

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部網站，全文可參閱
[http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1653100/n3767755/c4772873/
content.html](http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1653100/n3767755/c4772873/content.html))

附 錄

公开征集对《光学扩散膜》等 130 项行业标准和 2 项国家标准计划项目的意见

根据标准化工作的总体安排，现将申请立项的《光学扩散膜》等 130 项行业标准计划项目、《软件可信性指南》等 2 项国家标准计划项目予以公示（见附件 1、2），截止日期为 2016 年 6 月 11 日。如对拟立项标准项目有不同意见，请在公示期间填写《标准立项反馈意见表》（见附件 3）并反馈至工业和信息化部科技司，电子邮件发送至 KJBZ@miit.gov.cn（邮件主题注明：标准立项公示反馈）。

地址：北京市西长安街 13 号 工业和信息化部科技司 标准处

邮编：100846

联系电话：010—68205241

附件 1：《光学扩散膜》等 130 项行业标准制修订计划（征求意见稿）

附件 2：《软件可信性指南》等 2 项国家标准制修订计划（征求意见稿）

附件 3：标准立项反馈意见表

工业和信息化部科技司

2016 年 5 月 12 日

附件 1：

工业和信息化部
2016 年第二季度行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部科技司

二〇一六年五月

2016年第二季度行业标准制修订计划汇总表

申报部门	行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际 和国外先 进标准数	重点 项目	
			强制	推荐	指导	制定	修订	节能与 综合利 用	工程建 设	安全生 产	产品类	标准样 品			
	合计	130	0	130	0	115	15	0	0	0	0	130	0	5	0
原材料工业司	化工	39	0	39	0	37	2	0	0	0	0	39	0	4	0
	建材	17	0	17	0	13	4	0	0	0	0	17	0	1	0
电子信息司	电子	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
信息通信管理局	通信	68	0	68	0	59	9	0	0	0	0	68	0	0	0
地方经信委	浙江	5	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0

目 录

化工行业标准项目计划表	4
光学功能薄膜材料	4
化学-水处理剂	5
化学-无机化工	6
化学-有机化工	7
农药	8
染料	10
染料-印染助剂	11
橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料	12
橡胶与橡胶制品-橡胶杂品	13
建材行业标准项目计划表	14
玻璃纤维	14
纤维增强塑料	15
建筑材料	16
建筑材料工业机械	17
建筑卫生陶瓷	18
建筑用玻璃	19
绝热材料	20
轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料	21
轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封材料	22
电子行业标准项目计划表	23
电子设备机电元件	23
通信行业标准项目计划表	24
通信行业	24
地方经信委行业标准项目计划表	40
浙江	40

2016 化工行业标准项目计划表

光学功能薄膜材料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	HGCPZT1485-2016	白色聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 反射膜	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司、天津乐凯薄膜有限公司	重点
2.	HGCPZT1486-2016	光学扩散膜	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	宁波激智科技股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司、中科院宁波材料所、浙江大学宁波理工学院	重点
3.	HGCPZT1487-2016	偏光眼镜片用三醋酸纤维素 (TAC) 硬化薄膜	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司、深圳市盛波光电科技有限公司	重点

2016 化工行业标准项目计划表

化学-水处理剂

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
4.	HGCPZT1488-2016	水处理剂 过硫酸氢钾复合盐	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 水处理剂分会	西安翰脉环保科技有限公司、 深圳艾科尔特检测技术有限公司等	重点
5.	HGCPXT1489-2016	水处理剂 聚丙烯酸钠	推荐	修订	HG/T 2838-2010		2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 水处理剂分会	中海油天津化工研究院设计院 有限公司	重点
6.	HGCPZT1490-2016	水处理剂 三聚磷酸钠	推荐	制定		BS EN 1210:2005, NEQ	2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 水处理剂分会	中海油天津化工研究院设计院 有限公司	重点

2016 化工行业标准项目计划表

化学-无机化工

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
7.	HGCPZT1491-2016	高钙金属钠	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 无机化工分会	山东默锐科技有限公司、内蒙古兰太实业股份有限公司、洛阳万基金属钠有限公司、宁夏银川制钠厂、宁夏银川精鹰制钠厂、中海油天津化工研究设计院	一般
8.	HGCPZT1492-2016	工业三氧化二硼（硼酐）	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 无机化工分会	大连金玛硼业科技集团有限公司、中海油天津化工研究设计院	一般
9.	HGCPZT1493-2016	含碳化硼石墨棒	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 无机化工分会	大连金玛硼业科技集团有限公司、清华大学核研院、中海油天津化工研究设计院	重点
10.	HGCPZT1494-2016	合成水滑石聚烯烃吸酸剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 无机化工分会	北京化工大学、中海油天津化工研究设计院	重点
11.	HGCPZT1495-2016	合成水滑石吸附剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 无机化工分会	北京化工大学、中海油天津化工研究设计院	重点

2016 化工行业标准项目计划表

化学-有机化工

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
12.	HGCPZT1496-2016	工业用甲基异丁基酮 (MIBK)	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	浙江新化工股份有限公司、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	一般
13.	HGCPZT1497-2016	工业用二异丁基酮 (DIBK)	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	浙江新化工股份有限公司、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	一般
14.	HGCPZT1498-2016	工业用 5-乙酰乙酰氨基苯并咪唑酮 (AABI)	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	山东汇海医药化工有限公司、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	一般
15.	HGCPZT1499-2016	N,N'-二环己基碳二亚胺 (DCC)	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	山东汇海医药化工有限公司、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	一般
16.	HGCPZT1500-2016	三嗪环 (TTZ)	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	山东汇海医药化工有限公司、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	一般
17.	HGCPZT1501-2016	工业用 2-氨基-5-甲基吡啶	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	红太阳集团有限公司、安徽星 宇化工有限公司	一般
18.	HGCPZT1502-2016	工业用乙酸甲酯	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	中国石化集团四川维尼纶厂、 中国石油化工股份有限公司 北京化工研究院	重点
19.	HGCPZT1503-2016	工业甲酸钙	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会 有机化工分会	山东宝源化工股份有限公司、 中海油天津化工研究院、 山东兴辉化工有限公司	一般

2016 化工行业标准项目计划表

农药

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
20.	HGCPZT1504-2016	啶酰菌胺原药	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
21.	HGCPZT1505-2016	氟环唑悬浮剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
22.	HGCPZT1506-2016	氟环唑原药	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
23.	HGCPZT1507-2016	环嗪酮水分散粒剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
24.	HGCPZT1508-2016	环嗪酮原药	推荐	制定		FAO Specification 374/TC, MOD	2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
25.	HGCPZT1509-2016	精异丙甲草胺乳油	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
26.	HGCPZT1510-2016	精异丙甲草胺原药	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
27.	HGCPZT1511-2016	螺螨酯悬浮剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般

2016 化工行业标准项目计划表

农药

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
28.	HGCPZT1512-2016	螺螨酯原药	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司, 国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
29.	HGCPZT1513-2016	虱螨脲原药	推荐	制定		FAO Specification 704/TC, MOD	2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司, 国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
30.	HGCPZT1514-2016	烯啶虫胺原药	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司, 国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般
31.	HGCPZT1515-2016	呋草酯原药	推荐	制定		FAO Specification 683.225/TC, MOD	2018	原材料工业司	全国农药标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司, 国家农药质量监督检验中心(沈阳)等	一般

2016 化工行业标准项目计划表

染料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
32.	HGCPZT1516-2016	间硝基氯苯	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	安徽八一化工股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心	重点
33.	HGCPZT1517-2016	分散大红 SF	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	嘉禾宜事达(沈阳)化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心	重点
34.	HGCPZT1518-2016	分散彩蓝 B	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	嘉禾宜事达(沈阳)化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心	重点
35.	HGCPZT1519-2016	C. I. 反应黄 210	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	湖北丽源科技股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心	重点

2016 化工行业标准项目计划表

染料-印染助剂

序号	申报号	项目名称	性质	制 订	代 替 标 准	采 标 情 况	完 成 年 限	部 内 主 管 司 局	技 术 委 员 会 或 技 术 归 口 单 位	主 要 起 草 单 位	备 注
36.	HGCPZT1520-2016	锦纶低弹丝油剂	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会 印染助剂分会	杭州传化化学制品有限公司, 浙江传化股份有限公司	一般

2016 化工行业标准项目计划表

橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
37.	HGCPXT1521-2016	V 带和多楔带用浸胶芳纶线绳	推荐	修订	HG/T 4393-2012		2018	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分会	青岛天邦线业有限公司、浙江海之门橡塑有限公司、青岛科技大学、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛中化新材料实验室等	重点
38.	HGCPZT1522-2016	同步带用浸胶芳纶线绳	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分会	烟台泰和新材料股份有限公司、青岛科技大学、青岛天邦线业有限公司、青岛中化新材料实验室等	重点

2016 化工行业标准项目计划表

橡胶与橡胶制品-橡胶杂品

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
39.	HGCPZT1523-2016	橡胶柔性防水套管	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分会	三河市瑞利橡胶制品有限公司、郑州天利橡胶制品有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

玻璃纤维

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
40.	JCCPXT1524-2016	涂覆玻璃纤维布 第 2 部分: 聚四氟乙烯乳液涂覆玻璃纤维布	推荐	修订	JC/T 171.2-2008		2018	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	深圳市金台检测技术有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

纤维增强塑料

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
41.	JCCPZT1525-2016	玻璃纤维增强塑料连续缠绕夹砂管	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司、泉州市路通管业科技有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

建筑材料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
42.	JCCPZT1526-2016	水泥常用低导热多层复合莫来石砖	推荐性	制定			2018	原材料工业司	中国建筑材料联合会	中国建材检验认证集团股份有限公司	重点
43.	JCCPZT1527-2016	建筑用隔音毡	推荐	制定			2018	原材料工业司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所	重点
44.	JCCPZT1528-2016	聚酯纤维装饰吸音板	推荐	制定			2018	原材料工业司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所	重点
45.	JCCPZT1529-2016	压延微晶石	推荐	制定			2018	原材料工业司	中国建筑材料联合会	建筑材料工业技术情报研究所	重点

2016 建材行业标准项目计划表

建筑材料工业机械

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
46.	JCCPXT1530-2016	水泥工业用水平涡流式选粉机	推荐	修订	JC/T 606-2007		2018	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中国建材机械工业协会、中材淄博重型机械有限公司	一般
47.	JCCPZT1531-2016	丁基胶涂布机	推荐	制定			2018	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会	一般
48.	JCCPZT1532-2016	水泥窑静电除尘器改造技术要求	推荐	制定			2018	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	洁华控股股份有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

建筑卫生陶瓷

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
49.	JCCPZT1533-2016	户外建筑装饰瓷砖技术要求	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心、佛山市唯格瓷砖有限责任公司、咸阳陶瓷研究设计院	一般
50.	JCCPZT1534-2016	陶瓷砖喷墨打印墨水	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	山东汇龙色釉新材料科技有限公司、咸阳陶瓷研究设计院、国家陶瓷及水暖卫浴产品质量监督检验中心、广东三水大湾制釉有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

建筑用玻璃

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
51.	JCCPXT1535-2016	平板玻璃混合料	推荐	修订	JC/T 648-1996		2018	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业设计院	一般

2016 建材行业标准项目计划表

绝热材料

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
52.	JCCPXT1536-2016	绝热材料中可溶出氯化物、氟化物、硅酸盐及钠离子的化学分析方法	推荐	修订	JC/T 618-2005	ASTM C871-2011e1, NEQ	2018	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	南京玻璃纤维研究设计院有限公司	基础

2016 建材行业标准项目计划表

轻质与装饰装修建筑材料-建筑防水材料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
53.	JCCPZT1537-2016	坡屋面用防水材料 通风屋脊泛水材料	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会、中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、曼宁家(上海)投资管理有限公司	一般
54.	JCCPZT1538-2016	坡屋面用防水材料 耐候性泛水材料	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会、中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院、曼宁家(上海)投资管理有限公司	一般

2016 建材行业标准项目计划表

轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封胶材料

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
55.	JCCPZT1539-2016	建筑门窗用组角密封胶	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封胶材料分技术委员会	中国建材检验认证集团有限公司	一般
56.	JCCPZT1540-2016	建筑密封胶用包装材料	推荐	制定			2018	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封胶材料分技术委员会	中国建材检验认证集团有限公司	一般

2016 电子行业标准项目计划表

电子设备用机电元件

序号	申报号	项目名称	性质	制修 订	代替标准	采标情况	完成 年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
57.	SJCPZT1541-2016	贴片单导电硅胶弹性按键详细 规范	推荐	制定			2017	电子信息司	全国电子设备用机电元件标 准化技术委员会	桂林电子科技大学、桂林恒昌 电子科技有限公司、桂林松恒 电子科技有限公司等	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	YDCPXT1412-2016	LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡多待终端设备技术要求	推荐	修订	YD/T 2864-2015		2018	信息通信管理局、无线管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 天津三星通信技术有限公司, 联发公司, 北京展讯高科技通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 大唐电信科技产业集团, 摩托罗拉系统(中国)有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司	重点
59.	YDCPXT1413-2016	LTE/TD-SCDMA/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡双待终端设备测试方法	推荐	修订	YD/T 2865-2015		2018	信息通信管理局、无线管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 国家无线电监测中心检测中心, 大唐电信科技产业集团, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京展讯高科技通信技术有限公司, 天津三星通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司	重点
60.	YDCPXT1414-2016	LTE/WCDMA/GSM(GPRS)多模双卡双待终端设备技术要求	推荐	修订	YD/T 2862-2015		2018	信息通信管理局、无线管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 国家无线电监测中心检测中心, 大唐电信科技产业集团, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京展讯高科技通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 北	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
61.	YDCPXT1415-2016	LTE/WCDMA/GSM(GPRS) 多模双卡双待终端设备测试方法	推荐	修订	YD/T 2863-2015		2018	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	京星河亮点技术股份有限公司, 摩托罗拉系统(中国)有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 国家无线电监测中心检测中心, 大唐通信技术产业集团, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京展讯高科通信技术股份有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 天津三星通信技术有限公司, 摩托罗拉系统(中国)有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司	重点
62.	YDCPZT1416-2016	LTE 数字蜂窝移动通信网终端设备测试方法(第三阶段)	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 中国电信集团公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京展讯高科通信技术股份有限公司, 天津三星通信技术有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司, 南京爱立信熊猫通信有限公司	重点
63.	YDCPZT1417-2016	基于 LTE 的邻近通信安全技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 华为技术有限公司	重点
64.	YDCPZT1418-2016	受信任的无线局域网接入演进的	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团公司	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		分组核心网技术要求 非透明模式						局	化协会	中国移动通信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 大唐电信科技产业集团, 南京爱立信熊猫通信有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司	
65.	YDCPZT1419-2016	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网络基站网关设备测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线电信理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 京信通信系统(广州)有限公司, 大唐电信科技产业集团, 诺基亚通信(上海)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国普天信息产业股份有限公司, 南京爱立信熊猫通信有限公司, 华为技术有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 惠州 TCL 移动通信有限公司	重点
66.	YDCPZT1420-2016	TD-LTE 数字蜂窝移动通信网络基站设备测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线电信理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 京信通信系统(中国)有限公司, 大唐电信科技产业集团, 诺基亚通信(上海)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国普天信息产业股份有限公司, 南京爱立信熊猫通信有限公司, 华为技术有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 惠州 TCL 移动通信有限公司	重点
67.	YDCPZT1421-2016	多模基站设备测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线电信理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团, 南京爱立信熊猫通信有限公司, 华为技术有限公司, 诺基亚通信有限公司, 华为技术有限公司, 惠州 TCL 移动通信有限公司	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	YDCPZT1422-2016	基于 FDN 的层次化业务链技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	基亚通信(上海)有限公司, 上海贝尔股份有限公司 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团公司, 中国电信集团公司	重点
69.	YDCPZT1423-2016	基于 FDN 的骨干网 IP 层与光层协同 IP 层技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 中国电信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 烽火通信集团公司(武汉邮电科学研究院)	重点
70.	YDCPZT1424-2016	基于 FDN 的宽带网络接入服务器池化技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	重点
71.	YDCPZT1425-2016	基于 FDN 的网络资源和状态感知接口技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司	重点
72.	YDCPZT1426-2016	基于 FDN 的业务链控制面技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州华三通信技术有限公司, 武汉烽火通信集团公司(武汉邮电科学研究院)	重点
73.	YDCPZT1427-2016	可重构数据网络体系结构	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	重点
74.	YDCPZT1428-2016	可重构数据网络网络功能描述	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	重点
75.	YDCPZT1429-2016	可重构数据网络转发层与控制层接口	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	重点
76.	YDCPZT1430-2016	延迟容忍网络体系架构	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 北京邮电大学, 华为技术有限公司	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
77.	YDCPZT1431-2016	边缘路由器构件接口测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	清华大学	一般
78.	YDCPZT1432-2016	网络汇聚分流设备技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团公司	一般
79.	YDCPZT1433-2016	网络汇聚分流设备测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团公司	一般
80.	YDCPZT1434-2016	基于统一 IMS (第二阶段) 的业务技术要求 多方视频通话	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中兴通讯股份有限公司, 诺基亚通信(上海)有限公司	重点
81.	YDCPZT1435-2016	基于公众电信网的车辆紧急报警系统 终端技术要求和测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 大唐电信科技产业集团, 华为技术有限公司, 思博伦通信(亚洲)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司	重点
82.	YDCPZT1436-2016	面向车载信息服务的电信业务能力开放要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 阿里巴巴通信技术(北京)有限公司	重点
83.	YDCPZT1437-2016	基于通信网络的移动媒体发布系统 总体技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	一般
84.	YDCPZT1438-2016	基于通信网络的移动媒体发布系统 终端技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	一般
85.	YDCPZT1439-2016	基于通信网络的移动媒体发布系	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		统一中心管理平台技术要求						局	化协会	集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	
86.	YDCPZT1440-2016	基于通信网络的移动媒体发布系统 中心管理平台接口技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联通网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	一般
87.	YDCPZT1441-2016	通信终端支持富通信业务的一致性测试方法	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团公司, 中国电信集团公司	重点
88.	YDCPXT1442-2016	移动通信终端电源适配器及接口技术要求和测试方法	推荐	修订	YD/T 1591-2009		2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 广东欧珀移动通信有限公司, 华为技术有限公司, 联想移动通信科技有限公司, 北京展讯高科技技术有限公司, 惠州 TCL 移动通信有限公司, 深圳酷派技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司(国家广播电视产品质量监督检验中心)	重点
89.	YDCPZT1443-2016	N×400Gb/s 光波分复用(WDM)系统技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院)	重点
90.	YDCPZT1444-2016	超 100Gb/s 光传送网(OTN)网络技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 华为技术有限公司, 中国电信集团公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院)	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
91.	YDCPZT1445-2016	分组传送网 (PTN) 网络流量和性能监测分析技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	电科学研究院 中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 上海贝尔股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院), 中兴通讯股份有限公司	重点
92.	YDCPXT1446-2016	可重构的光分插复用 (ROADM) 设备技术要求	推荐	修订	YD/T 2003-2009		2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 中国电信集团公司, 上海贝尔股份有限公司, 诺基亚通信 (上海) 有限公司, 中兴通讯股份有限公司	重点
93.	YDCPZT1447-2016	软件定义传送网 (SDTN) 通用信息模型技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 中国电信集团公司, 中国联通集团有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院)	重点
94.	YDCPZT1448-2016	软件定义分组传送网 (SPTN) 南向接口技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 华为技术有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院), 北京格林威尔科技发展有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司	重点
95.	YDCPZT1449-2016	基于公用电信网的宽带客户网络设备技术要求 第 5 部分: PON 和移动蜂窝双上行客户网关	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院), 上海贝尔股份有限公司	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
96.	YDCPZT1450-2016	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	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国电信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 华为技术有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	重点
97.	YDCPZT1451-2016	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第2部分: 家庭用智能网关技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中国移动通信集团公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 华为技术有限公司, 上海贝尔股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	重点
98.	YDCPZT1452-2016	接入网技术要求 10Gbit/s 对称无源光网络(XGS-PON) 第1部分: 总体要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国电信集团公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 上海贝尔股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	重点
99.	YDCPZT1453-2016	接入网技术要求 10Gbit/s 对称无源光网络(XGS-PON) 第2部分: 物理层要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国电信集团公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 上海贝尔股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	重点
100.	YDCPZT1454-2016	接入网技术要求 10Gbit/s 对称	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中国信息通信研究院	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		无源光网络 (XGS-PON) 第 3 部分: XGTC 层要求						局	化协会	(工业和信息化部电信研究院), 中国联通网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院), 上海贝尔股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	
101.	YDCPZT1455-2016	智能光分配网络 接口技术要求 第 6 部分: 智能管理 APP 与智能便携工具的接口	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司, 中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团公司, 武汉烽火科技集团有限公司 (武汉邮电科学研究院), 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 深圳市科信通信技术股份有限公司, 深圳日海通讯技术有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	重点
102.	YDCPZT1456-2016	智能光分配网络 门禁管理技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联通网络通信集团有限公司, 中国电信集团公司, 深圳市科信通信技术股份有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 南京普天通信股份有限公司	一般
103.	YDCPZT1457-2016	电信网络不良语音信息判定准则	推荐	制定			2018	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院 (工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司	重点
104.	YDCPZT1458-2016	互联网号码资源公钥基础设施 (RPKI) 资源证书发布协议	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网网络信息中心	重点
105.	YDCPZT1459-2016	互联网号码资源公钥基础设施 (RPKI) 资源证书格式	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网网络信息中心	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
106.	YDCPZT1460-2016	移动终端模块随机检测技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	西安电子科技大学, 华为技术有限公司, 中国科学院大学, 北京交通大学, 北京邮电大学, 国家计算机网络应急技术处理协调中心	重点
107.	YDCPZT1461-2016	异构无线网络环境下的移动智能终端无线接入多模安全配置与增强要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	西安电子科技大学, 华为技术有限公司, 中国科学院大学, 北京交通大学, 北京邮电大学	重点
108.	YDCPZT1462-2016	VoLTE 核心网网络管理接口信息模型	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国移动通信集团公司设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	一般
109.	YDCPZT1463-2016	VoLTE 核心网网络运行管理指标	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团公司, 中国移动通信集团公司设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	一般
110.	YDCPXT1464-2016	通信局(站)电源系统总技术要求	推荐	修订	YD/T 1051-2010		2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国邮电咨询设计院有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国电信集团公司, 中达电通股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州华三通信技术有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 上海贝尔股份有限公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 上海航天电源技术有限公司, 广州珠江电信设备制造有限公司, 浙江天正电气股份有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 深圳市金威源科技股份有限公司, 兰州海虹科技股份有限公司, 厦门科华恒盛股份有限公司, 郑州佛光发电设备有限公司	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
111.	YDCPXT1465-2016	通信用 240V 直流供电系统	推荐	修订	YD/T 2378-2011		2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团公司, 艾默生网络能源有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司、上海邮电设计院有限公司	重点
112.	YDCPZT1466-2016	通信基站基础设施技术要求 第 2 部分: 供电系统	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国铁塔股份有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 上	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
113.	YDCPZT1467-2016	通信基站基础设施技术要求 第1部分：总则	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	海贝尔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 江苏中恒电气有限公司, 杭州中恒电气有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 中达电通股份有限公司, 漳州科华技术有限公司, 深圳通德电气有限公司, 深圳市金威源科技股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 兰州海红技术有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 深圳日海通讯技术股份有限公司, 浙江天正电气股份有限公司, 艾默生网络能源有限公司	一般
										中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国联通网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 艾默生网络能源有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 杭州中恒电气有限公司股份有限公司, 深圳日海通讯技术股份有限公司, 海信(山东)空调有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 苏州海特温控技术有限公司, 厦门科华恒盛股份有限公司, 苏州昆拓热控系统股份有限公司, 武汉烽火科技集团有限公司(武汉邮电科学研究院), 常州太平	

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
114.	YDCPZT1468-2016	通信基站基础设施技术要求 第3部分：温控系统	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	通讯科技有限公司, 兰州海红技术股份有限公司 中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 海信(山东)空调有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 艾默生网络能源有限公司, 苏州海特温控技术有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 常州太平洋通讯科技有限公司, 中达电通股份有限公司, 深圳日海通讯技术股份有限公司, 苏州昆拓热控系统股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 兰州海红技术股份有限公司	一般
115.	YDCPZT1469-2016	通信基站基础设施技术要求 第4部分：监控系统	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院), 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 艾默生网络能源有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 中达电通股份有限公司, 苏州海特温控技术有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 常州太平洋通讯科技有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 深圳日海通讯技术股份有限公司	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
116.	YDCPZT1470-2016	通信基站基础设施技术要求 第5部分：室内微模块	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	厦门科华恒盛股份有限公司，中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院），中国铁塔股份有限公司，中国联通网络通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，江苏省邮电规划设计院有限责任公司，华为技术有限公司，中达电通股份有限公司，杭州中恒电气股份有限公司，深圳口海通讯技术股份有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，常州太平洋通讯科技股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，海信（山东）空调有限公司，苏州海特温控技术有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，武汉烽火科技集团有限公司（武汉邮电科学研究院），施耐德电气信息技术（中国）有限公司，兰州海红技术股份有限公司，万马电子医疗有限公司，艾默生网络能源有限公司	一般
117.	YDCPZT1471-2016	通信高密度机房温控设备 第3部分：顶置式空调	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信研究院（工业和信息化部电信研究院），深圳市英维克科技股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，海信（山东）空调有限公司，江苏省邮电规划设计院有限责任公司，中国移动通信集团设计院有限公司，施耐德电气信息技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，艾默生网络能源有限公司	重点

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
118.	YDCPXT1472-2016	通信机房用恒温恒湿空调系统	推荐	修订	YD/T 2061—2009		2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究所), 上海宽带技术及应用工程研究中心, 深圳科士达科技股份有限公司, 江苏省邮电规划设计院有限责任公司, 华为技术有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 艾默生网络能源有限公司, 中达电通股份有限公司, 海信(山东)空调有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司、南京佳力图空调机电有限公司、深圳日海通讯技术有限公司、北京斯泰科空调制冷设备有限公司	一般
119.	YDCPZT1473-2016	通信局(站)电源系统维护技术要求 第8部分:动力环境监控系统	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究所), 深圳市克莱沃电子有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州华三通信技术有限公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 中达电通股份有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 厦门科华恒盛股份有限公司, 施耐德电气信息技术(中国)有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 艾默生网络能源有限公司, 深圳中兴力维技术有限公司, 广东高新兴通信股份有限公司, 广州珠江电信设备制造有限公司, 上海航天电源技术有限公司	一般
120.	YDCPZT1474-2016	采用 240V/336V 直流供电的通信	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	一般

2016 通信行业标准项目计划表

通信

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	主管部门	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		设备电气安全技术要求和试验方法						局	化协会	限公司、中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)、中国电信集团公司	
121.	YDCPZT1475-2016	电信互联网数据中心基础设施第5部分:防雷接地	推荐	制定			2018	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	重点
122.	YDCPZT1476-2016	浮地型通信局(站)安全保护技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,上海雷迅防雷技术有限公司	重点
123.	YDCPZT1477-2016	高压变电站与数据中心共建筑物时电磁影响与防护技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司,华为技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院	基础
124.	YDCPZT1478-2016	通信局站用雷电监测系统技术要求	推荐	制定			2018	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,上海雷迅防雷技术有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司	基础
125.	YDCPZT1479-2016	手持和身体佩戴使用的无线通信设备对人体的电磁照射 人体模型、仪器和规程 第4部分:肢体佩戴的无线通信设备的比较吸收率(SAR)评估规程(频率范围30MHz-6GHz)	推荐	制定			2018	信息通信管理局、无线管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司,中国信息通信研究院(工业和信息化部电信研究院)	重点

2016 地方经信委行业标准项目计划表

浙江

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
126.	ZJCPZT1480-2016	自动控制热水循环屏蔽电泵	推荐	制定			2017	地方经信委	全国农业机械标准化委员会 排灌设备和系统分技术委员会 委员会	利欧集团浙江泵业有限公司、 江苏大学、浙江省标准化研究院、 浙江大元泵业有限公司、 新界泵业集团股份有限公司	一般
127.	ZJCPZT1481-2016	铸造机器人 通用技术条件	推荐	制定			2017	地方经信委	全国铸造机械标准化技术委员会	浙江万丰科技开发股份有限公司、 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司、 浙江万丰摩托车有限公司、 浙江万丰摩托车有限公司	基础
128.	ZJCPZT1482-2016	熔融层积成型技术三维打印机	推荐	制定			2017	地方经信委	全国增材制造标准化技术委员会	杭州铭展网络科技有限公司、 杭州铭智教育咨询有限公司、 杭州远方光电信息股份有限公司、 浙江大学计算机辅助工业设计产品创新中心	一般
129.	ZJCPZT1483-2016	桌面型三维打印机	推荐	制定			2017	地方经信委	全国增材制造标准化技术委员会	杭州先临三维科技股份有限公司、 北京太尔时代科技有限公司、 杭州铭展网络科技有限公司、 浙江闪铸三维科技有限公司	一般
130.	ZJCPZT1484-2016	医疗器械义齿三维扫描系统	推荐	制定			2017	地方经信委	全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会	杭州先临三维科技股份有限公司、 杭州六维齿科医疗技术有限公司、 杭州爱咱三维科技有限公司	一般

附件 2:

工业和信息化部
2016 年第二季度国家标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部科技司

二〇一六年五月

2016年二季度国家标准制修订计划汇总表

申报部门	行业	合计	性质			制修订		标准类别					采用国际和国外先进标准数	重点项目	
			强制	推荐	指导	制定	修订	节能与综合利用	工程建设	安全生产	产品类	标准样品			
	合计	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0
信息化和软件服务业司	电子	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0

目 录

电子行业标准项目计划表.....	4
电工电子产品可靠性与维修性.....	4

2016 电子行业标准项目计划表

电工电子产品可靠性与维修性

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	GSJCPZT0087-2016	软件可信性指南	推荐	制定		IEC 62628, IDT	2018	信息化和软件服务业司	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	
2.	GSJCPZT0088-2016	含可重用构件的软件产品的可信性-功能和测试指南	推荐	制定		IEC/PAS 62814-2012, IDT	2018	信息化和软件服务业司	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所	

附件 3：

标准立项反馈意见表

申报号		项目名称	
意见提出单位		联系人及电话	
意见类型			
主要意见			

注：意见类型包括

- 1、产业政策问题；
- 2、技术先进性、可行性和适用性等存在问题；
- 3、技术归口问题；
- 4、已有国家或行业标准；
- 5、已有标准计划；
- 6、项目之间重复或冲突；
- 7、其他问题。