

中华人民共和国工业和信息化部公告 2018 年 第 67 号

来源：工业和信息化部 日期：2019/1/2 9:22:32

工业和信息化部批准《融合性放映银幕》等 365 项行业标准（标准编号、名称、主要内容及实施日期见附件），其中化工行业标准 7 项、石化行业标准 1 项、冶金行业标准 12 项、有色金属行业标准 4 项、建材行业标准 2 项、机械行业标准 64 项、轻工行业标准 71 项、纺织行业标准 19 项、包装行业标准 3 项、通信行业标准 182 项，现予公布。

以上化工行业标准由化工出版社出版，石化行业标准由中国石化出版社出版，冶金、有色金属行业标准由冶金工业出版社出版，建材行业标准由建材工业出版社出版，机械行业标准由机械工业出版社出版，轻工行业标准由中国轻工业出版社出版，纺织、包装行业标准由中国标准出版社出版，通信行业产品标准由人民邮电出版社出版，通信行业工程建设标准由北京邮电大学出版社出版。

附件： 365 项行业标准编号、名称、主要内容等一览表

### 365 项行业标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
<b>机械行业</b>						
1	JB/T 13576-2018	融合性放映银幕	本标准规定了融合性放映银幕的术语和定义、分类、技术要求、试验方法、验收规则以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于供两台或以上投影机同时工作放映的画面需要拼接的银幕，仅适用于平面、弧形及环形银幕。			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
2	JB/T 13577-2018	多功能教学设备控制一体机	<p>本标准规定了多功能教学设备控制一体机的术语和定义、组成及功能、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于多功能教学设备控制一体机,包括多媒体壁挂一体机、中控式一体机,其他一体机可参照执行。</p>			2019-10-01
3	JB/T 13578-2018	增益银幕的安装规范	<p>本标准规定了电影用增益银幕的最佳安装参数。</p> <p>本标准适用于增益银幕的安装。</p>			2019-10-01
4	JB/T 11849-2018	影院用银幕架系统	<p>本标准规定了影院用银幕架系统的术语和定义、基本结构、技术要求、试验方法、验收以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于影院用的固定安装的银幕架系统。</p>	JB/T 11849-2014		2019-10-01
5	JB/T 9427.7-2018	电影检验片 第7部分: 35mm 电影放映画面检验片 技术条件	<p>本部分规定了 35mm 电影放映画面检验片的图案和尺寸、技术要求、试验方法以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于 35mm 电影放映画面检验片。该检验片用于调整 35mm 电影放映机和检验、鉴定除变形宽银幕电影放映机外的 35mm 电影放映机。</p>	JB/T 9427.7-1999		2019-10-01
6	JB/T 13579-2018	减反射膜电影放映窗口	<p>本标准规定了减反射膜电影放映窗口的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于各类影院的减反射膜放映窗口、投影机房用的减反射膜放映窗口。</p>			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
7	JB/T 13580-2018	数字电影质量 标准放映机和环境	<p>本标准规定了标准放映机及其使用环境以及在鉴定放映室和影院使用时关键图像参数所允许的公差。</p> <p>本标准适用于鉴定放映室和影院对图像放映质量的控制。</p> <p>本标准不适用于其他特种放映场所。</p>			2019-10-01
8	JB/T 13594-2018	船式拖拉机 船体	<p>本标准规定了船式拖拉机船体的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于四轮或三轮船式拖拉机的船体。</p>			2019-10-01
9	JB/T 13595-2018	手扶拖拉机尾座总成	<p>本标准规定了手扶拖拉机尾座总成的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、交货、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于手扶拖拉机的尾座总成。</p>			2019-10-01
10	JB/T 13596-2018	拖拉机 冷却风扇	<p>本标准规定了拖拉机用塑料冷却风扇的分类、代号和型号规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于拖拉机用外径不大于<math>\phi 1\ 000\ \text{mm}</math>的塑料冷却风扇。</p>			2019-10-01
11	JB/T 12174.4-2018	热收缩模制型材 第4部分：半硬质高阻燃聚烯烃材料规范与系统性能	<p>本部分规定了半硬质高阻燃聚烯烃材料热收缩模制型材的技术要求、试验方法。</p> <p>本部分适用于半硬质高阻燃聚烯烃材料热收缩模制型材。</p>		IEC 62329-3-1 01:2010,MOD	2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
12	JB/T 12174.5-2018	热收缩模制型材 第5部分：半硬质高弹性材料规范与系统性能	<p>本部分规定了半硬质高弹性材料热收缩模制型材的技术要求、试验方法。</p> <p>本部分适用于半硬质高弹性材料热收缩模制型材。</p>		IEC 62329-3-1 02:2010,MOD	2019-10-01
13	JB/T 13593-2018	电气用氟弹性体热收缩管	<p>本标准规定了电气用氟弹性体热收缩管的技术要求、试验方法。</p> <p>本标准适用于电气用氟弹性体热收缩管。</p>		IEC 60684-3-2 33:2006,MOD	2019-10-01
14	JB/T 5269-2018	YR3 系列 ( IP23 ) 三相异步电动机技术条件 ( 机座号 160 ~ 400 )	<p>本标准规定了 YR3 系列 ( IP23 ) 三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、检验规则、试验方法、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于 YR3 系列 ( IP23 ) 绕线转子三相异步电动机 ( 机座号 160 ~ 400 )。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>	JB/T 5269-2007		2019-10-01
15	JB/T 7126-2018	YLB 系列深井水泵用三相异步电动机技术条件	<p>本标准规定了 YLB 系列深井水泵用三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法与检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于 YLB 系列电动机。凡属于本系列电动机所派生的其他系列电动机也可参照执行。</p>	JB/T 7126-2007		2019-10-01
16	JB/T 7594-2018	YR 系列高压绕线转子三相异步电动机技术条件	<p>本标准规定了 YR 系列高压绕线转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、检验规则以及标志、</p>	JB/T 7594-2006		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		( 机座号 355 ~ 630 )	<p>包装和保用期的要求。</p> <p>本标准适用于一般用途 YR 系列高压绕线转子三相异步电动机 ( 机座号 355 ~ 630 ) 。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>			
17	JB/T 10868-2018	YE3 系列 ( IP55 ) 三相异步电动机技术条件 ( 机座号 355 ~ 450 )	<p>本标准规定了 YE3 系列 (IP55) 三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于一般用途的 YE3 系列 (IP55) 三相异步电动机 ( 机座号 355 ~ 450 ) 。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>	JB/T 10868-2008		2019-10-01
18	JB/T 13606-2018	YE4 系列 (IP23) 三相异步电动机技术条件 ( 机座号 160 ~ 355 )	<p>本标准规定了 YE4 系列 ( IP23 ) 三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、检验规则、试验方法、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于 YE4 系列 ( IP23 ) 三相异步电动机 ( 机座号 160 ~ 355 ) 。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>			2019-10-01
19	JB/T 13607-2018	YZSE 系列 (IP55) 直驱式水泵专用三相异步电动机技术条件 ( 机座号 80 ~ 355 )	<p>本标准规定了 YZSE 系列 ( IP55 ) 直驱式水泵专用三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于清水离心泵用电动机。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
20	JB/T 13608-2018	YZTE4 系列 ( IP55 ) 铸铜转子三相异步电动机技术条件 ( 机座号 80 ~ 180 )	<p>本标准规定了 YZTE4 系列 ( IP55 ) 铸铜转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。铸铜转子三相异步电动机的转子应由铜压铸而成。</p> <p>本标准适用于 YZTE4 系列 ( IP55 ) 铸铜转子三相异步电动机 ( 机座号 80 ~ 180 )。凡属本系列电动机所派生的各种系列电动机也可参照执行。</p>			2019-10-01
21	JB/T 13609-2018	单相电动机起动用电子开关技术条件	<p>本标准规定了单相电动机起动用电子开关的型式、基本参数、环境条件、性能要求、安全要求、试验方法、检验规则以及包装、运输和贮存的要求。</p> <p>本标准适用于额定电压为交流 250V 以下、频率 50Hz、功率为 5 500 W 及以下的单相电动机起动用电子开关。</p>			2019-10-01
22	JB/T 8956-2018	YZTD ( E ) 系列塔式起重机用 ( 电磁制动 ) 多速三相异步电动机 技术条件	<p>本标准规定了 YZTD ( E ) 系列塔式起重机用 ( 电磁制动 ) 多速三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装及保用期的要求。</p> <p>本标准适用于塔式起重机用 ( 电磁制动 ) 及其他建筑机械电力传动用多速笼型三相异步电动机。</p>	JB/T 8956-2011		2019-10-01
23	JB/T 10104-2018	YZ 系列起重及冶金用三相异步电动机 技术条	<p>本标准规定了 YZ 系列起重及冶金用三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸、技术要求、试验方法、检验规则以</p>	JB/T 10104-2011		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		件	及标志、包装及保用期的要求。 本标准适用于各种起重机械及冶金辅助设备电气传动用笼型三相异步电动机。			
24	JB/T 11154-2018	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 技术条件 ( 机座号 450 ~ 500 )	本标准规定了 YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机的型式、基本参数与尺寸,技术要求,试验方法与检验规则以及标志、包装及保用期的要求。 本标准适用于各种起重机械及冶金辅助设备配套的起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 ( 机座号 450 ~ 500 )。	JB/T 11154-2011		2019-10-01
25	JB/T 10856-2018	道路施工与养护机械设 备 扫路机	本标准规定了扫路机的术语和定义、扫路机主参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存等。 本标准适用于非汽车底盘的总质量不大于 3 000kg 自行式扫路机。	JB/T 10856-2008		2019-10-01
26	JB/T 13613-2018	辊式颗粒饲料破碎机 轧辊	本标准规定了辊式颗粒饲料破碎机轧辊的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于采用双金属离心浇铸冷硬合金铸铁工艺制作的辊式颗粒饲料破碎机轧辊。			2019-10-01
27	JB/T 13614-2018	饲料机械 永磁筒式磁选机	本标准规定了饲料机械永磁筒式磁选机的术语和定义、型号编制方法、基本参数、要求、试验方法、检验规			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于饲料加工中清除物料中铁磁性杂质的永磁筒式磁选机。</p>			
28	JB/T 6960-2018	挤压模 铝型材挤压模结构型式和尺寸	<p>本标准规定了铝型材挤压模的结构型式和尺寸、材料及标记。</p> <p>本标准适用于铝型材挤压模。</p>	JB/T 6960-1993		2019-10-01
29	JB/T 13619-2018	铝合金轮胎模 技术条件	<p>本标准规定了铝合金轮胎模的术语和定义、要求、检验以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于铝合金轮胎模。</p>			2019-10-01
30	JB/T 13620.1-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第1部分：技术条件	<p>本部分规定了塑料注射模热流道系统用零部件的要求、检验、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于塑料注射模热流道系统用零部件。</p>			2019-10-01
31	JB/T 13620.2-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第2部分：热流道板	<p>本部分规定了塑料注射模热流道系统中热流道板的典型结构型式与尺寸、材料、要求和标记。</p> <p>本部分适用于塑料注射模热流道系统中的热流道板。</p>			2019-10-01
32	JB/T 13620.3-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第3部分：热喷嘴	<p>本部分规定了塑料注射模热流道系统中热喷嘴的结构型式与尺寸、材料、要求和标记。</p> <p>本部分适用于塑料注射模热流道系统中的热喷嘴。</p>			2019-10-01
33	JB/T 13620.4-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第4部分：热流道浇口套	<p>本部分规定了塑料注射模热流道系统中热流道浇口套的结构型式与尺寸、材料、要求和标记。</p> <p>本部分适用于塑料注射模热流道系统中的热流道浇</p>			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			口套。			
34	JB/T 13620.5-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第5部分：流道 板定位环	本部分规定了塑料注射模热流道系统中流道板定位 环的结构型式与尺寸、材料、要求和标记。 本部分适用于塑料注射模热流道系统中的流道板定 位环。			2019-10-01
35	JB/T 13620.6-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第6部分：承压 垫片	本部分规定了塑料注射模热流道系统中承压垫片的 结构型式与尺寸、材料、要求和标记。 本部分适用于塑料注射模热流道系统中的承压垫片。			2019-10-01
36	JB/T 13620.7-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第7部分：阀针 导向套	本部分规定了热流道系统中阀针导向套的结构型式 与尺寸、材料、要求和标记。 本部分适用于热流道系统中的阀针导向套。			2019-10-01
37	JB/T 13620.8-2018	塑料注射模热流道系统 零部件 第8部分：阀针	本部分规定了塑料注射模热流道系统中阀针的结构 型式与尺寸、材料、要求和标记。 本部分适用于塑料注射模热流道系统中的阀针。			2019-10-01
38	JB/T 13620.9-2018	塑料注射模具热流道系 统 零部件 第9部分： 管状加热器	本部分规定了塑料注射模热流道系统中管状加热器 的结构型式与尺寸、要求和标记。 本部分适用于塑料注射模热流道系统中的管状加热 器。			2019-10-01
39	JB/T 13621-2018	铸造模 技术条件	本标准规定了铸造模的要求、检验、验收、标志、包 装、运输和贮存。 本标准适用于铸造模。			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
40	JB/T 9007-2018	起重滑车	<p>本标准规定了起重滑车的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于额定起重量为 0.32t~1000t 的起重滑车。</p> <p>本标准不适用于爆炸性环境中使用的起重滑车。</p>	JB/T 9007.1-1999,JB/T 9007.2-1999		2019-10-01
41	JB/T 13622-2018	机械式停车设备三合一 减速器	<p>本标准规定了机械式停车设备三合一减速器的术语和定义、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于 GB/T 26476 定义的机械式停车设备所使用的减速器。</p>			2019-10-01
42	JB/T 13605-2018	重载行星齿轮减速器通用 技术要求	<p>本标准规定了重载行星齿轮减速器的技术要求、检验与试验方法、检验规则、标志和包装等方面的通用技术要求。</p> <p>本标准适用于太阳轮最高转速不超过 4500r/min，齿轮的节线速度不大于 35 m/s、太阳轮和行星轮采用渗碳淬火工艺的工业用各类通用和专用重载渐开线行星齿轮减速器和增速器。</p> <p>特殊应用场合的重载行星齿轮减速器(含增速器)可参考本标准执行。</p>			2019-10-01
43	JB/T 1189-2018	普通磨料 锆刚玉	<p>本标准规定了锆刚玉产品的代号、技术要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输及贮存。</p>	JB/T 1189-2005		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于制造磨具等用途的锆刚玉磨料及非磨削用途的锆刚玉产品，但不适用于制造陶瓷结合剂磨具。			
44	JB/T 3233-2018	超硬磨料 钻探用人造金刚石聚晶	<p>本标准规定了钻探用人造金刚石聚晶的代号与标记、基本尺寸、技术要求、试验方法、检验规则及标志和包装。</p> <p>本标准适用于石油、冶金、地质钻头及扩孔器等钻探用人造金刚石聚晶。</p>	JB/T 3233-2012 , JB/T 6084-2007		2019-10-01
45	JB/T 3236-2018	超硬磨料制品 金刚石修整笔	<p>本标准规定了金刚石修整笔的代号、型号尺寸、标记方法、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存。</p> <p>本标准适用于修整砂轮用金刚石修整笔。</p>	JB/T 3236-2007		2019-10-01
46	JB/T 4165-2018	涂附磨具 钢纸砂盘 技术条件	<p>本标准规定了钢纸砂盘的术语和定义、型号和尺寸、磨料代号、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存、使用信息。</p> <p>本标准适用于以合成树脂为粘结剂，将人造磨料粘结在专用钢纸表面而制成的一种涂附磨具。</p>	JB/T 4165-2008		2019-10-01
47	JB/T 5204-2018	碳化硅脱氧剂化学分析方法	<p>本标准规定了碳化硅脱氧剂中氯化钠、碳、碳化硅、二氧化硅、硅、三氧化二铁、氧化钙、氧化镁、三氧化二铝、硫及磷的测定方法。</p> <p>本标准适用于由碳质材料、石英砂、木屑等经高温冶炼得到的碳化硅脱氧剂化学成分的测定，不适用于混配而成的碳化硅脱氧剂。</p>	JB/T 5204-2007		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
48	JB/T 5205-2018	超硬磨料制品 石材加工用金刚石磨具	<p>本标准规定了石材加工用人造金刚石磨具的代号、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于大理石、花岗石、人造石等磨削加工用金刚石磨盘、磨轮、磨块等金刚石磨具。</p>	JB/T 5205-2007		2019-10-01
49	JB/T 6083-2018	固结磨具 碾米砂轮	<p>本标准规定了碾米砂轮的分类、代号和尺寸、标记、技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输、验收和贮存。</p> <p>本标准适用于陶瓷结合剂和树脂结合剂碾米砂轮。</p>	JB/T 6083-2006		2019-10-01
50	JB/T 7498-2018	涂附磨具 砂纸	<p>本标准规定了砂纸的术语和定义、产品分类、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以动物胶、合成树脂等为粘结剂，将人造磨料或天然磨料粘结在纸基表面而制成的涂附磨具。</p>	JB/T 7498-2006		2019-10-01
51	JB/T 10041-2018	超硬磨料 金刚石或立方氮化硼复合片品种和尺寸	<p>本标准规定了金刚石或立方氮化硼复合片的品种及代号、形状代号及尺寸标记、尺寸代号、基本尺寸和产品标记。</p> <p>本标准适用于钻探、切削工具等用金刚石或立方氮化硼复合片。</p>	JB/T 10041-2008		2019-10-01
52	JB/T 10042-2018	涂附磨具 筒形砂套 技术条件	<p>本标准规定了筒形砂套的产品分类及代号、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输</p>	JB/T 10042-1999		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			和贮存。 本标准适用于以砂布砂纸制成的筒形砂套。			
53	JB/T 10741-2018	激光打印机充电辊 技 术条件	本标准规定了激光打印机充电辊的分类、技术要求、 试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于个人和办公用激光打印机、普通纸传真 机、激光多功能一体机用接触带电方式的充电辊。	JB/T 10741-2007		2019-10-01
54	JB/T 13612-2018	荧光防伪墨粉	本标准规定了荧光防伪墨粉的分类、要求、试验方法、 检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于数字式静电成像方式的复印机、打印机 及具有复印/打印功能的多功能一体机用产品。			2019-10-01
55	JB/T 7252-2018	阀式孔板节流装置	本标准规定了阀式孔板节流装置的术语和定义、型号 编制和结构型式、技术要求、检验和试验方法、检验规则、 标志、包装和贮存。 本标准适用于公称压力 PN16~PN250、公称尺寸 DN50~DN700，压力等级 Class150~Class1500、公称 尺寸 NPS2~NPS28，适用温度-29℃~121℃，适用介 质为天然气、煤层气、水、轻质油、轻烃等，采用标准孔 板作为节流件，取压方式为法兰取压的阀式孔板节流装 置。	JB/T 7252-1994		2019-10-01
56	JB/T 10530-2018	氧气用截止阀	本标准规定了氧气用截止阀的结构型式、技术要求、 材料、检验与试验方法、检验规则、质量证明文件、标志、	JB/T 10530-2005		2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>包装和供货以及订货要求。</p> <p>本标准适用于工作压力不大于 21MPa、公称尺寸 DN10~DN500、温度-29℃~200℃的法兰连接的冶金、煤化工和空分等氧气纯度不低于 23.5%的管网系统用截止阀。</p>			
57	JB/T 13597-2018	低温环境用阀门电动装置 技术条件	<p>本标准规定了低温环境用阀门电动装置的分类和型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工作环境温度-65℃~30℃、电动机直接驱动普通型、智能型、隔爆型阀门电动装置。</p> <p>其它工作环境温度经买卖双方协商可参照使用。</p>			2019-10-01
58	JB/T 13598-2018	阀门气-液联动装置 技术条件	<p>本标准规定了阀门用气-液联动装置的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于由天然气或独立气源作为动力的气-液联动装置。</p>			2019-10-01
59	JB/T 13599-2018	气体疏液阀	<p>本标准规定了气体疏液阀的术语和定义、结构型式和分类、技术要求、检验与试验方法、检验规则、标志和订货要求以及防护、包装和贮存。</p> <p>本标准适用于公称压力不大于 PN100，公称尺寸不大于 DN150，介质温度-29℃~120℃的空气疏液阀和天</p>			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			然气疏液阀。			
60	JB/T 13600-2018	水轮机进水双密封蝶阀	<p>本标准规定了水轮机进水双密封蝶阀的术语和定义、结构型式和型号编制、技术要求、检验与试验方法、检验规则、标志以及防护、包装和贮存以及随机文件。</p> <p>本标准适用于公称压力不大于 PN50，公称尺寸 DN800 ~ DN10000 的法兰连接水轮机进水双密封蝶阀。</p>			2019-10-01
61	JB/T 13601-2018	液压驱动装置 技术条件	<p>本标准规定了部分回转型阀门液压驱动装置的术语和定义、分类和结构型式、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、防护和贮存。</p> <p>本标准适用于环境温度 0℃ ~ 60℃、环境湿度不大于 90% ( 25℃时 )、工作环境中无易燃、易爆、导电粉尘和腐蚀性气体、公称转矩小于 1750000N.m 的液压驱动装置。</p>			2019-10-01
62	JB/T 13602-2018	放空截止阀	<p>本标准规定了放空截止阀的结构型式和型号编制、技术要求、材料、检验和试验方法、检验规则、标志、防护、包装和贮运。</p> <p>本标准适用于公称压力 PN16 ~ PN420、公称尺寸 DN15 ~ DN500、使用温度-46℃ ~ 120℃的天然气管放空截止阀。</p>			2019-10-01
63	JB/T 13603-2018	钛及钛合金阀门 技术条件	<p>本标准规定了钛及钛合金阀门的技术要求、材料、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。</p>			2019-10-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>本标准适用于公称压力 PN10 ~ PN160、公称尺寸 DN8 ~ DN800，介质温度-29℃ ~ 300℃的钛及钛合金闸阀、截止阀、止回阀、球阀、蝶阀、柱塞阀、旋塞阀。</p> <p>其它类型的钛及钛合金阀门可参照使用。</p>			
64	JB/T 13604-2018	氧化铝专用料浆阀	<p>本标准规定了氧化铝专用料浆阀的结构型式、型号、技术要求、材料、试验方法、检验规则、标志、包装和储运。</p> <p>本标准适用于公称压力 PN16 ~ PN250、公称尺寸 DN25 ~ DN600，压力等级 Class150 ~ Class1500、公称尺寸 NPS1 ~ NPS24，使用温度-29℃ ~ 425℃，法兰连接的氧化铝及相关工业用料浆阀。</p>			2019-10-01
<b>化工行业</b>						
65	HG/T 30024-2018	合成盐酸安全技术规范	<p>本标准规定了合成盐酸的安全技术一般要求、特殊要求、应急处理。</p> <p>本标准适用于合成法制取盐酸的生产企业。</p>	HG A004-1983		2019-07-01
66	HG/T 30025-2018	液氯生产安全技术规范	<p>本标准规定了液氯生产物料的安全要求、安全生产规定、机电设备的安全技术规定、液氯钢瓶槽车充装管理中的安全要求、液氯钢瓶的贮运和使用、液氯贮罐的贮存和使用、劳动保护和劳动环境的安全规定以及应急处理。</p> <p>本标准适用于电解氯化钠溶液制氯气，采用低压低温法、中温中压法或高温高压法制取液氯及使用液氯汽化、</p>	HG A005-1983		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			压缩空气或采用动力机械(如液下泵、屏蔽泵等)充装液氯的生产(不包括制冷系统)。			
67	HG/T 30026-2018	聚氯乙烯生产安全技术规范	<p>本标准规定了电石法制备氯乙烯和悬浮法氯乙烯聚合制备聚氯乙烯的安全技术一般要求、特殊要求、应急处理、危险性分析及安全技术措施。</p> <p>本标准适用于电石法制备氯乙烯和悬浮法氯乙烯聚合制备聚氯乙烯的生产。</p>	HG A006-1983		2019-07-01
68	HG/T 30027-2018	漂白粉、漂液生产安全技术规范	<p>本标准规定了漂白粉、漂液生产安全技术要求、作业安全技术要求、使用、贮存和运输安全要求。</p> <p>本标准适用于以石灰和氯气为原料制取漂白粉、漂液的生产。</p>	HG A007-1983		2019-07-01
69	HG/T 30028-2018	氯苯生产安全技术规范	<p>本标准规定了氯苯生产企业原料的安全要求、生产安全技术规定、设备和设施的安全技术要求、检维修安全要求、贮存安全要求、运输安全要求、劳动保护和劳动环境的安全要求和泄漏应急处理。</p> <p>本标准适用于以铁为触媒的苯高温氯化法制取氯苯的生产。</p>	HG A008-1983		2019-07-01
70	HG/T 30029-2018	三氯乙醛生产安全技术规范	<p>本标准规定了三氯乙醛生产企业物料的安全要求、生产安全技术规定、机电设备的安全技术规定、劳动保护和劳动环境的安全规定、应急处理。</p> <p>本标准适用于工业乙醇氯化法制取三氯乙醛的生产。</p>	HG A010-1983		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
71	HG/T 30030-2018	硼酸(硼砂-硫酸中和法) 生产安全技术规范	本标准规定了硼砂—硫酸中和法制取硼酸上岗人员条件、生产安全技术规定、运输和储存、应急处置。 本标准适用于硼砂—硫酸中和法制取硼酸的生产。	HG A087-1983		2019-07-01
<b>石化行业</b>						
72	SH/T 3567-2018	石油化工工程高处作业 技术规范	本标准规定了高处作业防护、技术要求及安全管理要求。 本标准适用于石油化工、煤化工、天然气化工等新建、改建、扩建和检维修工程高处作业。			2019-07-01
<b>冶金行业</b>						
73	YB/T 4648-2018	铁矿山安全生产技术规范	本标准规定了铁矿山各工艺流程确保安全生产的相关技术要求。 本标准适用于铁矿山企业,主要涵盖铁矿石生产的各工作流程。			2019-07-01
74	YB/T 4649-2018	锰矿山安全生产技术规范	本标准规定了锰矿山各工艺流程及辅助生产各工序安全生产的相关技术要求。 本标准适用于锰矿山安全生产以及设计、生产、咨询、技术服务与评审。			2019-07-01
75	YB/T 4650-2018	冶金矿山安全生产考评指南	本标准规定了冶金矿山安全生产考评系统的要求。 本标准适用于冶金矿山的安全生产建设与管理。			2019-07-01
76	YB/T 4717-2018	废不锈钢回收利用技术条件	本标准规定了废不锈钢的术语和定义、分类、技术要求、检验项目和检验方法、检验规则、运输和质量证明书			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			等。 本标准适用于冶炼用的废不锈钢。			
77	YB/T 4722-2018	转底炉烟气余热回收利用技术规范	本标准规定了转底炉余热回收利用的术语和定义、原理与流程、余热回收方式、余热利用方式、技术要求、运行维护要求、评价运行指标。 本标准适用于冶金企业新建、改建转底炉烟气余热回收利用设施的设计、施工、运行、验收等。			2019-07-01
78	YB/T 4723-2018	焦炉上升管荒煤气显热利用技术规范	本标准规定了焦炉上升管荒煤气显热利用的术语和定义、系统构成、技术要求、包装、运输、验收、性能试验、运行及维护。 本标准适用于钢铁联合企业、独立焦化企业利用几何态上升管换热器回收焦炉上升管荒煤气显热的新建、改建项目。			2019-07-01
79	YB/T 4724-2018	钢渣 二氧化硅含量的测定 高氯酸脱水重量-硅钼蓝光度法	本标准规定了钢渣中二氧化硅含量测定方法的测定范围、原理、仪器设备、试剂、试样制备、分析步骤、结果计算、试验报告等内容。 本标准适用于钢渣中二氧化硅含量的测定,测定范围(质量分数):5.00%~30.00%。	YB/T 140-2009 中部分		2019-07-01
80	YB/T 4725-2018	钢渣 金属铁含量的测定 三氯化铁-重铬酸钾滴定法	本标准规定了采用三氯化铁-重铬酸钾滴定法测定钢渣金属铁含量的测定范围、原理、仪器设备及试剂、试样制备、分析步骤、结果计算、试验报告等内容。	YB/T 140-2009 中部分		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于钢渣中金属铁含量的测定，测定范围（质量分数）：0.10%~10.00%。			
81	YB/T 4726.1-2018	含铁尘泥 锌含量的测定 EDTA 标准溶液滴定法	本标准规定了用 EDTA 标准溶液滴定法测定含铁尘泥中锌含量的原理、试剂、仪器、取样、制样、分析步骤、结果计算、试验报告等。 本标准适用于含铁尘泥中锌含量的测定，测定范围：1.00%~15.00%。			2019-07-01
82	YB/T 4726.2-2018	含铁尘泥 氟离子含量的测定 硝酸银滴定法	本标准规定了采用火焰原子吸收光谱法测定氧化钾和氧化钠含量。 本标准适用于钢渣中氧化钾和氧化钠含量的测定，测定范围：氧化钾 0.02%~0.10%。（质量分数）；氧化钠 0.02%~0.10%（质量分数）。			2019-07-01
83	YB/T 4727-2018	烧结烟气除尘灰回收处置利用技术规范	本标准规定了钢铁企业产生的烧结烟气除尘灰回收处置的术语和定义、原理与流程、烧结烟气除尘灰的回收、处置、设备要求、环保要求。 本标准适用于钢铁企业产生的烧结机头除尘灰的回收处置。			2019-07-01
84	YB/T 4728-2018	陶粒用钢渣粉	本标准规定了陶粒用钢渣粉的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存及运输等。 本标准适用于免烧陶粒和烧胀陶粒用钢渣粉。			2019-07-01
建材行业						

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
85	JC/T 2502-2018	混凝土用河道清淤砂	<p>本标准规定了混凝土用河道清淤砂的术语和定义、规格与类别、技术要求、试验方法、检验规则、标志、贮存和运输等。</p> <p>本标准适用于建设工程中混凝土及其制品用砂。</p>			2019-07-01
86	JC/T 2503-2018	用于水泥和混凝土中的镍铁渣粉	<p>本标准规定了用于水泥和混凝土中镍铁渣粉的术语和定义、分类、组分与材料、技术要求、试验方法、检验规则、交货与验收、运输与贮存等。</p> <p>本标准适用于用作水泥和混凝土中的镍铁渣粉。</p>			2019-07-01
<b>有色金属行业</b>						
87	YS/T 1285-2018	银冶炼安全生产规范	<p>本标准规定了银冶炼安全生产的基本规范和要求。</p> <p>本标准适用于银冶炼生产企业的生产、维护、检修的安全管理。</p>			2019-07-01
88	YS/T 1291-2018	重有色冶金炉窑热平衡的测定与计算方法(富氧侧吹熔池熔炼炉)	<p>本标准规定了富氧侧吹熔池熔炼炉热平衡测定与计算基准、设备概况与生产工艺流程、热平衡测定条件、热平衡测定项目与方法、物料平衡、热平衡、主要能耗指标、热平衡测定结果分析与改进建议。</p> <p>本标准适用于富氧侧吹熔池熔炼炉。</p>			2019-07-01
89	YS/T 1292-2018	报废汽车中有色金属分选技术规范	<p>本标准规定了报废汽车中有色金属分选的总体要求、破碎、分选作业流程、分选产物要求以及运输与贮存。</p> <p>本标准适用于对报废汽车中有色金属进行机械化分选回收，废旧钢铁中有色金属分选的回收也可参考。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
90	YS/T 1293-2018	废旧电路板中有色金属回收技术规范 铜、锌、铅、锡、金、银、钯的回收	本标准规定了废旧电路板的术语和定义、有色金属的回收技术、环境保护和安全要求。 本标准适用于废旧电路板中有色金属铜、锌、铅、锡、金、银和钯的回收。			2019-07-01
<b>轻工行业</b>						
91	QB/T 5358-2018	冷冻烘焙食品	本标准规定了冷冻烘焙食品的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存和销售的要求。 本标准适用于冷冻烘焙食品的生产、检验、运输、贮存和销售。			2019-07-01
92	QB/T 2080-2018	高回弹软质聚氨酯泡沫塑料	本标准规定了高回弹软质聚氨酯泡沫塑料的分级、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以多元醇与异氰酸酯为主要原料生产的高回弹软质聚氨酯泡沫塑料。	QB/T 2080-2010		2019-07-01
93	QB/T 2716-2018	皮革 化学试验样品的准备	本标准规定了化学试验用皮革试样的准备方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2716-2005	ISO 4044:2008,MOD	2019-07-01
94	QB/T 2724-2018	皮革 化学试验 pH 的测定	本标准规定了皮革水萃取液 pH 和稀释差的测定方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2724-2005	ISO 4045:2008,MOD	2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
95	QB/T 2717-2018	皮革 化学试验 挥发物的测定	本标准规定了皮革中挥发物含量的测定方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2717-2005	ISO 4684:2005 ,MOD	2019-07-01
96	QB/T 2718-2018	皮革 化学试验 二氯甲烷萃取物的测定	本标准规定了皮革中二氯甲烷萃取物的测定方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2718-2005	ISO 4048:2008 ,MOD	2019-07-01
97	QB/T 2707-2018	皮革 物理和机械试验 试样的准备和调节	本标准规定了物理和机械试验用皮革试样的准备以及在标准空气中进行调节和试验的方法。 本标准适用于各种类型的干态皮革。	QB/T 2707-2005	ISO 2419:2012 ,MOD	2019-07-01
98	QB/T 2714-2018	皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定	本标准规定了干态的或湿态的皮革、皮革涂层的耐折牢度的测定方法。 本标准适用于厚度小于 3.0mm 的各种类型的皮革。	QB/T 2714-2005	ISO 5402-1:2011,MOD	2019-07-01
99	QB/T 2710-2018	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	本标准规定了皮革抗张强度、规定负荷下或断裂时的伸长率的测定方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2710-2005	ISO 3376:2011 ,MOD	2019-07-01
100	QB/T 2721-2018	皮革 化学试验 水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定	本标准规定了皮革中水溶物、水溶无机物和水溶有机物的测定方法。 本标准适用于各种类型的皮革。	QB/T 2721-2005	ISO 4098:2006 ,MOD	2019-07-01
101	QB/T 2720-2018	皮革 化学试验 氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 的测定：滴定法	本标准规定了滴定法测定皮革中氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含量的方法。 本标准适用于氧化铬( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )含量高于 0.3%的皮革。	QB/T 2720-2005	ISO 5398-1:2007,MOD	2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
102	QB/T 5308-2018	皮革边缘整饰剂	<p>本标准规定了皮革边缘整饰剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以聚氨酯为主要原料制成的皮革及制品边缘涂饰用水性涂饰剂。</p>			2019-07-01
103	QB/T 5309-2018	皮革用光蜡水整饰剂	<p>本标准规定了皮革用光蜡水整饰剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于由天然蜡、改性蜡等材料经乳化而制成的皮革及制品涂饰用光蜡水。</p>			2019-07-01
104	QB/T 5310-2018	皮革用微球树脂补伤膏	<p>本标准规定了皮革用微球树脂补伤膏的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以聚氨酯、丙烯酸等为主要原料而制成的水性皮革补伤用中空微球树脂补伤膏。</p>			2019-07-01
105	QB/T 5311-2018	皮革用复合树脂涂饰剂	<p>本标准规定了皮革用复合树脂涂饰剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以聚氨酯、丙烯酸等为主要原料经复配而制成的皮革涂饰用复合树脂。</p>			2019-07-01
106	QB/T 5312-2018	皮革用水性硝化棉光亮剂	<p>本标准规定了皮革用水性硝化棉光亮剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以硝化棉为主要原料而制成的皮革涂饰用水性硝化棉光亮剂。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
107	QB/T 5313-2018	皮革 化学试验 氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 的测定：光度 法	本标准规定了光度法测定皮革中氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含 量的方法。 本标准适用于氧化铬含量高于 0.05% 的皮革。		ISO 5398-2:20 09,MOD	2019-07-01
108	QB/T 5314-2018	皮革 化学试验 氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 的测定：原子 吸收光谱法	本标准规定了原子吸收光谱法测定皮革水萃取液中 氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含量的方法。 本标准适用于氧化铬含量高于 5mg/kg 的皮革。		ISO 5398-3:20 07,MOD	2019-07-01
109	QB/T 5315-2018	皮革 化学试验 氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 的测定：电感 耦合等离子体-发射光谱 法 ( ICP-OES )	本标准规定了电感耦合等离子体-发射光谱法测定皮 革水萃取液中氧化铬 ( Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) 含量的方法。 本标准适用于氧化铬含量高于 1mg/kg 的皮革。		ISO 5398-4:20 07,MOD	2019-07-01
110	QB/T 5316-2018	制鞋机械 帮口敲平机	本标准规定了帮口敲平机的组成、型号及基本参数、 要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于制鞋过程中在修内里后对鞋口褶边和 接口进行敲打和熨平的帮口敲平机。			2019-07-01
111	QB/T 5317-2018	制鞋机械 翻边鞋切边 机	本标准规定了翻边鞋切边机的组成、型号及基本参 数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮 存。 本标准适用于制鞋生产中用于将翻边鞋的鞋边切齐 的翻边鞋切边机。			2019-07-01
112	QB/T 5318-2018	制鞋机械 鞋底削匀起 毛机	本标准规定了鞋底削匀起毛机的组成、型号及基本参 数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			存。 本标准适用于制鞋生产中成型外底在胶粘工序前进行铣平、削匀和起毛的鞋底削匀起毛机。			
113	QB/T 5319-2018	制鞋机械 主跟成型机	本标准规定了主跟成型机的组成、型号及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于制鞋工业中对预成型主跟进一步折弯成型的主跟成型机。			2019-07-01
114	QB/T 5320-2018	制鞋机械 高速横梁液压裁断机	本标准规定了高速横梁液压裁断机的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于借助刀模而冲裁软性物料的高速横梁液压裁断机、高速横梁后移式液压裁断机、(皮带式)自动送料高速横梁液压裁断机、(推板式)自动送料高速横梁液压裁断机。			2019-07-01
115	QB/T 5321-2018	制鞋机械 内底定型机	本标准规定了内底定型机的组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于制鞋生产中在结帮之前使内底定型的内底定型机。			2019-07-01
116	QB/T 5322-2018	制鞋机械 外底削边机	本标准规定了外底削边机的分类、组成、型号、基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于制鞋生产中成型外底边铣削加工的外			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			底削边机。			
117	QB/T 5323-2018	植物酵素	本标准规定了植物酵素的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于植物酵素的生产、检验和销售。			2019-07-01
118	QB/T 5324-2018	酵素产品分类导则	本标准规定了酵素产品的术语和定义、分类。 本标准适用于酵素产品的生产、销售、教学及科研交流。			2019-07-01
119	QB/T 5325-2018	服装机械 裁布机	本标准规定了裁布机的产品分类、质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于裁断梭织布、针织棉毛布、无纺布、PU 革等面料的小型裁布机。			2019-07-01
120	QB/T 5326-2018	工业用缝纫机 自动裁片包缝缝纫单元	本标准规定了自动裁片包缝缝纫单元的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于服装裁片边缘包缝(边)的自动裁片包缝缝纫单元。			2019-07-01
121	QB/T 5327-2018	工业用缝纫机 自动毛巾类缝纫系统	本标准规定了自动毛巾类缝纫系统的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于缝制毛巾或类似制品的自动毛巾类缝			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			纫系统 ;也适用于缝制毛巾半成品左右两边的纵缝单元或缝制毛巾类成品前后两边的横缝单元。			
122	QB/T 5328-2018	工业用缝纫机 计算机控制带模板缝纫机	<p>本标准规定了计算机控制带模板缝纫机的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于借助模板缝制薄料、中厚料等缝料的计算机控制带模板缝纫机。</p>			2019-07-01
123	QB/T 5329-2018	工业用缝纫机 绷缝机耐久性试验方法	<p>本标准规定了绷缝机耐久性试验的术语和定义、试验条件、试验方法和试验报告。</p> <p>本标准适用于平台式绷缝机的耐久性试验 ,其他机型可参照执行。</p>			2019-07-01
124	QB/T 5330-2018	工业用缝纫机 绷缝机机构间隙测试方法	<p>本标准规定了工业用绷缝机机构间隙的试验装置、试验方法和试验报告。</p> <p>本标准适用于工业用平台式、小方头式绷缝机机构间隙的试验 , 其他机型可参照执行。</p>			2019-07-01
125	QB/T 5331-2018	工业用缝纫机 计算机控制桥式带模板缝纫机	<p>本标准规定了计算机控制桥式带模板缝纫机的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于借助模板缝制薄料、中厚料和厚料等缝料的计算机控制桥式带模板缝纫机。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
126	QB/T 5332-2018	工业用缝纫机 计算机控制肘型筒式绷缝机	<p>本标准规定了计算机控制肘型筒式绷缝缝纫机的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于薄料、中厚料、厚料织物拼缝和装饰缝的计算机控制肘型筒式绷缝缝纫机。</p>			2019-07-01
127	QB/T 5333-2018	朗姆酒	<p>本标准规定了朗姆酒的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于朗姆酒的生产、检验和销售。</p>			2019-07-01
128	QB/T 5334-2018	红曲酒	<p>本标准规定了红曲酒的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于红曲酒的生产、检验和销售。</p>			2019-07-01
129	QB/T 5335-2018	摆动铲刀	<p>本标准规定了摆动铲刀的术语和定义、产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于对金属、非金属物表面涂层和污渍、地毯粘胶剂等进行铲除作业用的摆动工具用摆动铲刀。</p>			2019-07-01
130	QB/T 5336-2018	摆动锯片	<p>本标准规定了摆动锯片的术语和定义、产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于对木材、塑料、金属材料等进行锯割的摆动工具用摆动锯片。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
131	QB/T 5337-2018	摆动磨片	<p>本标准规定了摆动磨片的术语和定义、产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于对木材、日用陶瓷、石材、金属材料等进行抛磨、磨削的摆动工具用摆动磨片。</p>			2019-07-01
132	QB/T 2635-2018	杀菌机	<p>本标准规定了隧道式巴氏杀菌机的分类、术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、使用说明书、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于玻璃瓶装、易拉罐装啤酒和其他发酵酒杀菌的隧道式巴氏杀菌机。</p>	QB/T 2635-2004		2019-07-01
133	QB/T 2634-2018	洗瓶机	<p>本标准规定了浸泡喷冲式洗瓶机的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、使用说明书、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于浸泡喷冲式玻璃瓶洗瓶机。</p>	QB/T 2634-2004		2019-07-01
134	QB/T 2373-2018	制酒机械 灌装压盖机	<p>本标准规定了灌装压盖机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于生产能力 2000 瓶/h~ 60 000 瓶/h 的玻璃瓶啤酒灌装压盖机。</p>	QB/T 2373-2007		2019-07-01
135	QB/T 2868-2018	饮料机械 PET 瓶全自动吹瓶机	<p>本标准规定了聚对苯二甲酸乙二醇酯 ( PET ) 瓶全自动吹瓶机的术语和定义、型号、型式、结构、基本参数及工作条件、技术要求、使用信息、试验方法、检验规则、</p>	QB/T 2868-2007		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于用二步法制瓶工艺对 PET 瓶坯进行吹瓶的全自动吹瓶机。			
136	QB/T 4212-2018	饮料机械 包装饮用水 (桶装)旋转式灌装封盖机	本标准规定了包装饮用水(桶装)旋转式灌装封盖机的术语和定义、型号、结构、基本参数及工作条件、技术要求、使用信息、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于容积为 4.5L~20.0L 聚碳酸酯(PC)桶、聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)桶、聚丙烯(PP)桶等,灌装包装饮用水和饮用天然矿泉水的包装饮用水(桶装)旋转式灌装封盖机。	QB/T 4212-2011		2019-07-01
137	QB/T 1615-2018	皮革服装	本标准规定了皮革服装的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以各种皮革为主要面料的服装。 本标准不适用于 36 个月(含)以下的婴幼儿服装。	QB/T 1615-2006		2019-07-01
138	QB/T 2489-2018	食品原料用芦荟制品	本标准规定了食品原料用芦荟制品的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标签。 本标准适用于以库拉索芦荟(Aloe vera L.)加工而成的食品原料用芦荟制品的生产、检验和销售。	QB/T 2489-2007		2019-07-01
139	QB/T 2463.1-2018	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第 1 部分:自由发泡	本部分规定了自由发泡法硬质聚氯乙烯低发泡板材的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、	QB/T 2463.1-199		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		法	<p>贮存。</p> <p>本部分适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料,配以各种助剂,经混合后,采用自由发泡法挤出工艺制成的硬质聚氯乙烯低发泡板材。</p>	9		
140	QB/T 2463.2-2018	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第 2 部分:结皮发泡法	<p>本部分规定了结皮发泡法聚氯乙烯低发泡板材的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本部分适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料,加入各种助剂,经混合后,采用结皮发泡法挤出工艺制成的硬质聚氯乙烯低发泡板材。</p>	QB/T 2463.2-1999		2019-07-01
141	QB/T 2463.3-2018	硬质聚氯乙烯低发泡板材 第 3 部分:共挤出法	<p>本部分规定了共挤发泡法聚氯乙烯低发泡板材的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本部分适用于以聚氯乙烯树脂为主要原料,加入各种助剂,经混合后,采用共挤出发泡工艺制成的硬质聚氯乙烯低发泡板材。</p>	QB/T 2463.3-1999		2019-07-01
142	QB/T 5338-2018	铝合金门窗锁	<p>本标准规定了铝合金门窗锁的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于开启方式为平开和推拉(含推拉折叠)的铝型材门和窗上使用的锁。本标准同时适用于塑料(含</p>	QB/T 3890-1999; QB/T 3891-1999		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			塑钢 ) 门和窗上使用的锁。			
143	QB/T 5339-2018	大便冲洗阀	<p>本标准规定了大便冲洗阀的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于冲洗蹲便器、坐便器等大便器具的各类阀门。</p> <p>本标准不适用于与大便器具配套的水箱及其配件。</p>	QB/T 3649-1999		2019-07-01
144	QB/T 5340-2018	室内感应门	<p>本标准规定了室内感应门的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本标准适用于室内受感应信号控制、自动启闭的门扇系统。</p>			2019-07-01
145	QB/T 5341-2018	格瓦斯发酵饮料	<p>本标准规定了格瓦斯发酵饮料的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以面包或麦芽汁经乳酸菌和 ( 或 ) 酵母发酵制成的液体或其浓缩液为原料 , 添加或不添加其他食品辅料和 ( 或 ) 食品添加剂制成的液体饮料。</p>			2019-07-01
146	QB/T 5342-2018	金镶玉首饰 错金银工艺技术要求	<p>本标准规定了金镶玉首饰中的错金银工艺的术语和定义、纹样分类、要求及试验方法。</p> <p>本标准适用于金镶玉首饰中的错金银加工工艺。</p>			2019-07-01
147	QB/T 5343-2018	金镶玉首饰 错金银牢固度的测定 拉力法	<p>本标准规定了采用拉力法测定金镶玉首饰错金银牢固度。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于金镶玉首饰错金银牢固度的测定。			
148	QB/T 5344-2018	液体油墨耐蒸煮性能的 检验方法	本标准规定了液体油墨耐蒸煮性能的术语和定义、分类、原理、测试项目和检验方法。 本标准适用于液体油墨耐蒸煮性能的检验。			2019-07-01
149	QB/T 5345-2018	油墨摩擦牢度的检验方 法	本标准规定了油墨摩擦牢度检验方法的术语和定义、样张制备和条件、设备与材料、检验条件、检验步骤、评价和注意事项。 本标准适用于印刷在纸张、纸板、塑料薄膜等基材上的平版油墨、凹版油墨、柔版油墨摩擦牢度的测试。其他应用在平面基材上的印刷油墨和光油可参考此标准。			2019-07-01
150	QB/T 5346-2018	口腔清洁护理用品 牙膏 中叶酸含量的测定 高效 液相色谱法	本标准规定了牙膏中叶酸含量的测定方法。 本标准适用于牙膏中添加叶酸的含量的测定。 本标准叶酸检出浓度为 0.01 $\mu$ g/mL,定量浓度为 0.03 $\mu$ g/mL ; 当取样量为 1.0g 时 , 本方法的检出限为 1.0mg/kg , 定量限为 3.0mg/kg。			2019-07-01
151	QB/T 5347-2018	口腔清洁护理用品 牙膏 中苯甲酸、水杨酸、山梨 酸和苯氧乙醇含量的测 定 高效液相色谱法	本标准规定了高效液相色谱法测定口腔清洁护理用品牙膏中苯甲酸、山梨酸、水杨酸和苯氧乙醇的方法要点、试剂与标准物质、仪器、分析步骤、结果计算、回收率、标准偏差和允许差。 本标准适用于牙膏、口腔清洁护理液、牙粉等口腔护			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>理用品中苯甲酸、山梨酸、水杨酸和苯氧乙醇限用组分的含量测定。</p> <p>本标准苯甲酸、山梨酸、水杨酸和苯氧乙醇的方法检出浓度分别为 1.5 µg/mL、2.5 µg/mL、2.5 µg/mL 和 3.0 µg/mL，定量浓度分别为 5.0 µg/mL、7.5 µg/mL、7.5 µg/mL 和 10.0 µg/mL；若取样品 0.5 g，苯甲酸、山梨酸、水杨酸和苯氧乙醇的检出限分别为 0.015 %、0.025 %、0.025 % 和 0.03 %，定量限分别为 0.05 %、0.075 %、0.075 % 和 0.10 %。</p>			
152	QB/T 5348-2018	塑料异型材用钛白粉技术条件	<p>本标准规定了聚氯乙烯塑料异型材用钛白粉的要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于门窗及其他户外用聚氯乙烯塑料异型材用钛白粉。</p>			2019-07-01
153	QB/T 5349-2018	车用聚烯烃弹性体 (TPO) 薄膜和片材	<p>本标准规定了车用聚烯烃弹性体 (TPO) 薄膜和片材的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以聚烯烃弹性体 (TPO) 为主要原料，采用压延或挤出工艺加工而成的车用聚烯烃弹性体 (TPO) 薄膜和片材。</p>			2019-07-01
154	QB/T 5350-2018	家具用水性聚氨酯合成革	<p>本标准规定了家具用水性聚氨酯合成革的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于以水性聚氨酯树脂为主要原料，经干法、湿法聚氨酯加工工艺以及后整理工艺而制成的家具用水性聚氨酯合成革。			
155	QB/T 5351-2018	热塑性聚氨酯弹性体 ( TPU ) 人造革通用技术条件	<p>本标准规定了热塑性聚氨酯弹性体 ( TPU ) 人造革的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以热塑性聚氨酯弹性体为主要成份，以机织布、针织布、非织造布为基材，经挤出、压延、复合等加工而制成的通用热塑性聚氨酯弹性体人造革。</p>			2019-07-01
156	QB/T 5352-2018	人造革合成革试验方法表面滑爽性的测定	<p>本标准规定了人造革、合成革表面滑爽性的测定方法。</p> <p>本标准适用于对人造革、合成革进行表面滑爽性的试验。</p>			2019-07-01
157	QB/T 5353-2018	人造革合成革试验方法抗粘效果的测定	<p>本标准规定了测定人造革、合成革抗粘效果的 2 种试验方法：高温法 ( A 法 ) ，恒温恒湿法 ( B 法 ) 。</p> <p>本标准适用于对人造革、合成革进行抗粘效果测定的试验。</p>			2019-07-01
158	QB/T 5354-2018	人造革合成革试验方法挥发性有机化合物的测定	<p>本标准规定了人造革合成革及其制成品挥发性有机化合物的测定方法。</p> <p>本标准适用于对人造革、合成革及其制成品进行挥发性有机化合物测定的试验。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
159	QB/T 5355-2018	净水器用陶瓷滤芯	<p>本标准规定了净水器用陶瓷滤芯的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于生活饮用水净水器用陶瓷滤芯。</p>			2019-07-01
160	QB/T 5356-2018	果蔬发酵汁	<p>本标准规定了果蔬发酵汁的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等要求。</p> <p>本标准适用于果蔬发酵汁的生产、检验和销售。</p>			2019-07-01
161	QB/T 5357-2018	果糖基转移酶制剂	<p>本标准规定了果糖基转移酶制剂的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等要求。</p> <p>本标准适用于以淀粉质(或糖质)为原料,经黑曲霉(Aspergillus niger)或米曲霉(Aspergillus oryzae)发酵、提取、精制等工艺制得的果糖基转移酶制剂的生产、检验和销售。</p>			2019-07-01
<b>纺织行业</b>						
162	FZ/T 01144-2018	纺织品 纤维定量分析 近红外光谱法	<p>本标准规定了采用近红外光谱法测定纺织品中纤维含量的方法。</p> <p>本标准适用于除涂层织物、涂料印花织物和无机纤维以外的纺织品。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
163	FZ/T 01145-2018	纺织品 机织物交织阻力 试验方法	本标准规定了测定机织物交织阻力的试验方法。 本标准适用于能从织物中抽出单根纱线的机织物,提花织物、花式线织物和绒毯类织物除外。			2019-07-01
164	FZ/T 01146-2018	纺织品 织物起拱变形试 验方法	本标准规定了织物起拱变形的三种测试方法,即定压力拉伸法、定伸长拉伸法和拉伸回复法。 本标准主要适用于机织物和针织物,其他类型织物可参照执行。			2019-07-01
165	FZ/T 01147-2018	纺织品 织物平整度试 验方法	本标准规定了织物平整度的测试方法。 本标准不适用于经洗涤处理后的织物及具有特殊设计的织物,例如提花、褶皱、蓬松类织物等。			2019-07-01
166	FZ/T 75005-2018	涂层织物 在无张力下尺 寸变化的测定	本标准规定了涂层织物在无张力下纵向和横向尺寸变化的测试方法。 本标准适用于各种卷装涂层织物。	FZ/T 75005-1994		2019-07-01
167	FZ/T 75008-2018	涂层织物 缝孔撕破性 能试验方法	本标准规定了测定涂层织物缝孔撕破性能的试验方法。 本标准适用于各类涂层织物。	FZ/T 75008-1995		2019-07-01
168	FZ/T 12019-2018	涤纶本色纱线	本标准规定了涤纶(棉型纤维)本色纱线产品的分类、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。 本标准适用于环锭纺(含紧密纺、赛络纺)涤纶本色纱线,不适用于特种用途涤纶本色纱线。	FZ/T 12019-2009		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
169	FZ/T 12021-2018	莫代尔纤维本色纱线	<p>本标准规定了莫代尔纤维(棉型短纤维)本色纱线的产品分类、标识,要求,试验方法,检验规则和标志、包装。</p> <p>本标准适用于环锭纺莫代尔纤维纯纺本色纱线,紧密纺、紧密赛络纺、赛络纺纱参照本标准执行。</p>	FZ/T 12021-2009		2019-07-01
170	FZ/T 13023-2018	莫代尔纤维本色布	<p>本标准规定了莫代尔纤维本色布的分类、要求、试验和检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于机织生产的莫代尔纤维本色布。大提花莫代尔纤维本色布、莫代尔纤维与棉混纺本色布、莫代尔纤维纱线与棉交织本色布可参照执行。</p>	FZ/T 13023-2009		2019-07-01
171	FZ/T 43051-2018	涤纶长丝窗帘用机织物	<p>本标准规定了涤纶长丝窗帘用机织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。</p> <p>本标准适用于评定各类窗帘用的练白、染色、印花、色织的涤纶长丝纯织,或涤纶长丝与其他纱线交织机织物品质。</p>			2019-07-01
172	FZ/T 43052-2018	标签织物	<p>本标准规定了标签织物的术语和定义、规格、要求、试验方法、检验规则、包装和标志、贮存等。</p> <p>本标准适用于评定以化学纤维为主要原料、用于印制标签的机织物品质。</p>			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
173	FZ/T 44005-2018	丝绸画	本标准规定了丝绸画的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。 本标准适用于各类以丝绸为主要载体生产的丝绸画。			2019-07-01
174	FZ/T 63042-2018	热转印机织丝带	本标准规定了热转印机织丝带的术语和定义、技术要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存。 本标准适用于以涤纶为原料,织带机生产的宽度范围2 mm~100 mm之间的热转印机织丝带。			2019-07-01
175	FZ/T 63043-2018	中国结绳	本标准规定了中国结绳的术语和定义、技术要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装、标识、运输、贮存。 本标准适用于以涤纶长丝、锦纶长丝为主体原材料,直径为1.5 mm~15 mm的中国结绳。			2019-07-01
176	FZ/T 63044-2018	聚乙烯通电织带	本标准规定了聚乙烯通电织带术语和定义、分类与标记、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以导电金属丝与聚乙烯单丝为原料,制成的宽度40 mm及以下的具有通电功能的织带。			2019-07-01
177	FZ/T 63045-2018	芳纶纤维绳索	本标准规定了芳纶纤维绳索的术语和定义、标识、材料、一般技术要求、物理特性、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于线密度26.4 ktex~9188 ktex,以对位			2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			芳纶纤维即聚对苯二甲酰对苯二胺纤维为原料制成的芳纶纤维绳索。			
178	FZ/T 63046-2018	丝带花饰	<p>本标准规定了丝带花饰的术语和定义、技术要求、分等规定、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以涤纶、锦纶为主要材料加工制作而成的花饰，其他纤维制成的花饰可参照本标准执行。</p>			2019-07-01
179	FZ/T 99020-2018	针织圆纬机数控系统通用技术规范	<p>本标准规定了针织圆纬机数控系统的术语和定义、要求、试验方法、检验规则。</p> <p>本标准适用于单/双面圆机、电脑织袜机、无缝内衣机、高速丝袜机等各类针织圆纬机的数控系统。</p>			2019-07-01
180	FZ/T 07002-2018	废旧纺织品再加工短纤维	<p>本标准规定了废旧纺织品再加工短纤维的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存的要求。</p> <p>本标准适用于废旧纺织品回收采用物理方法生产的棉类、毛类和化纤类再加工短纤维的检验、分类、定等和验收。</p>			2019-07-01
<b>包装行业</b>						
181	BB/T 0047-2018	气雾漆	<p>本标准规定了气雾漆产品的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于公称容积不大于 1L 的溶剂型气雾漆产品的设计、制造及运输。</p>	BB/T 0047-2007		2019-07-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
182	BB/T 0078-2018	茶叶包装通用技术要求	本标准规定了茶叶包装的术语和定义、技术要求、标识、运输和贮存等。 本标准适用于茶叶包装的设计、生产和流通环节。			2019-07-01
183	BB/T 0079-2018	热带水果包装通用技术要求	本标准规定了热带水果包装的分类、技术要求、标识、运输和贮存等。 本标准适用于热带水果包装的设计、生产及流通环节。			2019-07-01
<b>通信行业</b>						
184	YD/T 3331-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 无线网总体技术要求	本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 无线网的架构，规定了物理层、高层和 RRC 层的技术要求以及移动性管理、UE 能力和 S1、X2 接口要求。  本标准适用于支持 NB-IoT 的 eNode B 设备和 UE 的无线接入部分。			2019-04-01
185	YD/T 3332-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 核心网	本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 核心网总体技术要求，包括控制面数据传输、用户面优化			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		总体技术要求	<p>数据传输等功能要求，以及计费要求、接口增强要求和关键流程等内容。</p> <p>本标准适用于 NB-IoT 核心网 MME、S-GW、P-GW、HSS、SCEF、CG 设备。</p>			
186	YD/T 3333-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备技术要求	<p>本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备技术要求，包括 MME 等各个网元的接入控制、控制面数据传输、数据面优化数据传输等内容。</p> <p>本标准适用于 NB-IoT 核心网 MME、S-GW、P-GW、HSS、SCEF、CG 设备。</p>			2019-04-01
187	YD/T 3334-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备测试方法	<p>本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）核心网设备的测试要求和测试方法，包括业务测试、设备测试以及相关接口测试。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于 NB-IoT 核心网 MME、S-GW、P-GW、HSS、SCEF 以及 CG 设备。			
188	YD/T 3335-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备技术要求	<p>本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备的功能要求、性能要求和接口要求。</p> <p>本标准适用于面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备。</p>			2019-04-01
189	YD/T 3336-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备测试方法	<p>本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备的功能、操作维护、无线指标等方面的测试方法和测试过程。</p> <p>本标准适用于面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 基站设备。</p>			2019-04-01
190	YD/T 3337-2018	面向物联网的蜂窝窄带	本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT )			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		接入 ( NB-IoT ) 终端设备技术要求	终端设备功能要求、性能要求和接口要求。  本标准适用于面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 终端设备。			
191	YD/T 3338-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 终端设备测试方法	本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 终端设备在业务功能、一致性和互联互通等方面的测试方法。  本标准适用于面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 终端设备。			2019-04-01
192	YD/T 3339-2018	面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 安全技术要求和测试方法	本标准规定了面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT ) 安全技术要求和测试方法，包含 NB-IoT 安全架构、安全算法、数据传输安全和设备的安全测试方法。  本标准适用于面向物联网的蜂窝窄带接入 ( NB-IoT )			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			的无线网、核心网以及终端设备。			
193	YD/T 3340-2018	基于 LTE 的车联网无线通信技术 空中接口技术要求	<p>本标准规定了基于 LTE 的车联网无线通信技术的空中接口技术要求 ,包括终端之间直通链路通信方式的 PC5 接口技术要求 , 以及终端与基站之间的上/下行链路通信方式的 Uu 接口技术要求 ;规定了这两种工作方式下的物理层、MAC 层、RLC 层、PDCP 层、RRC 层以及空闲模式下的 UE 过程。</p> <p>本标准适用于基于 LTE 的车联网无线通信系统 , 包括 V2V、V2I、V2P、V2N 通信场景。</p>			2019-04-01
194	YD/T 2400-2018	宽带速率测试方法 固定宽带接入	<p>本标准规定了固定宽带接入速率的定义、测试设备要求、基准测试方法、替代测试方法及测试数据的处理方法。</p> <p>本标准适用于对宽带接入服务运营商提供给家庭固</p>	YD/T 2400-2012 ( 2017 )		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			定宽带用户的接入速率进行测试,也适用于对非宽带接入服务运营商为用户提供固定宽带接入速率测试服务时的接入速率进行测试。本标准不适用于企业专线接入以及跨运营商接入的情况。			
195	YD/T 3341-2018	宽带互联网业务体验网络评分计算方法 网页/视频/测速业务	<p>本标准规定了互联网主流业务体验评分计算方法,包括测试数据原始数据处理、MOS 值计算、统计指标计算、业务体验指数分析等环节的过程和方法。</p> <p>本标准适用于对被测网络的互联网业务体验质量进行业务体验分析,做出综合评价。</p>			2019-04-01
196	YD/T 3342-2018	宽带互联网业务体验网络瓶颈分析方法 网页/视频/测速业务	<p>本标准规定了影响宽带互联网用户体验的瓶颈分析和问题诊断的过程和方法。</p> <p>本标准适用于对互联网服务提供商向互联网业务用</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			户提供的业务进行瓶颈分析。			
197	YD/T 3343-2018	基于 SDN 的宽带接入网的应用场景及需求	<p>本标准描述了基于 SDN 的宽带接入网的应用场景，以及各个应用场景中的应用和部署需求。</p> <p>本标准适用于公众电信网环境下的宽带接入网，专用电信网也可参照使用。</p>			2019-04-01
198	YD/T 3344.1-2018	接入网技术要求 40Gbit/s 无源光网络 ( NG-PON2 ) 第 1 部分：总体要求	<p>本部分规定了 NG-PON2 系统的总体要求，包括系统架构、演进要求、业务能力要求、物理层要求、系统要求、管理维护要求等。</p> <p>本部分适用于公用电信网的 NG-PON2 设备，其它专用电信网也可参考使用。</p>			2019-04-01
199	YD/T 3344.2-2018	接入网技术要求 40Gbit/s 无源光网络	<p>本部分规定了 NG-PON2 PMD 层的物理层需求和规范，包括无源接入网络架构、业务、用户网络侧接口与业</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		( NG-PON2 ) 第 2 部 分：PMD 层	务节点接口、光网络通用要求、NG-PON2 的 X/S 容限、 TWDM PON PMD 层要求和 PtP WDM PON PMD 层要 求。  本部分适用于公众电信网环境下的 NG-PON2 设备， 专用电信网也可参照使用。			
200	YD/T 3345.1-2018	接入网技术要求 波长路 由方式 WDM-PON 第 1 部分：总体	本部分规定了基于波长路由方式的波分复用无源光 网络(WR-WDM-PON)系统的网络架构、业务和接口要 求、系统功能要求、管理维护要求和其它要求等。  本部分适用于公众电信网环境下的 WR-WDM-PON 设备，专用电信网也可参考使用。			2019-04-01
201	YD/T 3345.2-2018	接入网技术要求 波长路 由方式 WDM-PON 第 2	本部分规定了波长路由方式 WDM-PON PMD 层的 要求，包括网络架构、业务和接口要求、光网络通用要求、			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		部分：PMD 层	<p>PMD 层指标。</p> <p>本部分适用于公众电信网环境下的波长路由方式 WDM-PON 设备，专用电信网也可参照使用。</p>			
202	YD/T 3345.3-2018	接入网技术要求 波长路由方式 WDM-PON 第 3 部分：TC 层	<p>本部分规定了基于波长路由方式的波分复用无源光网络(WR-WDM-PON)系统的传输汇聚 ( TC )层协议、传输汇聚层成帧、PHY 适配子层、PLOAM 消息通道、ONU 激活、功耗管理等。</p> <p>本部分适用于公众电信网环境下的 WR-WDM-PON 设备，专用电信网也可参照使用。</p>			2019-04-01
203	YD/T 3345.4-2018	接入网技术要求 波长路由方式 WDM-PON 第 4 部分：基于 OMCI 的 OAM	<p>本部分规定了基于波长路由方式 WDM-PON 的 ONU 管理和控制接口 ( OMCI )、OMCI 协议无关 MIB、ONU 管理控制信道 ( OMCC ) 和管理控制协议。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>本部分适用于公众电信网环境下的波长路由方式 WDM-PON 设备，专用电信网也可参照使用。</p>			
204	YD/T 3346-2018	基于公用电信网的宽带客户网络 可见光与电力线融合 总体技术要求	<p>本标准规定了可见光与电力线融合网络的网络架构、网络功能等总体要求。</p> <p>本标准适用于基于公用电信网的宽带客户网络中的可见光与电力线融合网络。</p>			2019-04-01
205	YD/T 3347.1-2018	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第 1 部分：家庭用智能网关	<p>本部分规定了家用智能网关的测试方法，包括硬件接口测试、设备功能测试、安全功能测试、操作管理维护测试、智能化功能测试、性能测试。</p> <p>本部分适用于基于公用电信网的宽带客户网络中的家庭用宽带客户智能网关，专用电信网也可参照使用。</p>			2019-04-01
206	YD/T	基于公用电信网的宽带	<p>本部分规定了支持轻型双栈（DS-Lite）协议的宽带</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	2019.4-2018	客户网络设备测试方法 第 4 部分：支持轻型双栈 ( DS-Lite ) 协议的网关	客户网关的应用场景、接口、功能、安全、管理和维护、 性能、环境供电等的测试方法。  本部分适用于支持轻型双栈 ( DS-Lite ) 协议的家庭 用宽带客户网关和企业用宽带客户网关。			
207	YD/T 2896.22-2018	智能光分配网络 接口技 术要求 第 22 部分：基于 Socket 的智能光分配网 络设施与智能光分配网 络管理系统的接口	本部分规定了基于 Socket 的智能光分配网络的网络 设施与智能管理系统间的接口协议和功能要求等。  本部分适用于光接入网的智能光分配网络 ,其它有光 纤连接的网络也可参考使用。			2019-04-01
208	YD/T 2376.5-2018	传送网设备安全技术要 求 第 5 部分：OTN 设备	本部分规定了光传送网 ( OTN ) 设备安全技术要求 , 主要包括设备安全要求、设备组网安全要求、信息安全要 求、网络管理安全要求和数据通信网络 ( DCN ) 安全要			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>求等。</p> <p>本部分适用于 OTN 设备，包括 OTN 终端复用设备、OTN 光交叉设备、OTN 电交叉设备和 OTN 光电混合交叉设备。</p>			
209	YD/T 2376.6-2018	传送网设备安全技术要求 第 6 部分：PTN 设备	<p>本部分规定了分组传送网 ( PTN ) 设备的安全技术要求，包括数据转发安全要求、设备组网安全要求、设备运行及环境安全要求、网络管理安全要求、DCN 安全要求等内容。</p> <p>本部分适用于基于 MPLS-TP 技术实现的 PTN 设备。</p>			2019-04-01
210	YD/T 3348-2018	截止波长位移单模光纤特性	<p>本标准规定了 B1.2 类截止波长位移单模光纤的尺寸参数、传输特性和机械、环境性能的要求，以及相应光纤特性的试验方法。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于海底通信光缆、陆地通信光缆和其它信息传输设备中使用的 B1.2 类单模光纤。			
211	YD/T 3349.1-2018	接入网用轻型光缆 第 1 部分：中心管式	<p>本部分规定了中心管式接入网用轻型光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明书。</p> <p>本部分适用于室外非自承式架空、管道、通道、壁挂、钉固及建筑物引入等敷设方式的中心管式接入网用轻型光缆。</p>			2019-04-01
212	YD/T 3349.2-2018	接入网用轻型光缆 第 2 部分：束状式	<p>本部分规定了束状式接入网用轻型光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明书。</p> <p>本部分适用于室外非自承式架空、管道、通道、壁挂、</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			钉固及建筑物引入等敷设方式的束状式接入网用轻型光缆。			
213	YD/T 3349.3-2018	接入网用轻型光缆 第 3 部分：层绞式	<p>本部分规定了层绞式接入网用轻型光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和使用说明书。</p> <p>本部分适用于室外非自承式架空、管道、通道、壁挂、钉固及建筑物引入等敷设方式的层绞式接入网用轻型光缆。</p>			2019-04-01
214	YD/T 901-2018	通信用层绞填充式室外 光缆	<p>本标准规定了松套层绞填充式室外光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于管道、直埋、水下、非自承式架空等常</p>	YD/T 901-2009		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>规敷设方式的通信核心网及接入网用层绞填充式和层绞半干式光缆。本标准不适用于气吹敷设的微型光缆和全干式光缆。</p>			
215	YD/T 769-2018	通信用中心管填充式室外光缆	<p>本标准规定了通信用中心管填充式室外光缆的产品分类与命名、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于管道、直埋、隧道(通道)、非自承式架空等常规敷设方式的通信用中心管填充式室外光缆。本标准不适用于气吹敷设的微型光缆和全干式光缆。</p>	YD/T 769-2010		2019-04-01
216	YD/T 3350.1-2018	通信用全干式室外光缆 第1部分：层绞式	<p>本部分规定了松套层绞式通信用全干式室外光缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存的要求。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>本部分适用于管道、直埋、隧道(通道)、非自承式架空等常规敷设方式的通信用全干式光缆。本部分不适用于全填充式光缆、半干式光缆和气吹敷设的微型光缆。</p>			
217	YD/T 3351-2018	通信电缆 数字通信用平行双导线电缆及组件	<p>本标准规定了数字通信用平行双导线电缆及组件的产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于通信设备机架内部或相邻机架间高速互连用标称特性阻抗为 100Ω的电缆，其单个线对单向传输速率最高达 25Gb/s,传输频率 0.2GHz -25GHz。</p>			2019-04-01
218	YD/T 3352-2018	射频同轴电缆连接器保护用回缩套管	<p>本标准规定了射频同轴电缆连接器保护用回缩套管的产品分类、要求、试验方法，检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于直通型(1进1出)射频同轴电缆连接器防水密封保护用回缩套管。			
219	YD/T 3353.1-2018	通信光缆电缆用色母料 第1部分:光纤松套管用色母料	<p>本部分规定了光纤松套管用色母料的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本部分适用于光纤松套管着色用的色母料,该色母料以聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)、聚丙烯(PP)或聚碳酸酯(PC)等材料为应用对象,加入适量的颜料、染料、分散剂及其它加工助剂,经加工而成。</p>			2019-04-01
220	YD/T 1966-2018	移动通信用 50Ω射频同轴跳线	<p>本标准规定了移动通信用 50Ω射频同轴跳线的产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于连接基站天线到主馈线或塔顶放大器、主馈线或天馈避雷器与基站收发信设备,以及设备之间相</p>	YD/T 1966-2009		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			互连接的 50Ω射频同轴跳线，其主要工作频率范围为 5MHz ~ 5800MHz。			
221	YD/T 1967-2018	移动通信用 50Ω射频同轴连接器	<p>本标准规定了移动通信用 50Ω射频同轴连接器的产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于移动通信天馈系统射频同轴电缆连接用 N 型、LN 型、4.3-10 型和 7/16 型 50Ω射频同轴连接器，其主要工作频率范围为 5 MHz ~ 5800 MHz。</p>	YD/T 1967-2009		2019-04-01
222	YD/T 3354-2018	移动通信用 50Ω射频同轴适配器和转接器	<p>本标准规定了移动通信用 50Ω射频同轴适配器和转接器的术语定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则，以及包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于移动通信中用的 50Ω射频同轴适配器</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			和转接器，接口类型包括 N 型、LN 型、4.3-10 型和 7/16 型，其主要工作频率范围为 5 MHz ~ 5800M Hz。			
223	YD/T 3355-2018	移动通信用 50Ω集束射频同轴电缆组件	<p>本标准规定了移动通信用 50Ω集束射频同轴电缆组件的术语定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于移动通信用 50Ω集束射频同轴电缆组件，可支持工作频段为 1800MHz-4000MHz。</p>			2019-04-01
224	YD/T 3356.1-2018	100Gb/s 及以上速率光收发组件 第 1 部分：4×25Gb/s CLR4	<p>本部分规定了 4×25Gb/s CLR4 光收发组件的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本标准适用于 CLR4 光收发组件。</p>			2019-04-01
225	YD/T	100Gb/s QSFP28 光收	本部分规定了 100Gb/s QSFP28 封装的 4x25Gb/s			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	3357.1-2018	发合一模块 第 1 部分 :4 ×25Gb/s SR4	SR4 多模光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。  本部分适用于 100Gb/s QSFP28 SR4 封装的多模光收发合一模块。			
226	YD/T 3357.2-2018	100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第 2 部分 :4 ×25Gb/s LR4	本部分规定了 100Gb/s QSFP28 封装的 4×25Gb/s LR4 光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。  本部分适用于 100Gb/s QSFP28 LR4 光收发合一模块。			2019-04-01
227	YD/T	100Gb/s QSFP28 光收	本部分规定了 100Gb/s QSFP28 封装的 4×25Gb/s			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	3357.3-2018	发合一模块 第3部分 :4 ×25Gb/s CLR4	<p>CLR4 光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 QSFP28 封装的每通道速率为 25.78125Gb/s 的 CLR4 光收发合一模块。其它类型的每通道速率为 24.33024Gb/s 、 27.95249Gb/s 和 28.05000Gb/s 的光模块也可参照使用。</p>			
228	YD/T 2796.3-2018	并行传输有源光缆光模 块 第3部分 :4×25Gb/s AOC	<p>本部分规定了 4×25Gb/s 并行传输有源光缆光模块的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 4×25Gb/s AOC ,4×28Gb/s AOC 产品也可参照使用。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
229	YD/T 1688.6-2018	xPON 光收发合一模块技术条件 第 6 部分：用于 NG-PON2 堆叠式光线路终端 / 光网络单元 ( OLT/ONU ) 的光收发合一模块	<p>本部分规定了用于 NG-PON2、采用时分和波分复用 ( TWDM ) 方案的堆叠式光线路终端 / 光网络单元 ( OLT/ONU ) 的光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 TWDM 方案的 OLT 模块/ONU 模块。</p>			2019-04-01
230	YD/T 1688.8-2018	xPON 光收发合一模块技术条件 第 8 部分：用于 GPON 和 XG-PON 共存的光线路终端 ( OLT ) 的光收发合一模块	<p>本部分规定了用于 GPON 和 XG-PON 共存的 OLT 光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 GPON 和 XG-PON 共存的 OLT 光收发合一模块。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
231	YD/T 1688.9-2018	xPON 光收发合一模块技 术条件 第 9 部分：用于 XGS-PON 光线路终端/ 光网络单元 ( OLT/ONU ) 的光收发合一模块	<p>本部分规定了用于 XGS-PON 光线路终端/光网络单元 ( OLT/ONU ) 的光收发合一模块的术语和定义、网络结构、技术要求、测试方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输要求等。</p> <p>本部分适用于 XGS-PON 光线路终端/光网络单元 ( OLT/ONU ) 的光收发合一模块。</p>			2019-04-01
232	YD/T 3358.1-2018	双通道光收发合一模块 第 1 部分：2×10Gb/s	<p>本部分规定了 2×10Gb/s 双通道光收发合一模块的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 2×10Gb/s 双通道光收发合一模块。</p>			2019-04-01
233	YD/T 3358.2-2018	双通道光收发合一模块 第 2 部分：2×25Gb/s	<p>本部分规定了 2×25Gb/s 双通道光收发合一模块的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于采用 QSFP 封装方式、每通道速率为 25.78125Gb/s、采用两个单纤双向光组件、内部两通道的发射波长和接收波长均相同的光收发合一模块。</p>			
234	YD/T 1351-2018	粗波分复用光收发合一模块	<p>本标准规定了粗波分复用光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本标准适用于 10Gbit/s 及以下速率 CWDM 光模块。</p>	YD/T 1351-2005		2019-04-01
235	YD/T 2153-2018	光性能监测功能模块 (OPM)	<p>本标准规定了光性能监测功能模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本标准适用于光纤通信系统中的 OPM，其它光纤线</p>	YD/T 2153-2010		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			路系统中的 OPM 也可参照使用。			
236	YD/T 1813.1-2018	通信用光纤放大器 泵浦 激光器组件 第 1 部分： 980nm 泵浦激光器组件	<p>本部分规定了 980nm 泵浦激光器组件的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于 980nm 泵浦激光器组件，其它类型的泵浦激光器组件也可参照使用。</p>	YD/T 1813-2008		2019-04-01
237	YD/T 3359-2018	2GHz WCDMA 数字蜂窝 移动通信网 数字直放站 技术要求和测试方法	<p>本标准规定了 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站的网路结构、无线指标、监控管理、操作维护功能、电源适应性要求、环境适应性要求及安全要求等技术要求和测试方法。</p> <p>本标准适用于 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站中的无线直放站、光纤直放站、无线中继直放</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			站、光纤中继直放站、室内分布系统放大器 ( 包括主机、干线放大器、延伸放大器等 )。工作在其它频段的数字直放站也可以参照使用。			
238	YD/T 3360-2018	移动通信系统无源互调测试仪技术要求	<p>本标准规定了无源互调测试仪的功能要求、性能要求、环境适应性要求、测量误差、测试配件要求及标识、包装、运输、储存要求等。</p> <p>本标准适用于移动通信系统中使用的无源互调测试仪。</p>			2019-04-01
239	YD/T 3361-2018	TD-LTE 单模终端路测 ( DT ) 和呼叫质量测试 ( CQT ) 记录技术要求	<p>本标准规定了 TD-LTE 测试终端 ( 含 TD-LTE/TD-SCDMA/GSM 多模测试终端中的 TD-LTE 部分 ) 进行路测 ( DT ) 和呼叫质量测试 ( CQT ) 时的记录规范要求，包括记录文件的格式及内容。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于对 TD-LTE 单模测试终端及 TD-LTE/TD-SCDMA/GSM 多模测试终端中 TD-LTE 部分的测试。			
240	YD/T 3362-2018	支持轻型双栈 ( DS-Lite ) 的 RADIUS 属性技术要求	<p>本标准规定了一个新的 RADIUS 属性，用来承载 DS-Lite AFTR 隧道名，该 RADIUS 属性的定义与 DHCPv6 选项 OPTION_AFTR_NAME 定义配套。</p> <p>本标准适用于 RADIUS server 和 BNAS 服务器，并不直接用于 B4 和 RADIUS server 之间。</p>			2019-04-01
241	YD/T 3363-2018	基于 FDN 的 IPv6 网络设备技术要求	<p>本标准规定了基于 FDN 的 IPv6 网络设备技术要求，包括基于 FDN 的 IPv6 的网络功能架构、网络初始化、网络转发面功能、网络控制面功能及网络管理功能等方面。</p> <p>本标准适用于基于 FDN 的 IPv6 网络的构建，指导基</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			于 FDN 的 IPv6 网络设备的研发。			
242	YD/T 3364-2018	基于 RADIUS 上报 IPv6 计费信息的技术要求	<p>本标准规定了 IPv6 用户的计费流程和计费信息上报给 AAA 服务器的协议交互过程，同时规范了 RADIUS 上报 IPv6 计费信息的属性格式等技术要求。</p> <p>本标准适用于支持 IPv6，并且通过 RADIUS 上报 IPv6 计费信息的网络设备和相关网络部署。</p>			2019-04-01
243	YD/T 3365-2018	位索引显式复制 ( BIER ) 技术要求	<p>本标准规定了组播位索引显式复制 ( BIER ) 技术要求，包括 BIER 分层架构、BIER 数据面技术、BIER 控制面技术、QoS、OAM 与安全等技术，并提出 BIER 应用场景。</p> <p>本标准适用于数通交换设备。</p>			2019-04-01
244	YD/T	移动和宽带网络应用评	本部分规定了国内移动通信网络和各类宽带网络上			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	3366.1-2018	价指标体系 第 1 部分： 参考模型	提供的各类应用的分类体系，以及对这些应用的发展程度进行评估所采用的基本指标的定义。  本部分适用于国内通信主管部门或相关管理单位在规划、管理、统计各类网络应用的工作中，对应用进行分类，对宏观发展情况进行量化评估；国内网络运营企业、应用服务商、应用开发单位在应用提供过程中对开展情况进行评测。国内科研机构、其它企事业单位或机构可以参照使用。			
245	YD/T 3367-2018	移动浏览器个人信息保护技术要求	本标准规范了移动浏览器个人信息的类型，分析了安全威胁，确定了相应的安全防护目标和技术要求。  本标准适用于移动智能终端上的浏览器。			2019-04-01
246	YD/T	远程呈现视频会议系统	本部分确定了远程呈现视频会议系统协议技术要求			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	3245.2-2018	协议技术要求 第2部分： 信令流程	<p>中的控制信令部分，主要包括远程呈现视频会议系统对信令的要求，以及信令对整个系统产生的影响等。</p> <p>本部分适用于远程呈现视频会议系统。</p>			
247	YD/T 3245.3-2018	远程呈现视频会议系统 协议技术要求 第3部分： 媒体传输	<p>本部分确定了远程呈现视频会议系统协议技术要求中的媒体传输部分，主要包括如何使用 IETF 定义的实时传输协议 RTP 来完成远程呈现视频会议系统中的多码流传输的机制和推荐方法。</p> <p>本部分适用于远程呈现视频会议系统。</p>			2019-04-01
248	YD/T 1402-2018	互联网网间互联总体技术要求	<p>本标准规定了不同互联单位的互联网网间互联的总体技术要求，包括网间互联模型、互联方式、互联功能、路由策略、计费与结算以及安全、服务质量和管理等方面的技术要求。</p>	YD/T 1402-2009		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于互联网网间互联。			
249	YD/T 2024-2018	互联网骨干网网间互联扩容技术要求	<p>本标准规定了不同互联单位互联网骨干网网间互联互通时的扩容技术要求,包括互联网网间互联质量指标的定义、互联网网间互联扩容的原则、直联方式下的扩容技术要求、NAP 点方式下的扩容技术要求、扩容的安全要求等。</p> <p>本标准适用于不同互联单位之间互联网骨干网互联扩容。</p>	YD/T 2024-2009		2019-04-01
250	YD/T 3368-2018	互联网网间路由策略及流量调整技术要求	<p>本标准规定了在互联网单位路由器之间通过外部网关协议建立对等关系,交换 IP 路由的协议配置策略以及互通流量调整的技术要求,包括直联点互通流量调整、路由属性策略、路由引入策略的技术要求。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于互联网网间路由策略及流量调整。			
251	YD/T 3369-2018	不同运营商 IMS 网间互通技术要求	<p>本标准规定不同运营商 IMS 网络之间互通的业务类型，互通架构和互通实体功能要求，互通路由解析要求，互通协议和互通编码要求等内容。本标准规定的 IMS 网间互通是指我国运营商的 IMS 网络之间不需要经过传统网络（如软交换网络、电路交换网），在 IP 承载网上直接进行的网络互通。本标准规定的 IMS 网间互通是在不同运营商 IP 承载互通的基础上实现。运营商 IP 承载网互通的技术和安全要求不在本标准规定范围内。本标准中的 IMS 网间互通不包含 IMS 网间漫游的情况。</p> <p>本标准适用于不同运营商的 IMS 网络网间互通。</p>			2019-04-01
252	YD/T 3370-2018	不同运营商 IMS 网间互	本标准规定不同运营商 IMS 网络之间互通网关设备			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		通网关设备技术要求	<p>IBCF 和 TrGW 的功能要求、性能要求、可靠性要求、接口要求、互通协议要求、互通媒体要求、安全要求、设备容灾、维护管理、软硬件要求、同步要求、环境要求、电源与接地要求等内容，不包括 IMS 网间漫游和 IMS 网内要求。</p> <p>本标准适用于不同运营商 IMS 网络的互通网关设备 IBCF 和 TrGW。</p>			
253	YD/T 3371-2018	不同运营商 IMS 网间互通网关设备测试方法	<p>本标准规定了不同运营商 IMS 网间互通网关设备 IBCF 和 TrGW 的测试方法，主要包括功能、接口、安全、性能、操作维护和网管、时间同步等测试方法。</p> <p>本标准适用于不同运营商 IMS 网络的互通网关设备。</p>			2019-04-01
254	YD/T 3372-2018	不同运营商富通信业务	<p>本标准规定了基于 IMS 的 RCS 的功能要求和 NNI</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		( RCS )互通总体技术要求	接口要求，不包括 RCS UNI 接口要求。  本标准适用于不同运营商 RCS 业务互通。			
255	YD/T 3373-2018	运营商向企业用户提供业务的 SIP 中继技术要求	本标准规定了运营商向企业用户提供业务所使用的 SIP 中继的网络架构要求、业务要求、协议要求、编号路由及号码传送要求、承载网要求、服务质量要求和安全要求等。运营商向企业提供 SIP 中继可采用用户接入方式或对等互通方式，用户接入方式是指企业用户注册到运营商服务器，使用运营商提供的业务；对等互通方式是指企业内部部署服务器，用户注册到企业内部的服务器中，企业服务器与运营商服务器通过 SIP 协议互通实现企业用户与其他用户的业务互通。本标准中的 SIP 中继指运营商通过对等互通方式向企业提供的 SIP 中继。			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于运营商向企业提供的 SIP 中继。			
256	YD/T 2017-2018	IPTV 机顶盒测试方法	<p>本标准规定了 IPTV 机顶盒设备的功能、物理接口、安全、环境等方面的测试方法。</p> <p>本标准适用于国内 IPTV 业务、多媒体交互式业务的机顶盒设备。</p>	YD/T 2017-2009 ( 2017 )		2019-04-01
257	YD/T 3374-2018	IPTV 媒体交付系统技术要求 流媒体服务	<p>本标准规定了 IPTV 媒体交付系统提供的流媒体服务、媒体编码及文件格式、提供流媒体服务的 IPTV 媒体交付系统的功能、IPTV 媒体交付系统与终端的接口等技术要求。</p> <p>本标准适用于 IPTV 媒体交付系统。</p>			2019-04-01
258	YD/T 3375-2018	IPTV 媒体交付系统技术要求 全局负载均衡子系统	<p>本标准规定了全局负载均衡子系统在 IPTV 媒体交付系统中的位置，全局负载均衡子系统的总体架构、功能要</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		统	<p>求、内容定位通信流程、子系统与终端的接口协议以及相关安全要求。</p> <p>本标准适用于 IPTV 媒体交付系统。</p>			
259	YD/T 1080-2018	数字蜂窝移动通信名词术语	<p>本标准规定了 GSM、WCDMA、TD-SCDMA 和 LTE 数字蜂窝移动通信中业务、网络与设备、接口和协议、位置和功能、识别和安全性等方面出现的基本名词术语。</p> <p>本标准适用于 GSM、WCDMA、TD-SCDMA 和 LTE 数字蜂窝移动通信的研究、开发、运行、维护中名词术语的解释、翻译和应用。</p>	YD/T 1080-2000		2019-04-01
260	YD/T 3376-2018	800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 设备	<p>本标准规定了 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 基站子系统的基本功能、接口、射频性能、环境、电源、操作维护、安全和电磁兼容等各</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		技术要求 基站子系统	方面的要求。  本标准适用于 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 基站子系统设备。			
261	YD/T 3377-2018	800MHz/2GHz  cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 设备  测试方法 基站子系统	本标准规定了 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 基站子系统的基本业务功能、操作维护、无线指标、A 接口、环境试验、安全和电磁兼容等部分的测试方法。  本标准适用于 800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信网 ( 第二阶段 ) 基站子系统设备。			2019-04-01
262	YD/T 3378-2018	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站  设备网管接口技术要求	本标准规定了 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站设备纳入到直放站监控系统的接口技术要求、功能要求和功能分析、数据需求、通信协议等内容。			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于需要纳入到直放站监控管理系统的各类 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站中的无线直放站、光纤直放站、无线中继直放站、光纤中继直放站等。工作在其它频段的数字直放站也可参照使用。			
263	YD/T 3379-2018	2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站设备网管接口测试方法	<p>本标准规定了 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站设备网管接口性能和功能测试方法。</p> <p>本标准适用于需要纳入到直放站监控管理系统的各类 2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信网数字直放站中的数字无线直放站、数字光纤中继直放站等。工作在其它频段的数字直放站也可以参照使用。</p>			2019-04-01
264	YD/T 2583.6-2018	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量	本部分规定了发送和接收语音和/或数据的第一阶段和第二阶段 GSM 900MHz 和 DCS 1800MHz 数字蜂窝	YD/T 1032-2000		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		方法 第 6 部分： 900/1800MHz TDMA 用 户设备及其辅助设备	<p>通信系统的移动台（MS）及其辅助设备的电磁兼容性（EMC）要求，包括测量方法、频率范围、限值和性能判据。</p> <p>本部分适用于便携和车载使用的移动台，也适用于那些使用电源供电且在固定位置使用的移动台，同时适用于各类 GSM 900MHz 和 DCS 1800MHz 数字蜂窝通信系统的数据终端设备。</p>			
265	YD/T 3380-2018	射频馈入数字分布系统 网管技术要求	<p>本标准根据射频馈入数字分布系统设备的技术特点，规定了射频馈入数字分布系统设备网管南向接口技术要求、功能要求和功能分析、数据需求、通信协议等内容。</p> <p>本标准适用于支持 GSM、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA、TD-LTE、LTE FDD、WLAN、固网宽带等制式</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			的射频馈入数字分布系统。			
266	YD/T 3381-2018	射频馈入数字分布系统 网管测试方法	<p>本标准规定射频馈入数字分布系统设备纳入到监控系统中所应具备的监控系统南向接口性能和监控功能等内容验证的方法及相应测试条件。</p> <p>本标准适用于支持 GSM、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA、TD-LTE、LTE FDD、WLAN、固网宽带等系统的射频馈入数字分布系统设备。</p>			2019-04-01
267	YD/T 3382-2018	统一 IMS 网络 ( 第二阶段 ) 与 CDMA 网络短消息互通信令技术要求	<p>本标准规定了统一 IMS 网络 ( 第二阶段 ) 与 CDMA 网络短消息业务互通的信令要求 , 包括网络互通模型、网元功能要求、信令流程及参数要求等。</p> <p>本标准适用于为 VoLTE 用户提供 IMS SMS 的 IP 短消息网关、融合短消息中心和用户终端。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
268	YD/T 3383-2018	受信任的无线局域网接入演进的分组核心网技术要求 透明单连接模式	<p>本标准规定了终端通过受信任的 S2a 连接的 WLAN 网络接入时,透明单连接模式的网络架构、协议栈、承载模型以及相关移动性管理流程和会话管理流程。</p> <p>本标准适用于受信任的无线局域网接入演进的分组核心网的透明单连接模式。</p>			2019-04-01
269	YD/T 3251.7-2018	移动通信分布系统无源器件 第 7 部分:衰减器	<p>本部分规定了移动通信分布系统用衰减器产品的定义、分类和型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于直流 ( DC ) 至 3.8GHz 频段范围移动通信分布系统中所使用的衰减器,其它频段的衰减器可参考使用。</p>			2019-04-01
270	YD/T 3384-2018	移动网络虚假主叫拦截	本标准规定了移动通信网络中虚假主叫的发现方法、			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		系统技术要求	<p>监测流程以及虚假主叫拦截流程。</p> <p>本标准适用于监控和拦截主叫冒用移动通信网络 MSISDN 号码的恶意呼叫。本标准中基于黑名单拦截等部分内容适用于被叫号码归属于移动通信网络以及 PSTN 等固定通信网络的虚假主叫的监控与拦截。</p>			
271	YD/T 3385-2018	移动互联网业务关键性能指标系统技术要求	<p>本标准规定了移动互联网业务关键性能指标系统的技术要求，包括关键性能指标系统的架构、实体功能和操作，并给出了关键性能指标定义模板、详细流程、接口定义、协议绑定，以及安全方面的考虑。</p> <p>本标准适用于支持移动互联网业务的关键性能指标评价的运营环境和业务实例。</p>			2019-04-01
272	YD/T 3386-2018	移动互联网流量综合网	<p>本标准规定了移动互联网流量综合网关的系统概述、</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		关技术要求	<p>平台架构、功能要求、接口要求、流程要求、性能要求、网管要求、统计要求、软硬件要求、系统安全性要求等。</p> <p>移动互联网流量综合网关平台面向移动互联网提供流量加工等能力，不包括传统 WAP 网关能力。</p> <p>本标准适用于通信行业的电信运营商、设备提供商及与此相关的服务提供商进行移动互联网流量综合网关平台设备。</p>			
273	YD/T 3387-2018	移动终端管理业务(第二阶段)测试方法	<p>本标准主要规定了移动终端管理业务(第二阶段)中的测试环境和测试内容。</p> <p>本标准适用于支持移动终端管理(第二阶段)的终端和服务器。</p>			2019-04-01
274	YD/T 3388-2018	移动终端管理业务技术	<p>本标准规定了移动终端管理业务(第三阶段)的技术</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		要求 ( 第三阶段 )	<p>要求 , 包括终端管理系统的架构和系统框架 , 详细描述了终端管理的初始化、通知消息发送、安全、承载 , 并给出了终端管理的主要会话流程。</p> <p>本标准适用于支持移动终端管理业务 ( 第三阶段 ) 的终端和服务器。</p>			
275	YD/T 3389-2018	基于近场通信技术的移动智能终端快速配对技术要求	<p>本标准主要提供了一种用于两个 NFC 终端间快速配对通信连接的通用机制 , 并描述了如何在这个通用机制基础上使两个终端之间快速建立蓝牙、Wi-Fi 和 Wi-Fi 直连 ( 即 Wi-Fi Direct ) 连接 , 以及在这个通用机制基础上快速启动 DLNA 服务。</p> <p>本标准适用于支持基于近场通信技术的移动智能终端。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
276	YD/T 2877.2-2018	智能终端支持个人健康管理的技术要求 第 2 部分：智能终端和业务平台之间数据交换协议	<p>本部分定义了移动健康管理环境中智能终端与业务平台之间的通信协议，包括接口描述、数据对象、协议流程和和安全要求。</p> <p>本部分适用于移动健康管理环境中智能终端与业务平台之间接口协议的设计、开发与测试。</p>			2019-04-01
277	YD/T 2436.1-2018	多模移动终端电磁干扰技术要求和测试方法 第 1 部分：通用要求	<p>本部分规定了多模移动终端的电磁干扰测试方法的通用要求。</p> <p>本部分适用于所有多模移动终端，包括多模单待机终端及多模多待机终端。</p>	YD/T 2436-2012 ( 2017 )		2019-04-01
278	YD/T 2436.2-2018	多模移动终端电磁干扰技术要求和测试方法 第 2 部分：蜂窝无线模组与	<p>本部分规定了多模移动终端中 GSM、TD-SCDMA、WCDMA、CDMA 及 LTE 蜂窝无线模组与无线局域网模组间电磁干扰测试方法及相关技术要求。</p>	YD/T 2436-2012 ( 2017 )		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		无线局域网间电磁干扰	<p>本部分适用于所有同时配置有蜂窝无线模组与无线局域网模组的无线终端,其中包括便携和车载使用的无线终端,也包括那些由交流电源供电且在固定位置使用的无线终端以及通过 USB 接口、Express 接口和 PCMCIA 接口等接口连接在便携式计算机的数据设备。</p>			
279	YD/T 3390-2018	紧急情况下移动终端位置信息传送技术要求	<p>本标准主要针对用户使用手持移动终端进行紧急呼叫的情况,规定了移动终端位置信息传送至公共安全应答点的信息通信系统(含终端)的组网架构、通信接口协议、以及系统功能和性能要求。</p> <p>本标准适用于紧急情况下移动终端位置信息传送业务所涉及的移动终端、定位平台、公共安全应答点等设备的设计、测试,以及业务的组织实施等各项要求。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
280	YD/T 3391-2018	光波分复用 ( WDM ) 系统总体技术要求	<p>本标准规定了光波分复用 ( WDM ) 系统的总体技术要求，主要包括波分复用系统的分层结构和功能块定义、系统分类及应用代码、光波长区的分配、光纤的选型及基本要求、WDM 系统参考点定义、主光通道参数定义及要求、波长转换器 ( OTU ) 技术要求、波分复用器件技术要求、光放大器技术要求、色散补偿技术要求、FEC 技术要求、动态功率控制和增益均衡技术要求、光分插复用器 ( OADM ) 技术要求、WDM 系统监控通路要求、传输功能和性能要求、电源电压容限范围、网络管理要求和安全要求等。</p> <p>本标准适用于 100Gbit/s 及其以下速率的单纤单向传输且频率栅格均匀固定的 DWDM 和 CWDM 系统，以及</p>	YDN 120-1999		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			单纤双向传输且频率栅格均匀固定的 CWDM 系统。			
281	YD/T 3287.3-2018	智能光分配网络 接口测试方法 第 3 部分：智能管理终端与智能光分配网络管理系统的接口	<p>本部分规定了智能光分配网络中智能管理终端与网络管理系统之间的接口测试配置和测试方法。</p> <p>本部分适用于光接入网的智能光分配网络，骨干网络和城域网络也可参考使用。</p>			2019-04-01
282	YD/T 3392-2018	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 实心绝缘镀银铜带绕包编织外导体型	<p>本标准规定了聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆实心绝缘镀银铜带绕包编织外导体型的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于移动通信系统、微波测试设备、雷达、航空航天、电子对抗等场合中用来传输信号的实心聚四氟乙烯绝缘镀银铜带绕包编织外导体型射频同轴电缆，其工作频率为 50 MHz ~ 6000 MHz。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
283	YD/T 3296.2-2018	数字通信用聚烯烃绝缘 室外对绞电缆 第2部分： 非填充电缆	<p>本部分规定了数字通信用聚烯烃绝缘室外对绞电缆中非填充电缆的产品分类与命名、要求、试验方法、检验规则、包装、贮存和运输。</p> <p>本部分适用于局域网、综合布线以及传输低电压和低功率的以太网供电系统应用的数字通信用聚烯烃绝缘室外对绞电缆。</p>			2019-04-01
284	YD/T 3393-2018	10Gbps 及以下速率数据 传输用综合电缆	<p>本标准规定了 10 Gbps 及以下速率数据传输用综合电缆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于通信设备和电子终端的数据传输及供电用电缆，其数据线差分阻抗为 90Ω，传输频率最高达 15GHz，最高传输速率达 10 Gbps。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
285	YD/T 1460.1-2018	通信用气吹微型光缆及 光纤单元 第 1 部分：总 则	<p>本部分规定了通信用气吹微型光缆及光纤单元系列产品的术语和定义、产品分类、结构和材料、性能要求、试验方法、质量保证、包装和标志等。</p> <p>本部分适用于在室外或室内管道环境中应用的各种通信用气吹微型光缆及光纤单元的系列产品，也可作为此系列产品用于气吹安装及布线时的设计参考。</p>	YD/T 1460.1-200 6		2019-04-01
286	YD/T 1118.3-2018	光纤用二次被覆材料 第 3 部分：改性聚碳酸酯	<p>本部分规定了光纤用二次被覆材料改性聚碳酸酯的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本部分适用于光纤用二次被覆材料改性聚碳酸酯。</p>			2019-04-01
287	YD/T 1272.1-2018	光纤活动连接器 第 1 部 分：LC 型	<p>本部分规定了 LC 型光纤活动连接器的术语和定义、分类、各类接口的图形、配合尺寸、端面、光学性能、材料和环保符合性的要求、试验方法及质量评定程序、标志、</p>	YD/T 1272.1-200 3		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>包装、运输及贮存要求。</p> <p>本部分适用于 LC 型光纤活动连接器产品。</p>			
288	YD/T 1272.4-2018	光纤活动连接器 第 4 部分：FC 型	<p>本部分规定了 FC 型光纤活动连接器的术语、定义和分类、各类接口的图形、配合尺寸、端面、光学性能、材料和环保符合性的要求、试验方法及质量评定程序、标志、包装、运输及贮存要求。</p> <p>本部分适用于 FC 型光纤活动连接器产品。</p>	YD/T 1272.4-2007		2019-04-01
289	YD/T 2000.2-2018	平面光波导集成光路器件 第 2 部分：基于阵列波导光栅 (AWG) 技术的密集波分复用 (DWDM) 滤波器	<p>本部分规定了基于阵列波导光栅 (AWG) 技术的密集波分复用 (DWDM) 滤波器的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于平面光波导集成光路器件中的 AWG 滤波器。</p>	YD/T 2000.2-2009		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
290	YD/T 986-2018	155Mb/s 和 622Mb/s 光收发合一模块	<p>本标准规定了用于 155Mb/s 和 622Mb/s 光收发合一模块的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于 155Mb/s 和 622Mb/s 光收发合一模块。</p>	YD/T 986-1998		2019-04-01
291	YD/T 2904.2-2018	集成可调谐激光器组件 第 2 部分：小型化组件	<p>本部分规定了小型化封装集成可调谐激光器组件的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。</p> <p>本部分适用于小型化封装的集成可调谐激光器组件。</p>			2019-04-01
292	YD/T 3394-2018	光无源器件动态监测方法	<p>本标准规定了光无源器件动态监测的缩略语、术语和定义、监测方法的基本要求、监测装置、监测程序。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于通信用光无源器件在环境试验、机械试验过程中对插入损耗和回波损耗变化量的动态监测。			
293	YD/T 702-2018	PIN-FET 光接收组件测试方法	<p>本标准规定了 PIN-FET 光接收组件的术语和定义、测试方法和可靠性试验。</p> <p>本标准适用于 PIN-FET 组件光电参数的测试。</p>	YD/T 702-1993		2019-04-01
294	YD/T 3395-2018	基于链路聚合的分布式弹性网络互联技术要求	<p>本标准规定了基于链路聚合的分布式弹性网络互联技术要求，包括应用场景、系统架构、功能要求、关键流程要求、协议实体、协议状态机、协议格式、协议交互和非功能性要求。</p> <p>本标准适用于分组交换设备以及网络互联保护的设计与部署。</p>			2019-04-01
295	YD/T 3396-2018	宽带网络接入服务器支	本标准规定了在 WLAN 网络中 BRAS 设备与 Portal			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		持 WLAN 接入的 Portal 认证协议技术要求	服务器之间的 Portal 协议的交互流程和报文格式。  本标准适用于支持 WLAN 接入的 BRAS 设备以及 Portal 服务器。			
296	YD/T 3397-2018	数据中心交换机设备 VxLAN 组网技术要求	本标准规定了数据中心交换机设备虚拟可扩展局域网中数据中心交换机设备在 VXLAN 组网、数据平面、控制平面的技术要求。  本标准适用于 VXLAN 组网的数据中心交换机设备，VXLAN 组网的虚拟交换机设备不适用本标准。			2019-04-01
297	YD/T 3398-2018	整机柜服务器机柜子系统技术要求	本标准规定了整机柜服务器机柜子系统的尺寸规格、功能分区，机柜后部、顶部、底部、承重的要求，以及机柜系统中电源、散热、管理和服务器节点相适配的机柜要求。			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于整机柜定制化服务器的机柜。			
298	YD/T 3399-2018	电信互联网数据中心 (IDC) 网络设备测试方法	<p>本标准规定了数据中心接入以太网交换机的功能、协议、安全、性能指标、管理维护以及环境等方面的测试方法。</p> <p>本标准适用于数据中心接入以太网交换机设备的测试。</p>			2019-04-01
299	YD/T 1536-2018	电信设备的电磁辐射信息泄漏要求和测量方法	<p>本标准规定了电信设备的电磁辐射信息泄露分级、安全距离、电磁辐射信息泄露的限值及测试方法。</p> <p>本标准适用于在通信网中使用的固定终端、移动终端、局端设备等各种电信设备。</p>	YD/T 1536.1-2006 (2017)		2019-04-01
300	YD/T 983-2018	通信电源设备电磁兼容性要求及测量方法	<p>本标准规定了通信电源设备 (简称 TPE, 包括单相 220V/三相 380V 交流供电系统、-48V 直流供电系统、标</p>	YD/T 983-2013		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>称电压为 240V/336V 的直流供电系统等，不包括 UPS、发电机和电池等通信电源设备 ) 的电磁兼容性要求，包括限值、性能判据和测量方法等。</p> <p>本标准适用于电信交换设备、电信传输设备及无线通信设备的供电电源设备</p>			
301	YD/T 3400-2018	基于 LTE 的车联网无线通信技术 总体技术要求	<p>本标准规定了基于 LTE 的车联网无线通信技术的总体业务要求、系统架构和基本功能要求。</p> <p>本标准适用于基于 LTE 的车联网无线通信系统。</p>			2019-04-01
302	YD/T 3401-2018	软件定义光网络 ( SDON ) 总体技术要求	<p>本标准规定了软件定义光网络( SDON ) 的总体架构，包括传送平面、控制器平面、管理功能、应用平面以及各平面间的接口要求，规定了控制器平面功能、性能、可靠性、扩展性和安全性等方面的技术要求。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于软件定义光网络。			
303	YD/T 3402-2018	城域N×100Gbit/s光波分复用(WDM)系统技术要求	<p>本标准规定了单通路速率为100Gbit/s的城域波分复用(WDM)系统在C波段传输时的技术要求,主要包括系统分类、系统参数要求、光转发单元(OTU)技术要求、前向纠错(FEC)功能与性能要求、波分复用器件的技术要求、光放大器技术要求、动态功率控制和增益均衡技术要求、光分插复用器(OADM)技术要求、系统监控通路技术要求、传输功能和性能要求、网络管理系统技术要求和自动功率减少(APR)进程要求等。</p> <p>本标准适用于城域范围内单通路速率为100Gbit/s,工作在C波段的80×100Gbit/s WDM系统,40×100Gbit/s WDM系统也可参照执行。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
304	YD/T 3403-2018	分组增强型光传送网 ( OTN ) 互通技术要求	<p>本标准规定了分组增强型光传送网的网络互通技术要求，包括网络互通模型以及互通模型的接口、业务、操作管理维护（ OAM ）、保护、服务质量（ QoS ）、同步等方面的互通技术要求。</p> <p>本标准适用于分组增强型光传送网网络之间以及与其它传送网或路由器网络之间的互通。</p>			2019-04-01
305	YD/T 3404-2018	分组增强型光传送网设备测试方法	<p>本标准规定了分组增强型光传送网设备的测试方法，包括多业务承载功能和性能、操作管理维护（ OAM ）功能、网络保护能力、服务质量（ QoS ）功能和性能、频率同步和时间同步功能和性能、设备能力、网络管理功能等方面的测试内容。</p> <p>本标准适用于分组增强型光传送网设备的测试。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
306	YD/T 3405-2018	基于分组网络的同步网操作管理维护 ( OAM ) 测试方法	<p>本标准规定了基于分组网络的同步网操作管理维护 ( OAM ) 的测试方法 , 包括时间同步设备 OAM 测试、分组承载设备物理层频率同步 OAM 测试、分组承载设备分组频率同步 OAM 测试和分组承载设备时间同步 OAM 测试等。</p> <p>本标准适用于基于分组网络的同步网的操作管理维护。</p>			2019-04-01
307	YD/T 3406-2018	接入网设备测试方法 具有远端自串音消除功能的第二代甚高速数字用户线收发器	<p>本标准规定了具有远端自串音消除功能的甚高速数字用户线 ( VDSL2 ) 的系统测试配置、测试环境和测试矢量化功能和性能的测试用例。</p> <p>本标准适用于公用电信网络下的 VDSL2 设备 , 专用电信网也可参照使用。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
308	YD/T 3407-2018	集装箱式互联网数据中心安全技术要求	<p>本标准规定了集装箱式互联网数据中心 ( CIDC ) 的安全、防雷及接地的技术要求</p> <p>本标准适用于集装箱式互联网数据中心。本标准不适用于安装在建筑物机房中的数据中心。</p>			2019-04-01
309	YD/T 1821-2018	通信局(站)机房环境条件要求与检测方法	<p>本标准规定了通信局(站)机房 ( 简称机房 ) 的定义、分类、环境条件要求和检测方法。</p> <p>本标准适用于通信局(站)机房以及其它辅助机房。</p>	YD/T 1821-2008、YD/T 1712-2007 ( 2017 )		2019-04-01
310	YD/T 3408-2018	通信用 48V 磷酸铁锂电池管理系统技术要求和试验方法	<p>本标准规定了标称电压为 48V 的通信用磷酸铁锂电池组管理系统技术要求和试验方法。</p> <p>本标准适用于具有自主限流充电功能的通信用 48V</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			磷酸铁锂电池组管理系统。其它正极材料体系的锂电池组和其它电压等级的锂电池组用管理系统也可参照使用。			
311	YD/T 3409-2018	基于 LTE 技术的宽带集群通信 ( B-TrunC ) 系统终端设备技术要求 ( 第一阶段 )	<p>本标准规定了基于 LTE 技术的宽带集群通信系统终端设备技术要求 ,包括终端设备的架构和协议、终端分类、业务功能和性能要求、功能要求、射频性能要求、音频视频编解码要求、接口要求、功耗要求、环境和可靠性要求等。</p> <p>本标准适用于基于 LTE 技术的宽带集群通信 ( B-TrunC ) 系统 ( 第一阶段 ) 的终端设备。</p>			2019-04-01
312	YD/T 3410-2018	基于 LTE 技术的宽带集群通信 ( B-TrunC ) 系统终端设备测试方法 ( 第一	<p>本标准规定了基于 LTE 技术的宽带集群通信系统终端设备测试方法 ,包括基本分组数据业务、集群业务、集群功能、分组和集群的并发业务、集群性能、UE 接入不</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		阶段)	同系统带宽的小区、终端人机界面等测试。  本标准适用于基于 LTE 技术的宽带集群通信 ( B-TrunC ) 的终端设备。			
313	YD/T 3411-2018	移动互联网环境下个人数据共享导则	本标准规定了移动互联网环境下个人数据共享的基本原则，包括:个人数据的分类分级，共享框架，共享方式、共享流程以及共享要求等内容。  本标准适用于移动互联网环境下的个人数据共享相关业务。			2019-04-01
314	YD/T 3412-2018	手机阅读业务 总体技术要求	本标准规定了手机阅读业务的系统结构、组网原则、总体业务流程、平台技术要求、终端技术要求、内容格式技术要求、数字版权保护技术要求。  本标准适用于在移动互联网环境下开展的移动阅读			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			业务，其它类似的业务系统可以参照实施。			
315	YD/T 3413-2018	手机阅读业务 平台技术要求和测试方法	<p>本标准规定了手机阅读业务平台的总体要求、功能要求、接口要求、设备要求、网管要求以及对应的测试方法。</p> <p>本标准适用于移动互联网环境下开展移动阅读业务的移动阅读业务平台。</p>			2019-04-01
316	YD/T 3414-2018	手机阅读业务 数字版权保护技术要求	<p>本标准规定了手机阅读业务中阅读内容的数字版权保护技术要求，其中包括移动阅读业务中 DRM 总体架构和 DRM 功能实体等要求。</p> <p>本标准适用于运营商开展移动阅读业务系统的数字版权管理，其它类似业务系统可以参照实施。</p>			2019-04-01
317	YD/T 1022-2018	同步数字体系 ( SDH ) 设备功能要求	<p>本标准规定了 SDH 设备的分层结构、各层的原子功能、原子功能的接口信号、处理过程、告警检测和性能监</p>	YD/T 1022-1999		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>控等，对 SDH 设备输入抖动容限、输出抖动及抖动增益也进行了规范。</p> <p>本标准适用于我国公用电信网中采用 SDH 技术体制的传输设备，专用电信网中的同类设备亦可参照使用。</p>			
318	YD/T 3415-2018	软件定义分组传送网 ( SPTN ) 总体技术要求	<p>本标准规定了软件定义分组传送网 ( SPTN ) 的总体技术要求，包括系统和网络架构、系统功能要求、接口要求、应用模式及场景等。</p> <p>本标准适用于软件定义分组传送网的系统和设备。</p>			2019-04-01
319	YD/T 3416-2018	软件定义分组传送网 ( SPTN ) 控制器层间接口技术要求	<p>本标准规定了软件定义分组传送网 ( Software Defined Packet Transport Network , SPTN ) 控制器层间接口的技术要求，包括：接口需求、接口架构、信息模型、接口协议等方面。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于软件定义分组传送网控制器层间接口。			
320	YD/T 3417-2018	软件定义光传送网 ( SDOTN ) 控制器层间接口技术要求	<p>本标准规定了软件定义光传送网(包括 OCh 层、ODU 层和以太网层)的控制器层间接口的技术要求,包括控制器层间接口功能要求、接口分类、协议要求、接口信息模型、对象属性、YANG 数据结构、REST 协议实现、Openflow 协议实现等。</p> <p>本标准适用于软件定义光传送网控制器层间接口。</p>			2019-04-01
321	YD/T 3418-2018	分组传送网 ( PTN ) 网络流量和性能监测分析技术要求	<p>本标准主要规定分组传送网 ( PTN ) 网络流量和性能监测分析系统的相关技术要求,包括 PTN 设备支持的流量和性能监测分析的对象、流量和性能采集上报的基本参数要求,监测分析系统支持的基本指标定义、基础数据采集内容、指标统计分析和计算方法、系统统计分析的基本</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>功能和性能要求等。</p> <p>本标准适用于分组传送网 ( PTN ) 的网络流量和性能监测分析系统。</p>			
322	YD/T 3419-2018	分组承载设备精确时间协议 ( PTP ) 边界时钟和从时钟性能要求	<p>本标准规定了分组承载设备中精确时间协议 ( PTP ) 边界时钟 ( BC ) 和从时钟的性能要求，包括边界时钟和从时钟的噪声产生、噪声容限、噪声传递，以及边界时钟和从时钟的短期瞬态以及长期保持性能等方面的性能要求。</p> <p>本标准适用于各种采用精确时间协议的边界时钟和从时钟的分组承载设备，如：PTN、OTN、PE-OTN 和路由器等。</p>			2019-04-01
323	YD/T 2003-2018	可重构的光分插复用	<p>本标准规定了可重构的光分插复用 ( ROADM ) 设备</p>	YD/T		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		(ROADM)设备技术要求	的功能和性能,包括ROADM设备的参考模型和参考点、ROADM设备的基本要求、ROADM设备光接口参数要求、波长转换器、监控通道要求、ROADM设备管理要求等。  本标准适用于可重构的光分插复用(ROADM)设备。	2003-2009		
324	YD/T 3420.1-2018	基于公用电信网的宽带 客户网关虚拟化 第1部 分:总体要求	本部分规定了公用电信网宽带客户网关虚拟化的逻辑结构、提供的业务、功能划分和管理等总体要求。  本部分适用于公用电信网宽带客户网关虚拟化,专用电信网也可参考使用。			2019-04-01
325	YD/T 3420.2-2018	基于公用电信网的宽带 客户网关虚拟化 第2部 分:语音虚拟化技术要求	本部分规定了虚拟化宽带客户网关语音虚拟化的总体技术要求和相关设备的技术要求,包括语音功能实现架构、语音功能要求、接入设备要求、管理协议、业务流程、			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>接口协议要求等方面的内容。</p> <p>本部分适用于宽带客户网关语音功能的虚拟化。</p>			
326	YD/T 3420.5-2018	基于公用电信网的宽带 客户网关虚拟化 第 5 部 分：虚拟家庭网关功能技 术要求	<p>本部分规定了公用电信网宽带客户网关虚拟化后虚 拟家庭网关的逻辑架构和功能参考模型、软件功能、协议 等要求。</p> <p>本部分适用于基于公用电信网的虚拟家庭网关。</p>			2019-04-01
327	YD/T 3421.1-2018	基于公用电信网的宽带 客户智能网关 第 1 部分： 总体技术要求	<p>本部分主要规定了宽带客户智能网关的网络定位、系 统组成、业务支持能力、设备功能和管理功能等总体要求。</p> <p>本部分适用于公用电信网宽带客户智能网关，专用电 信网也可参考使用。</p>			2019-04-01
328	YD/T 3422-2018	智能光分配网络 管理终 端测试方法	<p>本标准规定了智能光分配网络的管理终端的管理 APP 人机界面要求、管理 APP 功能、便携工具功能和性</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>能的测试方法。</p> <p>本标准适用于智能光分配网络的管理终端。</p>			
329	YD/T 3344.3-2018	接入网技术要求 40Gbit/s 无源光网络 ( NG-PON2 ) 第 3 部 分：TC 层	<p>本部分规定了 40Gbit/s 无源光网络的传输汇聚( TC ) 层协议、资源分配和服务质量、传输汇聚层成帧、封装方 法、PHY 适配子层、PLOAM 消息通道、ONU 激活、OLT 和 ONU 之间的定时关系、性能管理、安全性要求、功耗 管理及通道管理等。</p> <p>本部分适用于公众电信网环境下的 NG-PON2 设备， 专用电信网也可参照使用。</p>			2019-04-01
330	YD/T 1051-2018	通信局(站)电源系统总 技术要求	<p>本标准规定了通信电源系统基本的原则和要求，包括 各类通信局(站)电源系统的结构形式、交流供电系统、 直流供电系统、防雷接地、主要电源设备技术性能要求和</p>	YD/T 1051-2010		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			<p>电源系统的监控、环境条件等要求。</p> <p>本标准适用于各类通信局站电源系统。</p>			
331	YD/T 3423-2018	通信用 240V/336V 直流 配电单元	<p>本标准规定了通信用 240V/336V 直流配电单元术语和定义、组成和分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于信息通信 (ICT) 机柜内部使用的 240V/336V 直流配电单元。</p>			2019-04-01
332	YD/T 3424-2018	通信用 240V 直流供电系 统使用技术要求	<p>本标准规定了通信用 240V 直流供电系统的使用技术要求 ,包括标识为 220V 交流供电的 IT 设备采用 240V 直流系统供电时的使用要求及上架管理测试要求 , 以及 240V 直流供电系统绝缘监察装置测试、绝缘故障定位要求。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于通信用 240V 直流供电系统。			
333	YD/T 3425-2018	通信用氢燃料电池供电系统维护技术要求	<p>本标准规定了通信用氢燃料电池供电系统（简称系统）的使用条件、维护项目、维护周期和维护检查方法。</p> <p>本标准适用于使用氢气和空气作为反应气体、输出电压标称值为直流-48V 的固定式氢燃料电池供电系统；氢燃料电池供电系统氢气来源可为氢气瓶供氢、甲醇重整制氢等。</p>			2019-04-01
334	YD/T 2768.3-2018	通信户外机房用温控设备 第 3 部分：机柜用空调热管一体化设备	<p>本部分规定了通信户外机柜用嵌入式空调热管一体化温控设备的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本部分适用于采用嵌入安装于通信户外机柜，内部发热量不大于 6000W 的空调热管一体化温控设备。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
335	YD/T 3320.2-2018	通信高热密度机房用温控设备 第 2 部分：背板式温控设备	<p>本部分规定了通信高密度机房用背板式温控设备的定义、产品组成及分类、技术要求、试验方法、检验、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本部分适用于通信高热密度机房（数据中心），安装于机柜（架）背部的空调设备。</p>			2019-04-01
336	YD/T 3426-2018	通信用阀控式密封铅碳蓄电池	<p>本标准规定了通信用阀控式密封铅碳蓄电池的型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于频繁充放电的通信基站、具备削峰填谷功能的核心机房以及数据中心用的阀控式密封铅碳蓄电池。</p>			2019-04-01
337	YD/T 3427-2018	通信用高倍率阀控式密	<p>本标准规定了通信用高倍率阀控式密封铅酸蓄电池</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		封铅酸蓄电池	<p>的型号命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于信息通信机房放电倍率大于1C10的阀控式密封铅酸蓄电池。</p>			
338	YD/T 3428-2018	通信机房用光纤槽道	<p>本标准规定了光纤槽道的术语、定义、分类、型号、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于安装在机房内的光纤槽道,主要用于放置室内光缆包括单芯、双芯和多芯室内光缆。</p>			2019-04-01
339	YD/T 3429-2018	IPTV 媒体交付系统技术要求 媒体分发存储子系统	<p>本标准规定媒体分发存储子系统在 IPTV 媒体交付系统中的位置、功能、媒体编码及文件格式、媒体接入分发接口、接口通信流程及通信协议等技术要求。</p> <p>本标准适用于 IPTV 媒体交付系统。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
340	YD/T 3430-2018	内容分发网络技术要求 应用场景和需求	<p>本标准规定了内容分发网络应用场景和需求 ,主要包括内容分发网络概述、内容分发网络服务种类、基本服务、扩展服务及对内容分发网络的需求。</p> <p>本标准适用于内容分发网络。</p>			2019-04-01
341	YD/T 3132.2-2018	光纤入户放装器材 第 2 部分：管材及管材配件	<p>本部分规定了光纤入户放装用管材及管材配件的术语和定义、产品分类、型号和结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存。</p> <p>本部分适用于光纤入户放装时室内明装用管材及管材配件。</p>			2019-04-01
342	YD/T 3431-2018	通信电缆光缆用护套材料 热塑性聚氨酯弹性体	<p>本标准规定了通信电缆光缆用热塑性聚氨酯弹性体护套料的产品分类、要求、试验方法 ,以及检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本标准适用于通信电缆光缆用热塑性聚氨酯弹性体护套料。			
343	YD/T 3432-2018	通信用偏振保持光纤特性	<p>本标准规定了偏振保持光纤(D类单模光纤)的尺寸参数、传输特性、机械性能、环境性能的要求和测量方法。</p> <p>本标准适用于光通信系统中使用的偏振保持光纤。</p>		IEC 60793-2-7 0:2017,MO D	2019-04-01
344	YD/T 2797.2-2018	通信用光纤预制棒技术要求 第2部分：弯曲损耗不敏感单模光纤预制棒	<p>本部分规定了芯层和包层熔融成一体的弯曲损耗不敏感单模光纤预制棒的术语和定义、缩略语、分类和标记、要求，以及包装、运输与贮存。</p> <p>本部分适用于芯层和包层熔融成一体的弯曲损耗不敏感单模光纤预制棒。</p>			2019-04-01
345	YD/T	光缆用非金属加强件的	本部分规定了光缆用非金属加强件——玄武岩纤维			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
	1181.5-2018	特性 第 5 部分：玄武岩 纤维增强塑料杆	增强塑料杆的术语和定义、型号、要求和试验方法。  本部分适用于作为光缆非金属加强件使用的圆形 BFRP，其它类似用途或形状的 BFRP 也可参照使用。			
346	YD/T 2799.3-2018	集成相干光接收器技术 条件 第 3 部分： 100Gbit/s 小型化	本部分规定了 100Gbit/s 小型化集成相干光接收器的 缩略语、术语和定义、工作原理和功能框图、技术要求、 测试方法、可靠性试验、检验规则、标志、包装、运输和 贮存等。  本部分适用于 100Gbit/s 小型化集成相干光接收器， 其它类型的集成相干光接收器也可参照使用。			2019-04-01
347	YD/T 2969.2-2018	100Gbit/s 双偏振正交相 移键控 ( DP-QPSK ) 光 收发模块 第 2 部分 :CFP	本部分规定了 100Gbit/s 双偏振正交相移键控 CFP 相干光模块的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性 试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		相干光模块	存要求。  本部分适用于波分复用系统 100Gbit/s 双偏振正交相移键控 CFP 相干光模块。			
348	YD/T 2969.3-2018	100Gbit/s 双偏振正交相移键控 ( DP-QPSK ) 光收发模块 第 3 部分 : CFP2-ACO 光模块	本部分规定了 100Gbit/s 双偏振正交相移键控 CFP2-ACO 光模块的术语和定义、技术要求、测试方法、可靠性试验、电磁兼容试验、检验规则、标志、包装、运输和贮存要求。  本部分适用于波分复用系统 100Gbit/s 双偏振正交相移键控 CFP2-ACO 光模块。			2019-04-01
349	YD/T 3433-2018	用于 OTDR 测试的 ONU 光模块内置波长选择性反射器技术要求和测试	本标准规定了用于 OTDR 测试的 ONU 光模块内置波长选择性反射器的缩略语、术语和定义、技术要求、测试方法等。			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		方法	<p>本标准适用于在无源光网络 ( PON ) 系统中 ONU 光模块内置波长选择性反射器 , 其应用的 OTDR 中心波长为 1490nm、1625nm 和 1650nm。其它专用电信网络的光模块内置波长选择性反射器 , 或采用 1577nm 等其它中心波长进行 OTDR 测试的波长选择性反射器也可参照执行。</p>			
350	YD/T 3434-2018	基于 Gx 接口的漫游总体技术要求	<p>本标准规定了基于 Gx 接口的漫游总体技术要求 , 包括 Gx 接口漫游的总体网络架构、网元的功能要求、接口功能要求以及信令流程 , 同时考虑移动网络和外部公共数据业务网络之间有 NAT 部署和无 NAT 部署的场景。</p> <p>本标准适用于区域间漫游场景下的策略与计费控制 , 不适用于国际漫游和运营商之间漫游的策略与计费控制。</p>			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
351	YD/T 3435-2018	移动核心网控制面拥塞管理的技术要求	<p>本标准规定了移动核心网中避免控制面信令负荷过载的技术要求,包括基于核心网的控制面拥塞管理总体系统架构、相关接口功能要求以及具体的技术要求及信令流程要求,并在技术要求和信令流程层面规定了防止 S6a 接口过载要求、防止 S11 和 S5/S8 接口过载、防止 Diameter 接口(不包括 S6a 接口)过载要求以及优化位置上报信令负荷要求。</p> <p>本标准适用于 3G 和 4G 核心网设备及接口,包括 MME、S/PGW、HSS、PCRF 等网元以及 S6a 接口、S11、S5/S8 接口以及 Gx 接口等的过载控制。</p>			2019-04-01
352	YD/T 3436.1-2018	架空通信线路配件 第 1 部分:通用技术条件	本部分规定了架空通信线路用配件产品的通用技术要求、试验方法、检验规则,以及包装、标志、运输和贮	YD/T 206.1-1997		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			存。  本部分适用于架空通信线路用配件产品。			
353	YD/T  3436.2-2018	架空通信线路配件 第 2  部分：带槽夹板类	本部分规定了电线杆上夹紧吊缆钢绞线用的三眼单槽钢绞线夹板、吊缆钢绞线和钢绞线拉线接续以及终端用的三眼双槽钢绞线夹板、安装地线用的单眼地线夹板的技术要求、试验方法、检验规则，以及包装、标志、运输和贮存。  本部分适用于架空通信线路中使用的三眼单槽钢绞线夹板、三眼双槽钢绞线夹板、单眼地线夹板。	YD/T  206.7-1997  、 YD/T  206.8-1997  、 YD/T  206.9-1997		2019-04-01
354	YD/T  3436.3-2018	架空通信线路配件 第 3  部分：挂钩类	本部分规定了架空通信线路用的挂钩的产品分类、型号、结构、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存。	YD/T  206.21-1997  7		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			本部分适用于架空通信线路中的挂钩。			
355	YD/T 5028-2018	国内卫星通信小型地球站 ( VSAT ) 通信系统工程设计规范	本规范主要包括 VSAT 网的设计、VSAT 通信系统的设计、VSAT 通信系统站址的选择、VSAT 系统设备的配置和安装等	YD/T 5028-2005		2019-04-01
356	YD/T 5032-2018	会议电视系统工程设计规范	本规范是对 YD/T 5032-2005 《会议电视系统工程设计规范》和 YD/T 5135-2005 《IP 视讯会议系统工程设计暂行规定》的合并、修订和补充。主要包括：会议电视系统组成、组网方式、系统协议、业务类型与功能、设备配置原则、网络管理、系统质量及安全、编号方案与地址分配、设备安装设计、节能环保与安全生产等。	YD/T 5032-2005、 YD/T 5135-2005		2019-04-01
357	YD/T 5033-2018	会议电视系统工程验收规范	本规范是对 YD/T 5033-2005 《会议电视系统工程验收规范》和 YD/T 5136-2005 《IP 视讯会议系统工程验收	YD/T 5033-2005、		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			暂行规定》的合并、修订和补充。主要内容包括机房环境、安全及设备安装，会议电视系统主要设备配置检测，会议电视系统主要功能测试，竣工文件，工程验收要求等。	YD/T 5136-2005		
358	YD/T 5050-2018	国内卫星通信地球站工程设计规范	本规范主要内容包括卫星固定业务系统的传输设计、系统间的干扰容限、卫星通信地球站的分类及业务能力、卫星通信地球站站址的选择、系统设备的配置和设备安装工艺要求等。	YD 5050-2005		2019-04-01
359	YD/T 5113-2018	波分复用（WDM）光纤传输系统工程网管系统设计规范	本规范的主要内容包括 WDM 光纤传输系统工程网管系统组成、基本功能、配置原则、网络设计、机房设计要求等。	YD/T 5113-2005		2019-04-01
360	YD/T 5184-2018	通信局（站）节能设计规范	本规范涉及建筑节能、通信设备及安装节能、空调节能、电气节能、管理系统节能等方面，可对于通信局（站）	YD 5184-2009		2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			的节能方案制定、工程设计起到重要指导作用，是对通信局（站）的节能建设实施科学性、先进性、规范性的技术保证。			
361	YD/T 5236-2018	云计算资源池系统设备安装工程验收规范	本规范适用于采用计算虚拟化、对象存储、网络虚拟化等云计算相关技术的资源池系统设备安装工程。主要涉及计算虚拟化、对象存储、网络虚拟化等云计算相关技术。主要内容包括云计算资源池系统设备工程验收前检查、工程初验、工程试运行和工程终验各阶段需要测试和检查的验收项目。			2019-04-01
362	YD/T 5239-2018	模块化组合式机房设计规范	本规范适用于按照模块化理念建设的采用室内微模块、室内集装箱模块或室外集装箱模块的数据中心机房。主要内容包括模块化组合式机房的基本规定、机房选址、			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
			模块选取与规模确定、模块布局与环境要求、建筑设计、结构设计、电气与电源设计、空气调节设计、智能化系统设计、给水排水设计、消防设计、电磁屏蔽等内容。			
363	YD/T 5240-2018	时间同步网工程设计规范	本规范主要包括高精度时间同步网络的构成、时间同步设备的配置、时间同步链路的组织和基准传送、时间同步接口的要求、时间同步设备安装设计要求、时间同步网网管系统设计，性能指标要求等。			2019-04-01
364	YD/T 5241-2018	通信光缆和电缆线路工程安装标准图集	本标准主要包括总说明、直埋光缆和电缆安装图集、管道光缆和电缆安装图集、架空光缆和电缆安装图集、墙壁光缆和电缆安装图集、成端及设备内布线安装图集等内容。			2019-04-01
365	YD/T 5242-2018	通信用光电混合缆工程	本规范适用于通信接入网工程中使用光电混合缆的			2019-04-01

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况	实施日期
		技术规范	设计、施工及验收，主要内容包括系统组成、工程设计、施工要求、防雷接地与安全要求、线缆编号要求、工程验收要求等。			