验方法 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 4019-2006 | 轻烧氧化镁化学活性测定方法 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 5180-2005 | 硬质粘土与高铝矾土孰料杂质试验方法 | 全国钢标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 5227-2016 | 车轮轮辋用热轧型钢 | 全国钢标委型钢分委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YB/T 128-1997 | 焊管轧辊技术条件 | 冶金机电标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已转化为GB/T 31936-2015焊接钢管轧辊，故废止行业标准。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：原材料工业司 行业：有色

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YS/T 574.8-2009 | 电真空用锆粉化学分析方法 次甲基蓝分光光度法测定硫量 | 全国有色金属标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | YS/T 574.9-2009 | 电真空用锆粉化学分析方法 惰性气氛加热热导法测定氢量 | 全国有色金属标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：装备工业司 行业：机械

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | JB/T 10974-2010 | 艺术铸造乐器 | 全国铸造标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JB/T 5662-1992 | 环境保护设备 产品分类 | 机械工业环境保护机械标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | JB/T 7088-1993 | 局部放电检测仪 | 全国电动工具标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | JB/T 7586-1994 | 局部放电检测仪视在放电校准器 | 全国电动工具标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  |  |  |
|  | JB/T 10610-2006 | 牵引电磁铁 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰。 |  |
|  | JB/T 2322.1-2002 | 卧式车床 性能试验方法 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 2732.1-2011 | 悬臂刨床龙门刨床 第1部分：型式与参数 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 2732.2-2008 | 悬臂刨床龙门刨床 第2部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 2732.3-2006 | 悬臂刨床龙门刨床 第3部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 3663.1-2006 | 重型卧式车床 第1部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 被国标GB/T 31393-2015所代替 |  |
|  | JB/T 3663.2-2011 | 重型卧式车床 第2部分：型式与参数 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 3849.1-1994 | 仿形车床 技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 3849.2-2011 | 仿形车床 第2部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 4067.1-2006 | 刻模床铣 第1部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 4067.2-2006 | 刻模铣床 第2部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 4067.3-2011 | 刻模铣床 第3部分：型式与参数 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 4368.2-1996 | 数控卧式车床 参数 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 50077-1999 | 机床八类零件选材及热处理 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准内容被JB/T6609-2008所覆盖 |  |
|  | JB/T 5601-1991 | 卧式精镗床 系列型谱 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准内容被JB/T5564.1-2008所覆盖 |  |
|  | JB/T 5762.1-2015 | 卧式转塔车床和单轴自动车床 第1部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 5762.2-2013 | 卧式转塔车床和单轴自动车床 第2部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 5762.3-2011 | 卧式转塔车床和单轴自动车床 第3部分：型式与参数 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 6090-2007 | 抛光机 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 6278-2007 | 水井钻机 试验方法 | 全国农业机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 6500-2007 | 冲击式水井钻机 技术条件 | 全国农业机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 6501-2007 | 回转式水井钻机 技术条件 | 全国农业机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 6864-1993 | 气象仪器 系列型谱 | 机械工业气象仪器标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 目前已没有用户或生产方参照或按照此标准对气象仪器型谱分类，也没有被其它标准所引用使用；标准中所列产品多为国外生产，并没有遵照此标准执行（已被QX/T 7-2001气象仪器 系列型谱代替） |  |
|  | JB/T 7414.2-2006 | 立式立体仿形铣床 第2部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 7420-1994 | 高精度卧式车床 技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 7984.2-1999 | 普通磨料 粗磨粒堆积密度的测定 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已被GB/T 20316.1-2009涵盖 |  |
|  | JB/T 8333.1-2011 | 轻便悬臂刨床、龙门刨床 第1部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8333.2-2008 | 轻便悬臂刨床、龙门刨床 第2部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8487.2-2011 | 活塞车床 第2部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8496-1996 | 树脂砂再生成套装置 技术条件 | 全国铸造机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已被GB/T 28690-2012涵盖 |  |
|  | JB/T 8768.1-2011 | 高精度卧式车床 第1部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8769.1-2011 | 凸轮轴车床 第1部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8769.2-1998 | 凸轮轴车床 技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8770.1-2011 | 板料边缘刨床 第1部分：精度检验 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8770.2-2006 | 板料边缘刨床 第2部分：技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应产品已被淘汰 |  |
|  | JB/T 8799-1998 | 砂轮机 安全防护技术条件 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 被GB 15760-2004所覆盖 |  |
|  | JB/T 8826-1998 | 磨床动静压支承润滑油箱 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准内容JB/T 7451-2007所覆盖 |  |
|  | JB/T 9449-1999 | 气象仪器工作环境条件 | 机械工业气象仪器标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | JB/T 9913-1999 | 固定式砂轮平衡架 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：装备工业司 行业：汽车

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | QC/T 796-2008 | 汽车燃料消耗量标识 | 全国汽车标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB 22757—2008《轻型汽车燃料消耗量标识》标准在内容上已完全涵盖和替代了QC/T 796—2008《汽车燃料消耗量标识》，目前工信部的轻型汽车燃料消耗量标示管理均采用GB 22757—2008。 |  |
|  | QC/T 924-2011 | 重型商用车辆燃料消耗量限值（第一阶段） | 全国汽车标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB 30510—2014《重型商用车辆燃料消耗量限值》（第二阶段）标准已于2014年发布、2015年7月全面实施。GB 30510—2014标准在适用车型范围上已完全涵盖QC/T 924—2011标准，且限值指标均较QC/T 924—2011标准更为严格。因此建议QC/T 924—2011标准废止。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：装备工业司 行业：船舶

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | CB/T 3778-1999 | 测深装置元件 | 全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会 |  | √ | 2019 |  | 修订（整合），CB/T 3778-1999、CB/T 3778-1999、CBM 1128-1982整合修订，将修改单1-2001内容并入，整合为“测深装置” |  |
|  | CB 1006-1982 | 小流量凝水泵 | 全国船用机械标准化技术委员会甲板机械和机舱辅机分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.10-1987 | 钢质船体制造工时定额钻孔铆接 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.1-1987 | 钢质船体制造工时定额放样 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.2-1987 | 钢质船体制造工时定额号料 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.3-1987 | 钢质船体制造工时定额气割 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.4-1987 | 钢质船体制造工时定额冷加工 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.5-1987 | 钢质船体制造工时定额火工 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.6-1987 | 钢质船体制造工时定额装配 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.7-1987 | 钢质船体制造工时定额电焊 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.8-1987 | 钢质船体制造工时定额批凿碳刨 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1060.9-1987 | 钢质船体制造工时定额密性试验 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1074.1-1988 | 船用柴油机热加工工时定额铸造 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 1075-1988 | 船用柴油机机械加工工时定额 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 工时定额这种核算方式人为因素较多，计算比较繁琐，管理控制及指导意义日渐衰减，标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 383-1965 | 防水式穿线管 | 全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会船舶电气设备分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益或无人使用 |  |
|  | CB 3838-1998 | 船用安全标志 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准《船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标识、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第1部分：设计原则》，《船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标识、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第2部分：分类》，《船舶与海上技术 船舶安全标志、安全相关标志、安全提示和安全标记的设计、位置和使用 第3部分：使用原则》 |  |
|  | CB 476-1966 | 桨架 | 全国船舶舾装标准化技术委员会救生分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 507-1966 | 链传动手动舵机 | 全国船用机械标准化技术委员会甲板机械和机舱辅机分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 609-1967 | 机炉舱栏杆支柱与吊柱 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 665-1968 | 铝质艉旗杆 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 666-1968 | 铝质移门 | 全国船舶舾装标准化技术委员会内装分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 673-1977 | 出入舱口盖 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 715-1968 | 圆形固定出风口类型和基本尺寸 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB 834-1976 | 机械通风滴油炉灶 | 全国船舶舾装标准化技术委员会内装分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 197-1983 | 海锚 | 全国船舶舾装标准化技术委员会救生分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 293-1988 | 两爪锚 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 294-1984 | 烟斗式自然通风帽 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3002-1983 | 船用柴油机产品图样及技术文件编号 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3014-1977 | 钢壳麻索滑车 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3051-1979 | 钢索穿锥 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3066-1979 | 塑料救生浮架 | 全国船舶舾装标准化技术委员会救生分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3082-1980 | 舱口防雨罩 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3088-1980 | 手操舵机轴系传动装置 | 全国船用机械标准化技术委员会甲板机械和机舱辅机分技术委员会 |  |  |  | √ | 相关行业标准已被国家标准GB/T 19321-2003《小艇 操舵装置 齿轮传动连接系统》所覆盖，该标准废止。 |  |
|  | CB\* 3158-1983 | 机舱天窗气动启闭装置 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3188-1983 | 船体甲板防滑条、防滑点 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3235-1984 | 液压联轴节系列参数 | 全国船用机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有新标准覆盖此项标准。标准为CB/T 4226-2013《船用液压联轴器》 |  |
|  | CB\* 3236-1984 | 船用门应急通孔 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3269-1988 | 船用轧制与焊接L型钢品种 | 全国海洋船标准化技术委员会船用材料及其应用工艺分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3274-1985 | 通气舱口盖 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3297-1987 | 波纹管式疏水阀 | 全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 3326-1987 | 集装箱导轨或紧固件间公差 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 450-1987 | 操舵导链滚轮 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 461-1977 | 舷窗招风斗 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 478-1979 | 护艇滑架 | 全国船舶舾装标准化技术委员会救生分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 750-1977 | 舷边出水门 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 752-1980 | CQ型通风机水密盖 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\* 762-1977 | 加冰孔盖 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB\*/Z 158-1979 | 船舶管路修理技术条件 | 全国海洋船标准化技术委员会修船分技术委员会 |  |  |  | √ | 管路出现问题一般做法是直接更换管道，无需修理，标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB\*/Z 324-1982 | 船舶管路附件修理技术条件 | 全国海洋船标准化技术委员会修船分技术委员会 |  |  |  | √ | 管路出现问题一般做法是直接更换管道，无需修理，标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB/T 270-1999 | 船用钢质固定圆窗 | 全国船舶舾装标准化技术委员会内装分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 271-1999 | 船用钢质固定矩形窗 | 全国船舶舾装标准化技术委员会内装分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3043-1999 | 浮标安全卸扣 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 相关国家标准已覆盖此项标准。国标为GB/T 25854-2010《一般起重用D形和弓形锻造卸扣》 |  |
|  | CB/T 3168-1995 | 油漆工作筏 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3482-1992 | 自升式钻井平台桩脚升降装置操作及保养规则 | 全国海洋船标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB/T 3495.17-1998 | 船舶工业档案管理规则案卷格式和一般要求 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3600-2005 | 船用平衡阀 | 全国船用机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 相关行业标准计划已覆盖此项标准。计划为2013-0842T-CB《液压舵机专用平衡阀组》 |  |
|  | CB/T 3728-2011 | 钢质小型舱口盖 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 相关国标已覆盖此标准。国标为GB/T 23426-2009《船舶与海上技术 钢质小型风雨密舱口盖》 |  |
|  | CB/T 3730-1995 | 船用铸铁件金属扣合修理技术要求 | 全国海洋船标准化技术委员会修船分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3768-1996 | 方形导缆孔 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3789-1998 | 金属镀覆溶液分析方法 | 全国海洋船标准化技术委员会船用材料及其应用工艺分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3845-2013 | 船用十字形缆桩 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准《船舶和海上技术-船舶系泊和拖带设备-十字带缆桩》 |  |
|  | CB/T 3861-2011 | 船用导缆滚轮 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准《船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 第4部分： 舷边导缆滚轮》，20121599-T-522《船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 第5部分： 立式导缆滚轮》，20130559-T-522《船舶和海上技术-船舶系泊和拖带设备-导缆滚轮》 |  |
|  | CB/T 3874-2001 | 港作及海洋拖船性能质量分级指标 | 全国海洋船标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB/T 3912-1999 | 海洋调查船系泊及海上试验通则 | 全国海洋船标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB/T 3928-2001 | 船用手动比例流量方向复合阀 | 全国船用机械标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 相关行业标准计划已覆盖此项标准。计划为2013-0841T-CB《船用液压绞车张力控制阀组》 |  |
|  | CB/T 3932-1999 | 修船经营管理术语 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3934-1999 | 船用火焰喷焊操作规程 | 全国海洋船标准化技术委员会修船分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3980-2008 | 船用局域网设计制图图样画法和编号 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 3990-2007 | 船舶工程AutoCAD制图规则 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 4101-2008 | 船舶舾装件托盘编码 | 全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术要求已被淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 4168-2011 | 船舶压载舱涂装技术要求 | 全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国标计划，即将发布，计划号为20131752-T-522《船舶与海上技术 保护涂层和检查方法 第1部分：专用海水压载舱》 |  |
|  | CB/T 4181-2011 | 海军锚 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 435-2005 | 水平滚轮导缆器 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准《船舶和海上技术-船舶系泊和拖带设备带上滚柱导缆器》，《船舶和海上技术-船舶系泊和拖带设备无上滚柱导缆器》 |  |
|  | CB/T 4361-2013 | 海洋石油平台易熔塞布置设计要求 | 全国海洋船标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益，且长期无人使用，没有存在必要。 |  |
|  | CB/T 436-2000 | 羊角单滚轮导缆器 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已有国家标准《船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 第5部分： 立式导缆滚轮》 |  |
|  | CB/T 700-1968 | 柴油机连杆螺栓、螺母技术条件 | 全国船用机械标准化技术委员会柴油机分技术委员会 |  |  |  | √ | 该标准部分规定已被淘汰、部分技术要求与当前科学技术水平不匹配，且标准内容被JB/T 7293.2-2010《内燃机 螺栓与螺母 第2部分：连杆螺栓技术条件》JB/T 7293.8-2010《内燃机 螺栓与螺母 第8部分 连杆螺母技术条件》所涵盖，建议直接废止。 |  |
|  | CB/T 741-1968 | 天窗传动装置分类和一般技术条件 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CB/T 742-1968 | 天窗传动装置部件 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的产品已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |
|  | CBM 1022-1981 | 船用法兰许用温度及工作压力 | 全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会 |  |  |  | √ | 标准对应的技术已基本淘汰，标准长期无人使用，建议废止。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：装备工业司 行业：航空

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | HB/Z 99.2-1987 | 飞机制造工艺工作导则 民用飞机工艺技术工作条例 | 中国航空综合技术研究所 | √ |  |  |  |  |  |
|  | HB/Z 185-1990 | 民用飞机雷电防护及搭接设计指南 | 中国航空综合技术研究所 |  |  |  | √ | 1.原标准主要引用军用飞机的雷电防护设计与验证方法与民用飞机适航技术要求不一致；2.该标准与现行民机标准HB8412、HB8454标准技术内容不一致；3.原标准技术要求不能满足民用飞机复合材料飞机电搭接技术要求； |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：消费品工业司 行业：轻工

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | QB/T 1718-1993 | 自行车 普通前后闸 | 全国自行车标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1718-2009 | 自行车 普通前后闸 | 全国自行车必须化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1719-2012 | 自行车 前形闸 | 全国自行车必须化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1719-2012 | 自行车 钳形闸 | 全国自行车标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1720-2012 | 自行车 涨闸 | 全国自行车必须化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1720-2012 | 自行车 涨闸 | 全国自行车标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1886-2012 | 自行车 脚蹬 | 全国自行车必须化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 1886-2012 | 自行车 脚蹬 | 全国自行车标准化技术委员会 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 2228-2013 | 扑克牌 | 全国文体用品标准化中心 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 2763-2006 | 涂覆镀锡（或铬）薄钢板 | 全国食品发酵标准化中心 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 4577-2013 | 甜酒曲 | 全国食品发酵标准化中心 | √ |  |  |  |  |  |
|  | QB/T 2467-1999 | 食品工业用不锈钢管 | 全国食品加工机械标准化技术委员会 |  | √ | 2010 |  | 修订中，2010-2814-QB，已报批 |  |
|  | QB/T 2468-1999 | 食品工业用不锈钢螺纹接管器 | 全国食品加工机械标准化技术委员会 |  | √ | 2010 |  | 修订中，2010-2815-QB，已报批 |  |
|  | QB/T 2273-1996 | 钟游丝 | 全国钟表标准化技术委员会 |  | √ | 2014 |  | 产品技术进步，2014年批复修订计划。已完成修订工作，并于2016年初报批。 |  |
|  | QB/T 2841-2007 | 乐器调音装置准确度等级判定 | 全国乐器标准化技术委员会 |  | √ | 2015 |  | 本标准属于基础标准，内容已不适用，需要修订，已于2015年申报立项修订2015-0126T-QB，正在修订中。 |  |
|  | QB/T 2916-2007 | 自由低音手风琴 | 全国乐器标准化技术委员会 |  | √ | 2015 |  | 本标准内容已不适用，需要修订，已于2015年申报立项修订2015-0145T-QB，正在修订中。 |  |
|  | QB/T 1090-2001 | 地毯绒簇拔出力的试验方法 | 全国地毯标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  | 该标准由国际标准转化，采标的国际标准发布了最新版本，需要及时修订本标准以保持与最新版国际标准一致 |  |
|  | QB/T 1090-2009 | 地毯绒簇拔出力的试验方法 | 全国地毯标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  | 该标准等同采用国际标准，国际标准有更新。 |  |
|  | QB/T 1363-1991 | 红烧牛肉罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2017 |  | 标龄过长，急需根据行业发展修订 |  |
|  | QB/T 1608-1992 | 红烧元蹄罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2017 |  | 标龄过长，急需根据行业发展修订 |  |
|  | QB/T 2539-2002 | 家用电动洗衣机定时器 电动机式定时器 | 全国钟表标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  | 标龄老化，产品及要求发生变化，标准文本需要进一步规范。应进行修订。 |  |
|  | QB/T 2929-2008 | 溶剂型油墨溶剂残留量限量及测定方法 | 全国油墨标准化技术委员会 |  | √ | 2017 |  | 溶剂残留要求应提高，检测方法不再适用，需修订 |  |
|  | QB/T 1612-1992 | 红焖大头菜罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2018 |  | 属于推荐性标准范畴，能满足当前需求 |  |
|  | QB/T 1939-1994 | 电风扇用机械式定时器 | 全国钟表标准化技术委员会 |  | √ | 2018 |  | 标龄老化，产品及要求发生变化，标准文本需要进一步规范。应进行修订。 |  |
|  | QB/T 2559-2002 | 仪器玻璃成分分类及其试验方法 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 |  | √ | 2018 |  | 仪器玻璃材质要求逐步提高，现有标准已不适应使用的要求。 |  |
|  | QB/T 2687-2005 | 啤酒用糖浆 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2018 |  | 已不适应发展需求 |  |
|  | QB/T 2947.1-2008 | 电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 | 全国自行车必须化技术委员会 |  | √ | 2018 |  | 本标准对应的技术变化较大，标准内容已不适应产品发展的需求，建议修订。 |  |
|  | QB/T 2998-2008 | 地毯质量损失 利森四脚踏轮试验方法 | 全国地毯标准化技术委员会 |  | √ | 2018 |  | 该标准由国际标准转化，采标的国际标准出了最新版本，需要及时修订保持与最新版国际标准一致。 |  |
|  | QB/T 4222-2011 | 复合蛋白饮料 | 全国饮料标准化技术委员会 |  | √ | 2018 |  | 本标准对应的技术变化较大，标准内容已不适应产品发展的需求，建议修订。 |  |
|  | QB/T 1207.1-2011 | 民族弦鸣乐器通用技术条件 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.2-2011 | 琵琶 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.4-2011 | 阮 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.5-2011 | 三弦 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.6-2011 | 月琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.7-2011 | 京胡 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1207.8-2011 | 二胡 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1299-2011 | 口琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 本标准涉及的材料及技术指标发生改变，为解决技术内容滞后的问题，保证标准的实效性，经乐标委委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 1352-1991 | 片状火腿罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1396-1991 | 酸甜红辣椒罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1397-1991 | 猴头菇罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1398-1991 | 金针菇罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1399-1991 | 香菇罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1400-1991 | 荞头罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1603-1992 | 糖水莲子罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1604-1992 | 清水莲子罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1605-1992 | 清水莲藕罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1607-1992 | 盐水红豆罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都更新 |  |
|  | QB/T 1803-1993 | 工业酶制剂通用试验方法 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 试验方法、检验规则以及运输、贮存等已不能适应行业发展的要求 |  |
|  | QB/T 1804-1993 | 工业酶制剂通用检验规则和标志、包装、运输、贮存 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 试验方法、检验规则以及运输、贮存等已不能适应行业发展的要求 |  |
|  | QB/T 1817-2010 | 琴弦通用技术条件 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 本标准属于基础通用标准，为解决标龄长、部分内容技术要求落后，不满足当前产业发展的问题，经乐标委会委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 1818-2010 | 提琴弦 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准引用了《琴弦通用技术条件》，部分技术内容也需相应调整，经乐标委会委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 1948-2011 | 柳琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 1949-2011 | 扬琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2167-2013 | 4/4小提琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2168-2013 | 4/4小提琴弓 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2587-2013 | 4/4大提琴 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2607-2013 | 提琴弓通用技术条件 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2663-2013 | 4/4大提琴弓 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求 |  |
|  | QB/T 2978-2008 | 钢琴音板 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 钢琴音板的材料与制造工艺发生改变，为解决技术内容滞后的问题，保证标准的实效性，经乐标委委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 3615-1999 | 草菇罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都已更新 |  |
|  | QB/T 3619-1999 | 滑子蘑罐头 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不满足行业需求，且引用标准都已更新 |  |
|  | QB/T 4015-2010 | MIDI键盘通用技术条件 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 该标准已不适用行业需求 |  |
|  | QB/T 4129-2010 | 吉它弦 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 琴弦系列标准，为解决了标龄长，技术内容滞后的问题，保证标准的实效性，经乐标委委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 4131-2010 | 键盘乐器键宽尺寸系列 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 为解决了标龄长，技术内容滞后的问题，保证标准的实效性，经乐标委委员审查，建议修订。 |  |
|  | QB/T 4324-2012 | 电鸣乐器用效果器通用技术条件 | 全国乐器标委会 |  | √ | 2019 |  | 标准的内容已不能满足行业需求 |  |
|  | QB/T 4572-2013 | 酵母β-葡聚糖 | 全国食品发酵标准化中心 |  | √ | 2019 |  | 该标准缺少食品中酵母β-葡聚糖含量的检测方法，限制了本产品原料的使用领域，不利于产品广泛应用和推广 |  |
|  | QB/T 1293-1991 | 家用电动洗衣机控制面板 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准没有实施效益。 |  |
|  | QB/T 1622.10-1992 | 不锈钢器皿 盆 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.11-1992 | 不锈钢器皿 盒 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.2-1992 | 不锈钢器皿 产品分类 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖原行业标准。 |  |
|  | QB/T 1622.3-1992 | 不锈钢器皿 检验规则 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.4-1992 | 不锈钢器皿 标志、包装、运输、贮存 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖原行业标准。 |  |
|  | QB/T 1622.5-1992 | 不锈钢器皿 锅 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.6-1992 | 不锈钢器皿 复底锅 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.7-1992 | 不锈钢器皿 壶 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.8-1992 | 不锈钢器皿 杯 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 1622.9-1992 | 不锈钢器皿 盘 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T29601-2013《不锈钢器皿》国家标准已发布，内容完全覆盖该标准。 |  |
|  | QB/T 2122-1995 | 童车电渡技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2132-2008 | 植物蛋白饮料 豆奶（豆浆）和豆奶饮料 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 30885-2014《植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》，发布日期：2014-09-30，实施日期：2015-04-01 |  |
|  | QB/T 2159-1995 | 儿童自行车整车通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2160-1995 | 儿童三轮车整车通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2161-1995 | 儿童推车通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2162-1995 | 婴儿学步车整车通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2301-1997 | 植物蛋白饮料 核桃乳 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 31325-2014《植物蛋白饮料 核桃露（乳）》，发布日期：2014-12-05，实施日期：2015-12-01 |  |
|  | QB/T 2360-1998 | 发条玩具通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2361-1998 | 惯性玩具通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2362-1998 | 电动玩具通用技术条件 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2363-1998 | 玩具电动机 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2364-1998 | 玩具电机型号命名方法 | 全国玩具标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 标准目前没有实施效益，无人使用 |  |
|  | QB/T 2398-1998 | 糖用甜菜术语 | 全国制糖标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已被QB/T 5018-2016《糖料甜菜术语》所替代 | 该项。 |
|  | QB/T 2438-2006 | 植物蛋白饮料 杏仁露 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 31324-2014《植物蛋白饮料 杏仁露》，发布日期：2014-12-05，实施日期：2015-12-01 |  |
|  | QB/T 2657-2004 | 浓缩苹果浊汁 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 18963-2012《浓缩苹果汁》，发布日期2012-06-29，实施日期：2013-04-01 |  |
|  | QB/T 2769-2006 | 网球拍 | 全国文体用品标准化中心 |  |  |  | √ | 已经有国标GB/T32609-2016，废止《网球拍及部件的物理参数和实验方法》可涵盖本标准，建议废止 |  |
|  | QB/T 2770-2006 | 羽毛球拍 | 全国文体用品标准化中心 |  |  |  | √ | 已经有国标GB/T32608-2016，废止《羽毛球拍及部件的物理参数和实验方法》可涵盖本标准，建议废止 |  |
|  | QB/T 2845-2007 | 食品添加剂 呈味核苷酸二钠 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 |  |  |  | √ | 《食品安全国家标准 食品添加剂 5’-呈味核苷酸二钠（又名呈味核苷酸二钠）》（GB1886.171-2016）；2016年8月31日发布，2017年1月1日实施，可涵盖QB/T2845-2007，建议废止。 |  |
|  | QB/T 2846-2007 | 食品添加剂 5’-鸟苷酸二钠 | 全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会 |  |  |  | √ | 《食品安全国家标准 食品添加剂 5′-鸟苷酸二钠》（GB 1886.170-2016）；2016年8月31日发布，2017年1月1日实施，可涵盖QB/T2846-2007，建议废止。 |  |
|  | QB/T 2959-2008 | 钢板网 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T 33275-2016《钢板网》推荐性国家标准已于2016年12月13日批准发布，2017年7月1日实施。建议该行标“废止” |  |
|  | QB/T 3623-1999 | 果香型固体饮料 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 29602-2013《固体饮料》，发布日期：2013-07-19，实施日期：2014-02-01 |  |
|  | QB/T 3780-1999 | 工业干酪素 | 全国乳制品标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB 31638-2016食品安全国家标准 酪蛋白已发布，实施日期为2017-6-23，该标准内容已涵盖此标准内容，建议废止QB/T 3780-1999。 |  |
|  | QB/T 3781-1999 | 工业干酪素检验方法 | 全国乳制品标准化技术委员会 |  |  |  | √ | GB 31638-2016食品安全国家标准 酪蛋白已发布，实施日期为2017-6-23，该标准内容已涵盖此标准内容，建议废止QB/T 3781-1999。 |  |
|  | QB/T 3806-1999 | 建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料 | 全国塑料制品标准化技术委员会泡沫塑料分会 |  |  |  | √ | 已有相应国家标准GB/T 21558-2008 |  |
|  | QB/T 3897-1999 | 镀锌电焊网 | 全国五金制品标准化技术委员会建筑五金分技术委员会 |  |  |  | √ | GB/T 33281-2016《镀锌电焊网》推荐性国家标准已于2016年12月13日批准发布，2017年7月1日实施。建议该行标“废止” |  |
|  | QB/T1687-1993 | 浓缩苹果清汁 | 全国饮料标准化技术委员会 |  |  |  | √ | 已国家标准可以涵盖本标准，建议废止GB/T 18963-2012《浓缩苹果汁》，发布日期2012-06-29，实施日期：2013-04-01 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：消费品工业司 行业：纺织

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | FZ/T 54046-2012 | 再生涤纶预取向丝 | 上海市纺织工业技术监督所 | √ |  |  |  |  |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：电子信息司 行业：电子

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | SJ 3265-1989 | 电子琴电声性能测量方法 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 | √ |  |  |  |  |  |
|  | SJ/T 11186-2009 | 焊锡膏通用规范 | 部电子信息产品污染防治标准工作组 |  | √ | 2017 |  | 部分技术指标与实际使用出现差距，标准内容不适应行业发展需求。 |  |
|  | SJ/T 11389-2009 | 无铅焊接用助焊剂 | 部电子信息产品污染防治标准工作组 |  | √ | 2017 |  | 部分技术指标与实际使用出现差距，标准内容不适应行业发展需求。 |  |
|  | SJ/T 11390-2009 | 无铅焊料试验方法 | 部电子信息产品污染防治标准工作组 |  | √ | 2017 |  | 部分技术指标与实际使用出现差距，标准内容不适应行业发展需求。 |  |
|  | SJ/T 11391-2009 | 电子产品焊接用锡合金粉 | 部电子信息产品污染防治标准工作组 |  | √ | 2017 |  | 部分技术指标与实际使用出现差距，标准内容不适应行业发展需求。 |  |
|  | SJ/T 11392-2009 | 无铅焊料 化学成分与形态 | 部电子信息产品污染防治标准工作组 |  | √ | 2017 |  | 部分技术指标与实际使用出现差距，标准内容不适应行业发展需求。 |  |
|  | SJ 1009-1975 | 手柄翻开式钻模 模架 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准适用的产品已退出市场，涉及的主要技术现已被淘汰。 |  |
|  | SJ 2124-1982 | 弹性管联轴节 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2125-1982 | 十字滑块联轴节 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2126-1982 | 波纹管联轴节 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2127-1982 | 薄膜联轴节 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2152-1982 | 烧结含油轴承 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2261-1982 | 电子设备车辆汽车底盘吨位与尺寸系列 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2262-1982 | 电子设备车辆拖车底盘吨位与尺寸系列 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2263-1982 | 电子设备车辆骨框架断面形状与尺寸系列 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2264-1982 | 电子设备车辆门的型式与尺寸系列 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2265-1982 | 电子设备车辆窗的型式与尺寸系列 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |
|  | SJ 2459-1984 | 摆线针轮减速器技术条件 | 工业和信息化部电子工业标准化研究院 |  |  |  | √ | 已不适应产业发展需要，标准无实施效益，建议废止。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：信息通信管理局 行业：通信

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YD/T 1159-2016 | 光波分复用（WDM）系统测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 1168-2016 | CDMA数字蜂窝移动通信网 移动用户识别模块（R-UIM）技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 目前仍然有设备在使用。标准可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求。 |  |
|  | YD/T 1682-2016 | CDMA数字蜂窝移动通信网 移动用户识别模块（R-UIM）测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展。 |  |
|  | YD/T 1683-2016 | CDMA数字蜂窝移动通信网 移动设备（ME）与移动用户识别模块（R-UIM）间接口测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 1762.1-2016 | TD-SCDMA/WCDMA 数字蜂窝移动通信网 通用集成电路卡（UICC）与终端间Cu接口技术要求 第1部分：物理、电气和逻辑特性 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 1763.4-2016 | TD-SCDMA/WCDMA 数字蜂窝移动通信网 通用集成电路卡（UICC）与终端间Cu接口测试方法 第4部分：支持通用用户识别模块（USIM）应用的UICC | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2583.3-2016 | 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第3部分：多模基站及其辅助设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 技术内容仍适用 |  |
|  | YD/T 3030-2016 | 人体暴露于无线通信设施周边的射频电磁场的评定、评估和监测方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 技术内容仍然适用，继续有效 |  |
|  | YD/T 3031-2016 | 用于近场电磁辐射数值评估的成年人头部模型 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 技术内容仍然适用，继续有效 |  |
|  | YD/T 3036-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足电工技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3037.1-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性测试方法 第1部分：终端 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足电工技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3037.2-2016 | 通用集成电路卡（UICC） 与终端间USB接口特性测试方法 第2部分：UICC | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足电工技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3039-2016 | 移动智能终端应用软件安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。 |  |
|  | YD/T 1129-2001 | 适用于电信网络环境的机顶盒（STB）技术要求 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 该标准是基于当时技术水平和现状制定的，随着技术发展和产业应用，市场已认同采用IPTV机顶盒的模式。IPTV机顶盒标准在现有IPTV系列标准中得到广泛应用。标准对应的技术已被淘汰，所以建议该标准废止。 |  |
|  | YD/T 1972.1-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备技术要求 第1部分：会话控制类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1972.2-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备技术要求 第2部分：用户数据类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1972.3-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备技术要求 第3部分：互通类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1972.4-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备技术要求 第4部分：媒体资源类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1973.1-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备测试方法 第1部分：会话控制类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1973.2-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备测试方法 第2部分：用户数据类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1973.3-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备测试方法 第3部分：互通类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |
|  | YD/T 1973.4-2009 | 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信网 多媒体域（MMD）系统设备测试方法 第4部分：媒体资源类设备 | 中国通信标准化协会 |  |  |  | √ | 由于移动通信技术发展迅速，该系列标准发布后，运营商并没有部署，设备厂家也未着手研发，之后运营商选择了与之功能相似的统一IMS进行部署。目前统一IMS系列标准正在广泛应用，故该系列标准已无实际应用，建议予以废止。 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：网络安全管理局 行业：通信

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YD/T 1132-2001 | 防火墙设备技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1163-2001 | IP网络安全技术要求-安全框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1310-2004 | 互联网广告电子邮件格式要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准已稳定，仍有部分用户在使用 |  |
|  | YD/T 1311-2004 | 防范互联网垃圾电子邮件技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准已稳定，仍有部分用户在使用 |  |
|  | YD/T 1358-2005 | 路由器设备安全技术要求 中低端路由器（基于IPv4） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1359-2005 | 路由器设备安全技术要求 高端路由器（基于IPv4） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1414-2007 | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网 安全技术要求（第二阶段） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 1415-2008 | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网IP多媒体子系统安全技术要求（第一阶段） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 1478-2006 | 电信管理网安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1486-2006 | 承载电信级业务的IP专用网络安全框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1525-2006 | 互联网域名、IP地址拦截设备测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1534-2006 | 数字程控交换机信息安全技术要求和测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1535-2006 | 公用电信网设备安全技术要求 主叫用户号码信息 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1613-2007 | 公众IP网络安全要求 安全框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1614-2007 | 公众IP网络安全要求 基于数字证书的访问控制 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1615-2007 | 公众IP网络安全要求 基于远端接入用户验证服务协议（RADIUS）的访问控制 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 1621-2007 | 网络与信息安全服务资质评估准则 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1666-2007 | 远程视频监控系统的安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1701-2007 | H.323网络安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1730-2008 | 电信网和互联网安全风险评估实施指南 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1746-2014 | IP承载网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1747-2014 | IP承载网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1765-2008 | 通信安全防护名词术语 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1774-2008 | 基于用户设置规则的消息过滤业务技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1775-2008 | 基于用户设置规则的短消息过滤系统技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1799-2008 | 网络与信息安全应急处理服务资质评估方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1800-2008 | 信息安全运行管理系统总体架构 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1801-2008 | 2GHz TD-SCDMA/WCDMA数字蜂窝移动通信网IP多媒体子系统安全技术要求（第二阶段） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 1826-2008 | 网络安全应急处理小组建设指南 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1827-2008 | 网络安全事件描述和交换格式 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1897-2009 | 互联网密钥交换协议（IKEv2）技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1898-2009 | 互联网密钥交换协议（IKEv2）测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 1909-2009 | 运营商提供的虚拟专用网安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2036-2009 | 基于终端安全评估的移动网络接入安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2037-2009 | 移动通信差异化安全服务 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2038-2009 | 移动通信网 应用服务端到端通信 密钥管理 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2039-2009 | 移动通信网 应用服务端到端通信 认证机制 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2040-2009 | 基于软交换的媒体网关安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2054-2009 | WAP网关内容过滤技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2055-2009 | 宽带网络接入服务器内容过滤技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2087-2010 | WAP网关内容过滤测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2088-2010 | 宽带网络接入服务器内容过滤测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2089-2010 | 局域网网关型互联网内容过滤产品技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2090-2010 | 局域网网关型互联网内容过滤产品测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2091-2010 | 公共域名解析系统安全要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2092-2015 | 网上营业厅安全防护要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2094.1-2010 | 安全断言标记语言 第1部分：绑定 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.2-2010 | 安全断言标记语言 第2部分：断言和协议 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.3-2010 | 安全断言标记语言 第3部分：模式定义 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.4-2010 | 安全断言标记语言 第4部分：认证上下文 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.5-2010 | 安全断言标记语言 第5部分：一致性要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.6-2010 | 安全断言标记语言 第6部分：应用配置 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2094.7-2010 | 安全断言标记语言 第7部分：元数据 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2095-2010 | 基于公用电信网的宽带客户网络安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展需求 |  |
|  | YD/T 2140-2010 | 域名服务系统安全框架技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2238-2011 | 基于分类的内容筛选业务技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。 |  |
|  | YD/T 2248-2015 | 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2249-2011 | 多媒体消息服务（MMS）系统安全框架指南 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2250-2011 | 无线应用协议（WAP）系统安全框架指南 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2251-2011 | 国家网络安全应急处理平台安全信息获取接口要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2252-2011 | 网络与信息安全风险评估服务能力评估方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2253-2011 | 软交换网络通信安全 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2254-2011 | 基于用户设置规则的短消息过滤系统测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2255-2011 | 信息安全运行管理系统（SOC）与被监控设备接口技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2256-2011 | 对支持SIP协议设备的安全性技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，仍在使用，目前没有修订计划 |  |
|  | YD/T 2258-2011 | 移动通信网安全术语集 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2272-2011 | 网络异常流量清洗系统技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2325-2011 | 与信息和通信技术网络连接设备的安全接口分类 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 标准技术内容仍适用 |  |
|  | YD/T 2376.1-2011 | 传送网设备安全技术要求 第1部分：SDH设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2376.2-2011 | 传送网设备安全技术要求 第2部分：WDM设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2376.3-2011 | 传送网设备安全技术要求 第3部分：基于SDH的MSTP设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2376.4-2011 | 传送网设备安全技术要求 第4部分：基于SDH的ASON设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2382-2011 | 联网软件安全行为规范 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2383-2011 | 互联网主机恶意程序描述格式 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2384-2011 | Web应用防火墙技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2385-2011 | 统一威胁管理（UTM）技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2386-2011 | 数据网络与开放系统通信安全 端到端通信系统安全架构 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2387-2011 | 网络安全监控系统技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2388-2011 | 网络脆弱性指数评估方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2389-2011 | 网络威胁指数评估方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2390-2011 | 通信存储介质（SSD）加密安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2391-2011 | IP存储网络安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2392-2011 | IP存储网络安全测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2393-2011 | 第三方灾难备份数据交换技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2394-2011 | 灾备数据一致性测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 标准技术内容仍适用 |  |
|  | YD/T 2405-2015 | 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统接口规范 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2406-2012 | 互联网数据中心和互联网接入服务信息安全管理系统及接口测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2439-2012 | 移动互联网恶意程序描述格式 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2440-2012 | 通信虚拟磁带库（VTL）安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2494-2013 | 通信虚拟磁带库（VTL）安全测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2584-2015 | 互联网数据中心（IDC）安全防护要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2586-2013 | 域名服务系统安全扩展（DNSSec）协议和实现要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2591-2013 | 统一IMS媒体面安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2592-2013 | 身份管理（IdM）术语 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2665-2013 | 通信存储介质（SSD）加密安全测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2666-2013 | 双栈防火墙设备技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2668-2013 | 电信网络异常流量检测与控制技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2669-2013 | 电信网和互联网第三方安全服务能力评定准则 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2670-2013 | 基础电信运营企业移动网络客户信息安全管理框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2671-2013 | 分权模式（金库模式）客户信息安全保护技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2672-2013 | 电信运营企业信息安全管理框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2673-2013 | 面向舆情分析的互联网数据采集与交换格式定义 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2674-2013 | 移动智能终端信息安全设计导则 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2692-2014 | 电信和互联网用户个人电子信息保护通用技术要求和管理要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2693-2014 | 电信和互联网用户个人电子信息保护检测要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2694-2014 | 移动互联网联网应用安全防护要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2695-2014 | 移动互联网联网应用安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2696-2014 | 公众无线局域网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2697-2014 | 公众无线局域网网络安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2698-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 网络设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2699-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 安全设备 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2700-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 数据库 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2701-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 操作系统 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2702-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 中间件 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2703-2014 | 电信网和互联网安全防护基线配置要求及检测要求 web应用系统 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2704-2014 | 电信信息服务的安全准则 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2705-2014 | 持续数据保护（CDP）灾备技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2706-2014 | 园区网间用户标识与属性互通技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2707-2014 | 互联网主机网络安全属性描述格式 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2842-2015 | 宽带网络接入服务器支持WLAN接入及用户认证的技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2843-2015 | 基于Radius上报用户溯源信息的技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 2844.1-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第1部分：总体 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2844.2-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第2部分：可信执行环境 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2844.3-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第3部分：安全存储 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2844.4-2015 | 移动终端可信环境技术要求 第4部分：安全操作系统 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2844.5-2016 | 移动终端可信环境技术要求 第5部分：与输入输出设备的安全交互 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2845-2015 | 嵌入式通用集成电路卡（eUICC）及其远程管理的安全技术要求（第一阶段） | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2846-2015 | 移动互联网安全监测体系架构 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2847-2015 | 移动互联网恶意程序监测与处置管理平台数据接口规范 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2848.1-2015 | 移动互联网恶意程序检测方法 第1部分：网络侧 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2848.2-2015 | 移动互联网恶意程序检测方法 第2部分：终端侧 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2849-2015 | 移动互联网恶意程序疑似样本报送接口规范 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2850-2015 | 灾备系统性能测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2851-2015 | 集中式僵尸网络检测与响应框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2852-2015 | 移动增值业务公共安全框架和安全功能 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2909-2015 | 移动通信网络域安全认证框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2910-2015 | LTE/SAE安全技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足移动通信技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2911-2015 | 下一代网络移动性安全框架 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2912-2015 | 移动互联网应用编程接口的授权技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2913-2015 | M2M通信系统增强安全要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2914-2015 | 信息系统灾难恢复能力评估指标体系 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2915-2015 | 集中式远程数据备份技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2916-2015 | 基于存储复制技术的数据灾备技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3008-2016 | 域名服务安全状态检测要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3009-2016 | 对支持H.248协议设备的安全性测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3010-2016 | 对支持H.248协议设备的安全性技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 3038-2016 | 钓鱼攻击举报数据交换协议技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 继续有效，该标准在使用，未来有可能会修订 |  |
|  | YD/T 849-1996 | 开放系统互连安全体系结构 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YDN 138-2006 | 基于PC终端的互联网内容过滤软件技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YDN 139-2006 | 基于PC终端的互联网内容过滤软件测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YDN 140-2006 | 网络入侵检测系统技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YDN 142-2008 | 网络入侵检测系统测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展 |  |
|  | YD/T 2093-2010 | 网上营业厅安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2014 |  | 安全等级分类发生变化\已有修订计划号2014-1030T-YD |  |
|  | YD/T 2243-2011 | 电信网和互联网信息服务业务系统安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2014 |  | 安全等级分类发生变化,已有修订计划号2014-0995T-YD |  |
|  | YD/T 2244-2011 | 电信网和互联网信息服务业务系统安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2014 |  | 安全等级分类发生变化,已有修订计划号2014-0994T-YD |  |
|  | YD/T 2585-2013 | 互联网数据中心安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2014 |  | 安全等级分类发生变化,已有修订计划号2014-1002T-YD |  |
|  | YD/T 1729-2008 | 电信网和互联网安全等级保护实施指南 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 网络单元划分、安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1731-2008 | 电信网和互联网灾难备份及恢复实施指南 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1734-2009 | 移动通信网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化，根据技术发展演进补充相关内容 |  |
|  | YD/T 1735-2009 | 移动通信网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化，根据技术发展演进补充相关内容 |  |
|  | YD/T 1756-2008 | 电信网和互联网管理安全等级保护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1757-2008 | 电信网和互联网管理安全等级保护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2587-2013 | 移动互联网应用商店安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2588-2013 | 移动互联网应用商店安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2589-2013 | 内容分发网（CDN）安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2590-2013 | 内容分发网（CDN）安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2017 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1728-2008 | 电信网和互联网安全防护管理指南 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 网络单元划分发生变化 |  |
|  | YD/T 1736-2009 | 互联网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化，重点考虑互联网数据传送业务 |  |
|  | YD/T 1737-2009 | 互联网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化，重点考虑互联网数据传送业务 |  |
|  | YD/T 1744-2009 | 传送网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化，根据传送网技术发展演进补充相关内容 |  |
|  | YD/T 1745-2009 | 传送网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化，根据传送网技术发展演进补充相关内容 |  |
|  | YD/T 1752-2008 | 支撑网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1753-2008 | 支撑网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1758-2008 | 非核心生产单元安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1759-2008 | 非核心生产单元安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2239-2011 | 增值业务网--即时消息业务系统安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2240-2011 | 增值业务网--即时消息业务系统安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2245-2011 | 域名注册系统安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2246-2011 | 域名注册系统安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 965-2013 | 电信终端设备的安全要求和试验方法 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2018 |  | 技术指标有更新 |  |
|  | YD/T 1732-2008 | 固定通信网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1733-2008 | 固定通信网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1738-2008 | 增值业务网 消息网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1739-2008 | 增值业务网 消息网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1740-2008 | 增值业务网 智能网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1741-2008 | 增值业务网 智能网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1742-2008 | 接入网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1743-2008 | 接入网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1748-2008 | 信令网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1749-2008 | 信令网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1750-2008 | 同步网安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1751-2008 | 同步网安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1754-2008 | 电信网和互联网物理环境安全等级保护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 1755-2008 | 电信网和互联网物理环境安全等级保护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2241-2011 | WAP网关系统安全防护要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |
|  | YD/T 2242-2011 | WAP网关系统安全防护检测要求 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 安全等级分类发生变化 |  |

产品领域推荐性行业标准集中复审结论汇总表

主管司局：无线电管理局 行业：通信

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **标准化技术组织** | **复审结论** | | | | **主要理由** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **继续有效** | **修订** | | **废止** |
| **修订** | **拟列入计划年度** |
|  | YD/T 1483-2016 | 无线电设备杂散发射技术要求和测量方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 技术内容仍适用 |  |
|  | YD/T 2365-2011 | 手机阅读业务 终端技术要求和测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。 |  |
|  | YD/T 2472-2013 | 卫星通信地球站设备 低噪声放大器技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2473-2013 | 卫星通信地球站设备 高功率放大器技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2474-2013 | 卫星通信地球站设备 上下变频器技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2475-2013 | 卫星通信地球站设备 低噪声变频放大器技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2476-2013 | 卫星通信地球站设备 高功率变频放大器技术要求 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2609-2013 | 超短波无线电干扰判定及干扰源定位方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2610-2013 | 短波监测站监测方法以及干扰源定位方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2611-2013 | 对地静止轨道卫星固定业务干扰判定及干扰源定位方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2675-2013 | VHF/UHF无线电监测测向系统开场测试参数和测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2722-2014 | 60GHz频段无线电设备射频技术要求及测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2779-2014 | VHF/UHF无线电管制发射机技术要求及测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2780-2014 | VHF/UHF无线电管制系统开场测试参数和测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 2790-2015 | 基于FDMA的专用数字对讲设备空中接口技术规范 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 可以满足通信行业技术和产业发展，以及行业管理的需求 |  |
|  | YD/T 2950-2015 | 5GHz无线接入系统动态频率选择（DFS）技术要求和测试方法 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 属于推荐性标准的制定范畴，内容能够满足当前技术和产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 828.34-1996 | 数字微波传输系统中所用设备的测量方法 第3部分：卫星通信地球站的测量 第4节：低噪声放大器 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 828.35-1996 | 数字微波传输系统中所用设备的测量方法 第3部分：卫星通信地球站的测量 第5节：上/下变频器 | 中国通信标准化协会 | √ |  |  |  | 内容能够满足通信产业发展，以及行业管理的需求。标准文本无需修改，标准编号保持不变。 |  |
|  | YD/T 984-1998 | 卫星通信链路大气和降雨衰减计算方法 | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2016 |  | 标准修订已列入计划（2016-0421T-YD），正在标准修订过程中。 |  |
|  | YD/T 828.24-1996 | 数字微波传输系统中所用设备的测量方法 第2部分：地面无线接力系统的测量 第4节：发射机/接收机（含调制器/解调器） | 中国通信标准化协会 |  | √ | 2019 |  | 标准对应的技术、产品和服务变化较大，标准内容已不适应发展需求，需要重新修订。 |  |