工业和信息化部

2018年第四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○一八年十月

2018年第四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 |  | **410** | **0** | **410** | **0** | **318** | **92** | **0** | **0** | **9** | **391** | **10** | **4** | **0** |
| **安全生产司** | **9** | **船舶** | **9** | **0** | **9** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **9** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **原材料工业司** | **172** | **化工** | **65** | **0** | **65** | **0** | **53** | **12** | **0** | **0** | **0** | **64** | **1** | **0** | **0** |
| **建材** | **29** | **0** | **29** | **0** | **12** | **17** | **0** | **0** | **0** | **29** | **0** | **0** | **0** |
| **钢铁** | **75** | **0** | **75** | **0** | **61** | **14** | **0** | **0** | **0** | **66** | **9** | **0** | **0** |
| **黄金** | **3** | **0** | **3** | **0** | **2** | **1** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **1** | **航空** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** |
| **消费品工业司** | **66** | **轻工** | **66** | **0** | **66** | **0** | **32** | **34** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0** | **1** | **0** |
| **信息化和软件服务业司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |
| **信息通信发展司** | **66** | **通信** | **66** | **0** | **66** | **0** | **64** | **2** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0** | **1** | **0** |
| **信息通信管理局** | **69** | **通信** | **69** | **0** | **69** | **0** | **58** | **11** | **0** | **0** | **0** | **69** | **0** | **1** | **0** |
| **地方经信委** | **26** | **安徽** | **26** | **0** | **26** | **0** | **26** | **0** | **0** | **0** | **0** | **26** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**化工行业标准项目计划表 6**

带轮与带-输送带 6

肥料和土壤调理剂 8

光学功能薄膜材料 9

化学-有机化工 11

化学-无机化工 12

煤化工-煤制化学品 13

染料 14

塑料 15

塑料-通用方法和产品 16

涂料和颜料 17

橡胶与橡胶制品-合成橡胶 18

橡胶与橡胶制品-化学助剂 19

橡胶与橡胶制品-胶鞋 20

橡胶与橡胶制品-浸胶骨架材料 21

橡胶测试仪器设备 22

**建材行业标准项目计划表 23**

非金属矿产品及制品 23

建材工业 24

建筑材料工业机械 25

建筑卫生陶瓷 26

建筑用玻璃 27

轻质与装饰装修建筑材料-建筑密封材料 28

人工晶体 29

石材 30

水泥制品 31

**钢铁行业标准项目计划表 32**

钢 32

耐火材料 36

生铁及铁合金 37

冶金机电 38

**黄金行业标准项目计划表 40**

黄金 40

**船舶行业标准项目计划表 41**

安全生产 41

**航空行业标准项目计划表 42**

航空综合技术 42

**轻工行业标准项目计划表 43**

皮革工业-制革 43

缝制机械 44

服装洗涤机械 46

家具 47

金属餐饮及烹饪器具 48

乐器 49

酿酒 51

皮革工业 52

轻工机械-皮革机械 53

日用陶瓷 54

日用杂品 55

乳制品 56

食品工业 57

食品工业-罐头 58

食品直接接触材料及制品 59

塑料制品 60

文体用品 61

盐业 62

制鞋 63

钟表 64

自行车 65

**电子行业标准项目计划表 66**

质量管理 66

**通信行业标准项目计划表 67**

通信 67

**地方经信委标准项目计划表 97**

安徽 97

**标准样品标准项目计划表 102**

化工标样 102

冶金标样 103

| 2018化工行业标准项目计划表  带轮与带-输送带 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPXT2296-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22962018) | 一般用途钢丝绳芯阻燃输送带 | 推荐 | 修订 | HG/T 3973-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 浙江双箭橡胶股份有限公司、安徽中意胶带有限责任公司、山东晨光胶带有限公司、山东隆源橡胶有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPXT2297-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT22972018) | 波形挡边输送带 | 推荐 | 修订 | HG/T 4062-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 青岛橡六输送带有限公司、安徽中意胶带有限责任公司、青岛百瑞福橡塑有限公司、保定华月胶带有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2298-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22982018) | 地下矿井用多层织物芯阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2299-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT22992018) | 地下矿井用抗撕裂钢丝绳芯阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2300-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23002018) | 芳纶帆布芯输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2301-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23012018) | 煤矿用芳纶阻燃输送带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会 | 无锡宝通科技股份有限公司、青岛新干线技术咨询有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科技大学等 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  肥料和土壤调理剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2302-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23022018) | 化肥追溯体系规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | 中国氮肥工业协会、中国磷复肥工业协会、国家工业信息安全发展研究中心、北京鑫创佳业科技股份有限公司 等 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [HGCPZT2303-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23032018) | 光学功能薄膜 防污硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [HGCPZT2304-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23042018) | 光学功能薄膜 盖板用透明硬化膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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 |
|  | [HGCPZT2305-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23052018) | 光学级聚酯薄膜（PET）偏光片保护膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国乐凯集团有限公司、合肥工业大学 | 重点 |
|  | [HGCPZT2306-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23062018) | 光学级聚酯薄膜 偏光片保护膜用聚酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国乐凯集团有限公司、合肥工业大学 | 重点 |
|  | [HGCPZT2307-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23072018) | 光学级聚酯薄膜 模内装饰用薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、昆山乐凯锦富光电科技有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2308-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23082018) | 光学级聚酯薄膜 偏光片离型膜用聚酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、中国乐凯集团有限公司、合肥工业大学 | 重点 |
|  | [HGCPZT2309-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23092018) | 三醋酸纤维素酯(TAC)薄膜用磷酸－2－联苯基二苯基酯(BDP)组分含量测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 中国乐凯集团有限公司、保定出入境检验检疫局、 合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2310-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23102018) | 光学高透胶离型膜用聚酯薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 浙江强盟实业股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2311-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23112018) | 有机发光二极管显示屏(OLED)用偏光片 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 深圳市三利谱光电科技股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2312-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23122018) | 光学功能薄膜 贴合反射膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 宁波长阳科技股份有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2313-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23132018) | 光学功能薄膜 液晶显示背光模组用薄膜 扩散增光复合膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、宁波江北激智新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2314-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23142018) | 光学功能薄膜 液晶显示背光模组用量子点膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、宁波江北激智新材料有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2315-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23152018) | 光学功能薄膜 热弯成型保护膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 | 新纶科技（常州）有限公司、新恒东薄膜材料（常州）有限公司、合肥乐凯科技产业有限公司 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [HGCPZT2316-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23162018) | 工业用丙烯酰氧乙基三甲基氯化铵 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽巨成精细化工有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2317-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23172018) | 生物提取物胆固醇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 安徽科宝生物工程有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2318-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23182018) | 工业用2,2'-联吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 南京红太阳股份有限公司、南京红太阳生物化学有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2319-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23192018) | 工业用2,3,5,6-四氯吡啶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 南京红太阳股份有限公司、重庆华歌生物化学有限公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2320-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23202018) | 工业用四丁基锡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会 | 云南锡业股份有限公司、云南锡业股份有限公司化工材料分公司、云南锡业矿冶检测中心、江苏南通艾德旺化工有限公司 | 一般 |

| 2018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** |
|  | [HGCPZT2321-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23212018) | 粗碳酸锰 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 衢州华友钴新材料有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、衢州华友资源再生科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2322-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23222018) | 化纤用二氧化钛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会 | 山东东佳集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  煤化工-煤制化学品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2323-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23232018) | 焦油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院、新疆广汇新能源有限公司、新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司、新疆新业能源化工有限责任公司、陕西煤业神木富油能源科技有限公司、西南化工研究设计院有限公司、新疆鸿业化工投资有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2324-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23242018) | 煤基费托合成 3号喷气燃料组分油 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2325-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23252018) | 煤基费托合成 重质蜡 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司、中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2326-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23262018) | 煤基费托合成 1-辛烯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司、中科合成油技术有限公司、西南化工研究设计有限公司、内蒙古伊泰集团有限公司 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [HGCPZT2327-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23272018) | 2,3,4-三氟硝基苯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江林江化工股份有限公司、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 |
|  | [HGCPZT2328-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23282018) | 3,4,5-三氟溴苯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 浙江林江化工股份有限公司、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 |
|  | [HGCPZT2329-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23292018) | 邻磺酸钠苯甲醛 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 连云港莱亚化学有限公司、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 |
|  | [HGCPZT2330-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23302018) | 对硝基甲苯邻磺酸 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国染料标准化技术委员会 | 连云港莱亚化学有限公司、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 |

| 2018化工行业标准项目计划表  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** |
|  | [HGCPZT2331-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23312018) | 塑料 水上浮体专用改性高密度聚乙烯（PE-HD）材料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会 | 合肥杰事杰新材料股份有限公司、阳光电源股份有限公司、中科院化学所、合肥工业大学、宁波帕斯卡新材料有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  塑料-通用方法和产品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2332-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23322018) | 胶片级聚乙烯醇缩丁醛树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 安徽皖维高新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT2333-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23332018) | 聚乙烯蜡微粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国塑料标准化技术委员会通用方法和产品分技术委员会 | 南京天诗新材料科技有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  涂料和颜料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2334-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23342018) | 船用污损自剥落型防污涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2335-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23352018) | 轨道交通车辆用涂料 第3部分：防滑涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 海洋化工研究院有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2336-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23362018) | 轨道交通车辆用涂料 第4部分：防火涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2337-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23372018) | 化妆品包装材料用紫外光（UV）固化涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 浙江佑谦特种材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2338-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23382018) | 热转印粉末涂料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 佛山市凃亿装饰材料科技有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPZT2339-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23392018) | 涂料用高氯化聚乙烯树脂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 宁波昊鑫裕隆新材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT2340-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23402018) | 富锌底漆 | 推荐 | 修订 | HG/T 3668-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 江苏兰陵高分子材料有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPXT2341-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23412018) | 工程机械用涂料 | 推荐 | 修订 | HG/T 4339-2012 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 河北晨阳工贸集团有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [HGCPZT2342-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23422018) | C.I.颜料橙36 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 鞍山七彩化学股份有限公司、中国染料工业协会等 | 一般 |
|  | [HGCPZT2343-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23432018) | C.I.颜料红254 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 百合花集团股份有限公司、中国染料工业协会等 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-合成橡胶 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2344-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23442018) | 粉末苯乙烯－丁二烯橡胶 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会 | 山东高氏科工贸有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-化学助剂 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPZT2345-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23452018) | 增塑剂 三乙二醇二-2-乙基己酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 沈阳张明化工有限公司、安徽皖维高新材料股份有限公司、山东科兴化工有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPZT2346-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23462018) | 光稳定剂 聚丁二酸(4-羟基-2,2,6,6-四甲基-1-哌啶乙醇)酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2347-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23472018) | 光稳定剂 双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)癸二酸酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPZT2348-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23482018) | 光稳定剂 聚{[6-[(1,1,3,3-四甲基丁基)氨基]-1,3,5-三嗪-2,4-双[(2,2,6,6,-四甲基-哌啶基)亚氨基]-1,6-己二撑[(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)亚氨基] } | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 宿迁联盛科技有限公司、天津利安隆新材料股份有限公司、北京天罡助剂有限责任公司 | 一般 |
|  | [HGCPXT2349-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23492018) | 抗氧剂 β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八碳醇酯（1076） | 推荐 | 修订 | HG/T 3795-2005 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会 | 圣莱科特精细化工（上海）有限公司 、山东省临沂市三丰化工有限公司、营口市风光化工有限公司 | 一般 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶与橡胶制品-胶鞋 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGFFXT2350-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGFFXT23502018) | 胶鞋整鞋屈挠试验方法 | 推荐 | 修订 | HG/T 2871-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰运动用品科技有限公司、莆田出入境检验检疫局等 | 基础 |
|  | [HGFFZT2351-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGFFZT23512018) | 胶鞋帮面化纤材料强度试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰新材料有限公司、信泰（福建）科技有限公司 | 一般 |
|  | [HGFFZT2352-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGFFZT23522018) | 胶鞋 远红外线性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰新材料有限公司、晋江成昌鞋业有限公司 | 一般 |

| 2018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** |
|  | [HGCPZT2353-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPZT23532018) | 输送带用浸胶聚酯直经直纬帆布 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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技术委员会 | 青岛新材料科技工业园发展有限公司、山东海龙博莱特化纤有限责任公司、青岛科技大学、亚东工业（苏州）有限公司、青岛中化新材料实验室等 | 重点 |

| 2018化工行业标准项目计划表  橡胶测试仪器设备 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGCPXT2354-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23542018) | 转鼓式轮胎高速耐久性能试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3122-1998 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT2355-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23552018) | 轮胎强度和脱圈阻力试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3123-1998 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院有限公司、汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、高铁检测仪器（东莞）有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT2356-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23562018) | 鞋类模拟行走（寿命）试验机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3136-1998 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 高铁检测仪器（东莞）有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT2357-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23572018) | 旋转轴唇形密封圈两半轴式径向力测定仪 | 推荐 | 修订 | HG/T 2069-1991 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 西北橡胶塑料研究设计院有限公司、江苏明珠试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司 | 重点 |
|  | [HGCPXT2358-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23582018) | 橡胶磨片机 | 推荐 | 修订 | HG/T 3654-2009 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 江苏新真威试验机械有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [HGCPXT2359-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGCPXT23592018) | 橡胶测试仪器设备通用技术条件 | 推荐 | 修订 | HG/T 2382-1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会 | 北京化工大学、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  非金属矿产品及制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT2360-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23602018) | 高岭土中游离石英含量的测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司、中国高岭土有限公司、湖南长岭石化科技开发有限公司等 | 基础 |
|  | [JCCPZT2361-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23612018) | 石墨矿固定碳含量测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 德阳市科瑞仪器设备厂、咸阳非金属矿研究设计院有限公司等 | 基础 |

| 2018建材行业标准项目计划表  建材工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT2362-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23622018) | 高模量碳纤维石墨化炉技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 威海光威精密机械有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 | 重点 |
|  | [JCCPZT2363-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23632018) | 碳纤维高温碳化炉技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 原材料工业司 | 建材工业综合标准化技术委员会 | 威海光威精密机械有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [JCCPXT2364-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23642018) | 高铬铸铁衬板 | 推荐 | 修订 | JC/T 691-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司、安徽省机械科学研究所、中国建材机械工业协会等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2365-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23652018) | 蒸压釜 | 推荐 | 修订 | JC/T 720-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 常州锅炉有限公司、中国建材机械工业协会等 | 一般 |
|  | [JCCPZT2366-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23662018) | 无机非金属材料超细粉体立式辊磨机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 合肥中亚建材装备有限责任公司、中国建材机械工业协会等 | 重点 |
|  | [JCCPZT2367-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23672018) | 节水型反置式陶瓷砖抛光机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 国家建筑材料工业机械标准化技术委员会 | 广东一鼎科技有限公司、中国建材机械工业协会等 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [JCCPZT2368-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23682018) | 卫生陶瓷外观质量评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |
|  | [JCCPZT2369-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23692018) | 蹲便器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 | 重点 |

| 2018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** |
|  | [JCCPZT2370-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23702018) | 中空玻璃充气技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、国家玻璃质量监督检验中心等 | 基础 |
|  | [JCCPZT2371-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23712018) | 玻璃弯曲度测试方法 激光扫描法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 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、国家玻璃质量监督检验中心等 | 基础 |
|  | [JCCPXT2372-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23722018) | 硅质玻璃原料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | JC/T 753-2001 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | 国家玻璃质量监督检验中心、中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司等 | 基础 |

| 2018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** |
|  | [JCCPXT2373-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23732018) | 聚氨酯建筑密封胶 | 推荐 | 修订 | JC/T 482-2003 |  | 2020 | 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材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2374-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23742018) | 聚硫建筑密封胶 | 推荐 | 修订 | JC/T 483-2006 |  | 2020 | 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材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2375-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23752018) | 丁基橡胶防水密封胶粘带 | 推荐 | 修订 | JC/T 942-2004 |  | 2020 | 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材料分技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司等 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  人工晶体 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPZT2376-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23762018) | 掺铕碘化锶闪烁晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 北京中材人工晶体研究院有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所等 | 重点 |

| 2018建材行业标准项目计划表  石材 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPXT2377-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23772018) | 异型装饰石材 第2部分：花线 | 推荐 | 修订 | JC/T 847.2-1999 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2378-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23782018) | 异型装饰石材 第3部分：柱体 | 推荐 | 修订 | JC/T 847.3-1999 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2379-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23792018) | 建筑装饰用仿自然面艺术石 | 推荐 | 修订 | JC/T 2087-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、上海古猿人石材有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2380-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23802018) | 加工非金属硬脆材料用节块式金刚石圆锯片 | 推荐 | 修订 | JC/T 340-1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、北京中材人工晶体研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2381-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23812018) | 加工非金属硬脆材料用节块式金刚石框架锯条 | 推荐 | 修订 | JC/T 470-1992 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国石材标准化技术委员会 | 中材人工晶体研究院有限公司（国家石材质量监督检验中心）、北京中材人工晶体研究院有限公司等 | 一般 |

| 2018建材行业标准项目计划表  水泥制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [JCCPXT2382-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23822018) | 吸声用穿孔无石棉纤维水泥板 | 推荐 | 修订 | JC/T 566-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2383-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23832018) | 预应力钢筒混凝土管接头用型钢 | 推荐 | 修订 | JC/T 1091-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2384-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23842018) | 顶进施工法用钢筒混凝土管 | 推荐 | 修订 | JC/T 2092-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2385-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23852018) | 泡沫混凝土砌块 | 推荐 | 修订 | JC/T 1062-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、河南朝钦科技股份有限公司等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2386-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23862018) | 混凝土瓦 | 推荐 | 修订 | JC/T 746-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 辽宁省产品质量监督检验院等 | 一般 |
|  | [JCCPXT2387-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPXT23872018) | 氯氧镁水泥板块 | 推荐 | 修订 | JC/T 568-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 辽宁省产品质量监督检验院等 | 一般 |
|  | [JCCPZT2388-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=JCCPZT23882018) | 透水路面透水性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 | 基础 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  钢 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPZT2389-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23892018) | 管道用碳钢修补器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 安徽恒生科技发展集团有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT2390-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23902018) | 机械加工液压油缸用无缝钢管 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江明贺钢管有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT2391-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23912018) | 连铸坯及初轧钢坯超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2392-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23922018) | 模具钢超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术有限公司、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2393-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23932018) | 刹车盘用不锈钢热轧钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2394-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23942018) | 挂件用不锈钢热轧钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2395-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23952018) | 煤炭采运机械用高强度耐磨钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT2396-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23962018) | 汽车传动轴管用热轧钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT2397-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23972018) | 汽车安全带卷簧用热轧钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 |  |
|  | [YBCPZT2398-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23982018) | 汽车装饰条用冷轧不锈钢钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁波宝新不锈钢有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2399-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT23992018) | 机械式停车车库用钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2400-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24002018) | 安全防护用热轧钢板和钢带 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT2401-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24012018) | 铝电解槽外壳用钢板 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2402-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24022018) | 钢带翘曲检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2403-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24032018) | 钢带轮廓检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2404-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24042018) | 热轧钢带横向板廓计算及质量判定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2405-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24052018) | 耐腐蚀弹簧扁钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝钢股份武钢有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2406-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24062018) | 汽车用渗碳齿轮钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2407-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24072018) | 汽车用易切削非调质钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2408-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24082018) | 微钛齿轮钢热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2409-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24092018) | 履带连接件用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2410-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24102018) | 胎圈钢丝试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东大业股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPXT2411-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24112018) | 纸浆板打包用镀锌钢丝 | 推荐 | 修订 | YB/T 4296-2012 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 法尔胜集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPXT2412-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24122018) | 汽车附件、内燃机、软轴用异型钢丝 | 推荐 | 修订 | YB/T 5183-2006 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2413-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24132018) | 汽车掣动推拉索芯 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴泰阳成索业有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT2414-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24142018) | 钢丝拉拔用粉粒状润滑剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中钢集团郑州金属制品研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2415-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24152018) | 线材用砂带除锈机技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州星冠机械科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2416-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24162018) | 耐火耐候钢焊丝用钢盘条 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2417-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24172018) | 畜牧业笼养用热镀锌-10%铝镀层钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 贝卡尔特（青岛）钢丝产品有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2418-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24182018) | 核电安全壳预应力用钢绞线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江阴华新钢缆有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2419-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24192018) | 汽车发动机燃油导轨用冷加工不锈钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江腾龙精线有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2420-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24202018) | 文具用钢丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 杭州敦实金属制品有限公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2421-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24212018) | 核用镍基焊丝 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏兴海特钢有限公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2422-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24222018) | 叉车横梁用热轧型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2423-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24232018) | 热轧不锈H型钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司等 | 一般 |
|  | [YBCPZT2424-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24242018) | 热轧钢轨枕 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 辽宁紫竹高新技术设计研发有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2425-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24252018) | 桥梁减震榫用热轧圆钢 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2426-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24262018) | 混凝土预制板用钢筋焊接网 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 安徽马钢比亚西钢筋焊网有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2427-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24272018) | 焦化产品正庚烷不溶物含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2428-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24282018) | 焦化高软化点煤沥青 软化点的测定 冷压环球法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2429-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24292018) | 焦化轻油 酚含量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海宝钢化工有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2430-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24302018) | 气化焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 宁夏宝丰能源集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |
|  | [YBCPZT2431-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24312018) | 石墨电极接头用煤系针状焦 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍山开炭热能新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院等 | 重点 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  耐火材料 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPXT2432-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24322018) | 铁水预处理内衬用Al2O3-SiC-C质耐火材料 | 推荐 | 修订 | YB/T 164-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 山东耐材集团鲁耐窑业有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPXT2433-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24332018) | 防爆裂快速烘烤耐火浇注料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4195-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPXT2434-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24342018) | 自流耐火浇注料 | 推荐 | 修订 | YB/T 4197-2009 |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 濮阳濮耐高温材料（集团）股份有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2435-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24352018) | 碳化硅加热元件制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 浙江宇清热工科技有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2436-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24362018) | 蓄热式炉用蜂窝耐火制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中冶建筑研究总院有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2437-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24372018) | 高炉喷注料 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 原材料工业司 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 北京联合荣大工程材料股份有限公司 | 基础 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  生铁及铁合金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPZT2438-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24382018) | 铝锰铁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 山东济钢合金材料科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2439-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24392018) | 激光熔覆用合金钢粉 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、北京矿冶研究总院、北矿新材科技有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPZT2440-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24402018) | 锰硅合金球 落下强度测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 宁波钢铁有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPXT2441-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24412018) | 硅钙合金 铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 修订 | YB/T 4174.1-2008 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 北京首钢股份有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2442-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24422018) | 硅钙合金 氧化钙含量的测定 电位滴定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 河钢集团钢研总院 | 基础 |

| 2018钢铁行业标准项目计划表  冶金机电 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBCPXT2443-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24432018) | 冶金设备用液压缸 | 推荐 | 修订 | YB/T 028-1992（2005） |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 江阴市洪腾机械有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT2444-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24442018) | 高炉设备主要参数 | 推荐 | 修订 | YB/T 011-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 宁波钢铁有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司 | 基础 |
|  | [YBCPXT2445-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24452018) | 高炉热风阀 | 推荐 | 修订 | YB/T 4072-2007 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 秦皇岛秦冶重工有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT2446-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24462018) | 无缝钢管常用穿孔顶头技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 4054-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 常州宝菱重工机械有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT2447-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24472018) | 金属板材矫正机工作辊技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 4056-2006 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 宝钢轧辊科技有限责任公司、常州宝菱重工机械有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT2448-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24482018) | 通用型球体转动管接头技术条件 | 推荐 | 修订 | YB/T 029-2010 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京市京球节能新技术有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司 | 一般 |
|  | [YBCPXT2449-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24492018) | 冶金企业微机继电保护 第1部分：运行技术管理规程 | 推荐 | 修订 | YB/T 4122-2004 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPXT2450-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPXT24502018) | 冶金企业微机继电保护 第2部分：检验规程 | 推荐 | 修订 | YB/T 4122-2004 |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 | 一般 |
|  | [YBCPZT2451-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24512018) | 冶金设备润滑脂选用指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京中冶设备研究设计总院有限公司、中国石化润滑油天津分公司 | 基础 |
|  | [YBCPZT2452-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24522018) | 冶金设备液压系统图册 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 北京中冶设备研究设计总院有限公司、中国金属学会冶金设备分会、燕山大学、秦皇岛燕大一华机电工程技术研究院有限公司、首钢国际工程技术有限公司等 | 基础 |
|  | [YBCPZT2453-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24532018) | 高炉用铸钢冷却壁 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 冶金工业规划研究院、马鞍山润通冶金材料有限公司、中冶华天工程技术有限公司 | 重点 |
|  | [YBCPZT2454-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBCPZT24542018) | 连铸坯火焰切割机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金机电标准化技术委员会 | 上海新中冶金设备厂、北京中冶设备研究设计总院有限公司 | 一般 |

| 2018黄金行业标准项目计划表  黄金 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YSCPZT2455-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24552018) | 黄金生产用颗粒活性炭 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPZT2456-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24562018) | 黄金生产用颗粒活性炭磨耗测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 | 重点 |
|  | [YSCPXT2457-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT24572018) | 金精矿 | 推荐 | 修订 | YS/T 3004-2011 |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国黄金标准化技术委员会 | 长春黄金研究院有限公司 | 重点 |

| 2018船舶行业标准项目计划表  安全生产 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [CBGLZT2458-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24582018) | 船舶行业企业职业卫生和职业健康监护档案及记录管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2459-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24592018) | 船舶行业企业安全生产和职业卫生培训管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2460-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24602018) | 船舶行业企业应急管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2461-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24612018) | 船舶行业企业有限空间作业安全管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2462-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24622018) | 船舶行业企业安全生产和职业卫生外来文件识别要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2463-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24632018) | 船舶行业企业特种作业人员管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2464-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24642018) | 船舶行业企业职业危害岗位劳动防护用品配备要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2465-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24652018) | 船舶行业企业安全生产和职业卫生规章制度制修订管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |
|  | [CBGLZT2466-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=CBGLZT24662018) | 船舶行业企业安全生产费用管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 安全生产司 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 | 重点 |

| 2018航空行业标准项目计划表  航空综合技术 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HBCPXT2467-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HBCPXT24672018) | 航空质量管理体系要求 | 推荐 | 修订 | HB 9100-2012 | IAQG 9100:0216,IDT | 2019 | 装备工业司 | 中国航空综合技术研究所 | 中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中国航空发动机集团有限公司、中国航发商用航空发动机有限责任公司 |  |

| 2018轻工行业标准项目计划表  皮革工业-制革 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2468-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24682018) | 鞋面用皮革 | 推荐 | 修订 | QB/T 1873-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会制革分技术委员会 | 兴业皮革科技股份有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  缝制机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2469-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24692018) | 工业用缝纫机 计算机控制后拖装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 西安标准工业股份有限公司、台州森科缝纫机有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT2470-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24702018) | 工业用缝纫机 计算机控制鞋帮缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 台州市佳静衣车有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、西安标准工业股份公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2471-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24712018) | 工业用缝纫机 计算机控制被芯缝纫系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 天津宝盈电脑机械有限公司、苏州琼派瑞特电子科技有限公司、上海市缝纫机研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT2472-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24722018) | 工业用缝纫机 计算机控制辘脚缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江耐拓机电科技有限公司、浙江美机缝纫机有限公司、浙江中森缝纫机有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2473-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24732018) | 工业用缝纫机 计算机控制机头旋转带模板缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 浙江川田缝纫机有限公司、浙江锦和智能装备有限公司、浙江中捷缝纫科技有限公司、浙江耐拓机电科技有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2474-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24742018) | 工业用缝纫机 计算机控制仿手缝线迹缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 温州市亨泰缝制设备有限公司、温州市盛凯机械科技有限公司、温州市利德宝机械设备有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2475-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24752018) | 工业用缝纫机 多轴联动综合送料平缝缝纫机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 标准缝纫机菀坪机械有限公司、上海标准海菱缝制机械有限公司、西安标准工业股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2476-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24762018) | 工业用缝纫机 自动袋贴折边缝纫单元 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 上海威士机械有限公司、浙江美机缝纫机有限公司、上海市缝纫机研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT2477-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24772018) | 多层衣片智能定位系统 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 宁波舒普机电股份有限公司、东莞市名菱工业自动化科技有限公司、上海威士机械有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPZT2478-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24782018) | 自动给袋式包装机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国缝制机械标准化技术委员会 | 常熟市百联自动机械有限公司、广州市宁士自动化科技有限公司、上海市缝纫机研究所 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  服装洗涤机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2479-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24792018) | 服装机械 热熔粘合机 | 推荐 | 修订 | QB/T 1308-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江省黄岩服装机械厂、中国轻工业机械总公司上海公司、浙江盛田机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPXT2480-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24802018) | 服装机械 熨烫工作台 | 推荐 | 修订 | QB/T 2322-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、温州市鹿城江心服装机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPXT2481-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24812018) | 服装机械 带刀裁剪机 | 推荐 | 修订 | QB/T 1480-2006 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 一般 |
|  | [QBCPXT2482-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24822018) | 服装机械 工业用蒸汽熨斗 | 推荐 | 修订 | QB/T 1696-2004 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国服装洗涤机械标准化技术委员会 | 浙江盛田机械有限公司、中国轻工业机械总公司上海公司、嘉兴银星电器有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  家具 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2483-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24832018) | 花几 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 苏州市产品质量监督检验院、江苏斯可馨家具股份有限公司、常熟东方红木有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2484-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24842018) | 婴幼儿用床边围栏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、北京林业大学等 | 重点 |
|  | [QBCPZT2485-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24852018) | 老年公寓家具设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、浙江农林大学、上海新冠美家具有限公司等 | 重点 |
|  | [QBCPZT2486-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24862018) | 充气沙发 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国家具标准化技术委员会 | 顺德职业技术学院、国家家具产品质量监督检验中心（广东）、中泰家具实业有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  金属餐饮及烹饪器具 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2487-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24872018) | 铝合金铸造不粘锅 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会 | 浙江中信厨具有限公司、国家日用金属制品质量监督检验中心（沈阳）、永康市质量技术监督检测中心 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  乐器 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2488-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24882018) | 民族弦鸣乐器通用技术条件 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.1-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2489-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24892018) | 琵琶 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.2-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2490-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24902018) | 筝 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.3-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2491-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24912018) | 阮 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.4-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 苏州民族乐器一厂有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2492-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24922018) | 三弦 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.5-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2493-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24932018) | 月琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.6-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 上海民族乐器一厂、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2494-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24942018) | 京胡 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.7-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2495-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24952018) | 二胡 | 推荐 | 修订 | QB/T 1207.8-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 苏州民族乐器一厂有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2496-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24962018) | 柳琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1948-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 河南中州民族乐器有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2497-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24972018) | 扬琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 1949-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 乐海乐器有限公司、北京乐器研究所等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2498-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT24982018) | 古琴 | 推荐 | 修订 | QB/T 4181-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乐器标准化技术委员会 | 扬州天韵琴筝有限公司、扬州金韵乐器御工坊有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  酿酒 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2499-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT24992018) | 苦荞酒 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国酿酒标准化技术委员会 | 劲牌有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、泸州老窖养生酒业有限责任公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  皮革工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2500-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25002018) | 箱包 滚筒试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 4116-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、国家皮革制品质量监督检验中心等 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  轻工机械-皮革机械 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2501-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25012018) | 制革机械 振荡拉软机 | 推荐 | 修订 | QB/T 2010-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国轻工机械标准化技术委员会皮革机械分技术委员会 | 南通思瑞机器制造有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  日用陶瓷 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2502-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25022018) | 普通陶器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1222-1991;QB/T 3732.1-1999;QB/T 3732.3-1999 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 潮州市长城世家瓷业有限公司、江西省陶瓷检测中心等 | 重点 |
|  | [QBCPXT2503-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25032018) | 陶瓷颜料 | 推荐 | 修订 | QB/T 2455-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 淄博福禄新型材料有限责任公司、山东硅元新型材料股份有限公司、江西省陶瓷检测中心、中国陶瓷工业协会 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  日用杂品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2504-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25042018) | 两性情趣用品?通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用杂品标准化中心 | 上海享趣电子商务有限公司、深圳市司沃康科技有限公司、东莞璇爱电子科技有限公司、广州四维空间科技股份有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT2505-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25052018) | 两性情趣用品 成人健慰器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用杂品标准化中心 | 广州雷霆电子科技有限公司、中山市金三模特道具有限公司、深圳市司沃康科技有限公司、上海薇慕网络科技有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2506-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25062018) | 两性情趣用品 人体润滑剂 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国日用杂品标准化中心 | 利洁时（中国）投资有限公司、重庆市海洁消毒卫生用品有限责任公司、上海享趣电子商务有限公司、广州四维空间科技股份有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  乳制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2507-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25072018) | 乳脂肪球膜乳清蛋白 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国乳制品标准化技术委员会 | 国家乳业工程技术研究中心、美赞臣婴幼儿营养品研发中心（中国）有限公司等 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品工业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2508-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25082018) | 即食鲜切蔬果 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 食品行业生产力促进中心、中国食品工业（集团）有限公司、深圳德保膳食管理有限公司、深圳市标准技术研究院等 | 重点 |
|  | [QBCPZT2509-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25092018) | 海参及其制品中多糖的测定—液相色谱-质谱联用法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 大连工业大学等 | 基础 |
|  | [QBCPZT2510-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25102018) | 阿胶食品通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 东阿阿胶股份有限公司、山东省标准化研究院、山东省食品药品检定研究院 | 重点 |
|  | [QBCPZT2511-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25112018) | 怀姜糖膏 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 博爱县质量技术监督局、、博爱县电商办、博爱县怀姜协会、博爱县公共检验检测中心 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品工业-罐头 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2512-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25122018) | 番茄罐头 | 推荐 | 修订 | QB/T 1394-2014 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 新疆中亚食品研发中心（新康食品）、中国食品发酵工业研究工业研究院有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2513-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25132018) | 番茄类罐头中番茄红素、叶黄素、胡萝卜素含量的测定-超高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会 | 中国食品发酵工业研究工业研究院有限公司、上海交通大学等 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  食品直接接触材料及制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2514-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25142018) | 食用油脂包装用金属容器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 苏州华源控股股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  塑料制品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2515-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25152018) | 聚氯乙烯塑料电线波纹管 | 推荐 | 修订 | QB/T 3631-1999 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东联塑科技实业有限公司、联塑市政管道（河北）有限公司、轻工业塑料加工应用研究所 | 一般 |
|  | [QBCPZT2516-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25162018) | 塑料管道万能快速接头 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东堭基管道系统有限公司、山东祥生新材料科技股份有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPXT2517-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25172018) | 汽车内装饰用聚氨酯束状超细纤维合成革 | 推荐 | 修订 | QB/T 4674-2014 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 浙江繁盛超纤制品有限公司、前途汽车（苏州）有限公司、北京长城华冠汽车股份有限公司、绿驰汽车科技（上海）有限公司、观致汽车有限公司 | 一般 |
|  | [QBCPXT2518-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25182018) | 服装用聚氨酯合成革 | 推荐 | 修订 | QB/T 2958-2008 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 福建华夏合成革有限公司、昆山协孚新材料股份有限公司、浙江嘉科新材料有限公司、江西铭川科技有限公司、浙江繁盛超纤制品有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  文体用品 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2519-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25192018) | 扑克牌 | 推荐 | 修订 | QB/T 2228-2013 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 宁波三A集团有限公司、上海姚记扑克股份有限公司、浙江宾王扑克有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPZT2520-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25202018) | 飞钓式鱼线轮 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国文体用品标准化中心 | 扬州久扬渔具有限公司、宁波市北仑海伯精密机械制造有限公司等 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  盐业 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPZT2521-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25212018) | 消毒盐 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国盐业标准化技术委员会 | 中盐金坛盐化有限责任公司、国家盐产品质量监督检验中心等 | 重点 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  制鞋 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2522-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25222018) | 鞋类 外底试验方法 耐磨性能 | 推荐 | 修订 | QB/T 2884-2007 | ISO 20871:2018,IDT | 2021 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPZT2523-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25232018) | 鞋类 重金属元素快速筛选应用通则 X荧光光谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司、中国计量科学研究院等 | 基础 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  钟表 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2524-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25242018) | 钟表用铅黄铜棒与线 | 推荐 | 修订 | QB/T 1542-2005 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2525-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25252018) | 钟表宝石元件 | 推荐 | 修订 | QB/T 2405-2010 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 上海关勒铭有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2526-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25262018) | 钟表宝石元件尺寸系列 | 推荐 | 修订 | QB/T 2449-1999 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 上海关勒铭有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2527-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25272018) | 指针式石英钟用单相永磁步进电动机的技术要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | QB/T 1038-2011 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司、福建省昇邦电子科技有限公司、福建上润精密仪器电子有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2528-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25282018) | 钟用黄铜线 | 推荐 | 修订 | QB/T 1540-2005 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 西安轻工业钟表研究所有限公司等 | 基础 |
|  | [QBCPXT2529-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25292018) | 电风扇用机械式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 1939-1994 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司等 | 一般 |
|  | [QBCPXT2530-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25302018) | 电烤箱用机械式定时器 | 推荐 | 修订 | QB/T 2269-1996 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国钟表标准化技术委员会 | 宁波东海定时器有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司 | 一般 |

| 2018轻工行业标准项目计划表  自行车 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [QBCPXT2531-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPXT25312018) | 电动自行车用锂离子电池产品规格尺寸 | 推荐 | 修订 | QB/T 4428-2012 |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心、浙江天能能源科技股份有限公司 | 基础 |
|  | [QBCPZT2532-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25322018) | 电动自行车用电压变换器 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 江苏新日电动车股份有限公司、国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [QBCPZT2533-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=QBCPZT25332018) | 电动自行车 词汇 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 消费品工业司 | 全国自行车标准化技术委员会 | 国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心等 | 基础 |

| 2018电子行业标准项目计划表  质量管理 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [SJCPZT2534-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=SJCPZT25342018) | 信息系统集成及服务行业质量管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息化和软件服务业司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、北京赛西认证有限责任公司、中国软件技术服务股份有限公司、四川久远银海软件股份有限公司、天津市龙网科技发展有限公司 | 重点 |

| 2018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** | **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** |
|  | YDCPZT2660-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备技术要求（第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007155.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心、国家无线电监测中心、西安通和电信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、北京华麒通信科技股份有限公司、中国铁塔股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2661-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 6GHz以下频段基站设备测试方法（第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007156.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心、西安通和电信设备检测有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、中国铁塔股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2662-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网无源天线阵列技术要求（<6GHz）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007189.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、深圳国人通信股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2663-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网无源天线阵列测试方法（<6GHz）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007190.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、京信通信系统（中国）有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、深圳国人通信股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2664-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求（第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007169.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、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、高通无线通信技术(中国)有限公司、英特尔（中国）有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、北京小米移动软件有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、鼎桥通信技术有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、维沃移动通信有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2665-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法 (第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007170.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、英特尔（中国）有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2594-2018 | [5G移动通信网 安全技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2017005586.doc) | 推荐 | 制定 |  | 3GPP TS33.501 R15,MOD | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中国电信集团有限公司、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、中国电子科技网络信息安全有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPXT2595-2018 | [演进的移动分组核心网络(EPC)设备技术要求 第1部分：支持E-UTRAN接入](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007196.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2628.1-2015 |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | | 一般 |
|  | YDCPXT2596-2018 | [演进的移动分组核心网络(EPC)设备测试方法 第1部分：支持E-UTRAN接入](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007197.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2629.1-2015 |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | | 一般 |
|  | YDCPZT2657-2018 | [移动通信网运营商间互联互通安全 总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007171.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2597-2018 | [IPTV直播业务导流能力开放技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007332.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2598-2018 | [多云管理平台技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007150.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2599-2018 | [基于云计算的业务风险控制产品和服务技术要求和评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007145.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2600-2018 | [云服务用户数据保护能力评估方法 第2部分：私有云](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007144.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2601-2018 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第5部分：块存储](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007129.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、阿里云计算有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2602-2018 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第6部分：本地负载均衡服务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007134.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、阿里云计算有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2603-2018 | [云计算服务客户信任体系能力要求 第7部分：物理云主机](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007147.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2604-2018 | [电信运营商数据开放 第7部分：数据服务开放](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007327.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2605-2018 | [富通信业务（第三阶段）总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007378.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2606-2018 | [基于统一IMS（第二阶段）的分布式电话号码映射（ENUM）系统技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007023.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2607-2018 | [路由器设备技术要求 边缘路由器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007001.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1096-2009 |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2608-2018 | [路由器设备测试方法 边缘路由器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007003.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1098-2009 |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2609-2018 | [路由器设备技术要求 核心路由器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007002.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1097-2009 |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2610-2018 | [路由器设备测试方法 核心路由器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007004.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1156-2009 |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2611-2018 | [深度报文检测（DPI）设备与流控平台接口技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007030.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2612-2018 | [基于转发和控制分离的虚拟化宽带远程接入服务器接口要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018006995.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2613-2018 | [面向互联网应用的健康医疗数据应用脱敏技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007116.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、重庆大学 | | 一般 |
|  | YDCPZT2666-2018 | [互联网租赁自行车智能车锁技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007366.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京摩拜科技有限公司、中国信息通信研究院、上海华东电信研究院、中国电信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2667-2018 | [基于LTE的车联网无线通信技术 支持LTE-V2X PC5直连通信的车载终端设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007172.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心、OPPO广东移动通信有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2668-2018 | [基于LTE的车联网无线通信技术 基站设备测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007178.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、国家无线电监测中心检测中心、中国普天信息产业股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2658-2018 | [移动网络高密度骚扰电话防护拦截技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2017005696.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、杭州东信北邮信息技术有限公司、浙江鹏信信息科技股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2659-2018 | [移动网络高密度垃圾短信防护拦截技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007087.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、网络安全管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2614-2018 | [基于人工智能的诈骗电话号码识别技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007229.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、恒安嘉新（北京）科技股份公司、北京奇虎科技有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2615-2018 | [微型基站用综合配电箱](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007224.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国铁塔股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中天宽带技术有限公司、烽火科技集团有限公司、上海乐通通信设备(集团)股份有限公司、华为技术有限公司、日海智能科技股份有限公司、东莞铭普光磁股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、北京动力源科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、香江科技股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2616-2018 | [数据中心及通信机房微模块技术要求及试验方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007296.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、北京动力源科技股份有限公司、中天宽带技术有限公司、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司、维谛技术有限公司、易事特集团股份有限公司、上海乐通通信设备(集团)股份有限公司、日海智能科技股份有限公司、常州太平通讯科技有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、香江科技股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2617-2018 | [数据中心及通信机房的环境和供电测评方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007297.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司、中天宽带技术有限公司、烽火科技集团有限公司、易事特集团股份有限公司、维谛技术有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、常州太平通讯科技有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、北京动力源科技股份有限公司、深圳科士达科技股份有限公司、香江科技股份有限公司、赛尔通信服务技术股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2650-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第8部分：TD-SCDMA用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007303.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1592.1-2012 |  | 2021 | 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、深圳信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPXT2651-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第10部分：WCDMA用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007298.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1595.1-2012 |  | 2021 | 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、深圳信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPXT2652-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第12部分：cdma2000用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007305.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1597.1-2007 |  | 2021 | 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、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPXT2653-2018 | [蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第14部分：LTE用户设备及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007302.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2583.14-2013 |  | 2021 | 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、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPZT2654-2018 | [无线终端空间射频辐射功率和接收机性能测量方法 第9部分：5G NR无线终端(Sub-6GHz)](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007343.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、北京小米移动软件有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、深圳信息通信研究院、华为技术有限公司、深圳酷派技术有限公司、瑞声科技（南京）有限公司、中兴通讯股份有限公司、联想移动通信科技有限公司、北京邮电大学、国家无线电监测中心检测中心 | | 重点 |
|  | YDCPZT2655-2018 | [无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第21部分：S波段卫星通信终端及其辅助设备](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007299.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、深圳信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPXT2656-2018 | [通信基站电磁辐射管理技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007292.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 3026-2016 |  | 2021 | 信息通信管理局、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、华为技术有限公司、国家无线电监测中心检测中心 | | 一般 |
|  | YDCPZT2618-2018 | [工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘控制器](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007093.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2619-2018 | [工业互联网边缘计算 边缘节点模型与要求 边缘云](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007223.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、烽火科技集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司、深圳华制智能制造技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2535-2018 | [工业互联网IPv6地址分配技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007037.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心、中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2536-2018 | [工业互联网 软件定义的工厂内网络 总体架构与技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007138.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2537-2018 | [工业互联网 软件定义的工厂内网络 管理层模型与技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007218.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2538-2018 | [工业互联网 软件定义的工厂内网络 转发层模型与技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007219.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2539-2018 | [工业互联网 时间敏感网络互通技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007089.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2540-2018 | [工业互联网 时间敏感网络交换机技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007090.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局，信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2620-2018 | [工业互联网 时间敏感网络交换机测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007091.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 重点 |
|  | YDCPZT2621-2018 | [工业互联网标识解析 可信解析](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007149.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、北龙中网（北京）科技有限责任公司、中国物品编码中心、四川天邑康和通信股份有限公司、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2622-2018 | [工业互联网平台 微服务架构通用要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007340.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、北京研华兴业电子科技有限公司、深圳华制智能制造技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2623-2018 | [工业互联网平台 服务度量计价](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007106.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2624-2018 | [工业互联网平台 平台测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007107.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2625-2018 | [工业互联网平台 数据管理要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007108.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2626-2018 | [工业互联网平台 支持移动服务技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007111.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2627-2018 | [工业互联网平台 应用系统部署和数据迁移规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007112.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2628-2018 | [工业互联网平台 运行保障管理](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007113.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2629-2018 | [工业互联网平台 制造企业内外部数据质量增强通用技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007114.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2630-2018 | [工业互联网平台 大规模工业知识图谱构建通用技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007115.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、华为技术有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2631-2018 | [工业互联网平台 应用互通技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/G_2018007127.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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 | | 重点 |
|  | YDCPZT2669-2018 | [面向互联网租赁自行车电子围栏的设备技术要求及测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007238.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、北京摩拜科技有限公司、泰斗微电子科技有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京东方计量测试研究所、北京邮电大学、国家无线电监测中心检测中心 | | 重点 |
|  | YDCPZT2632-2018 | [RCS与互联网即时消息应用互通技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007018.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2633-2018 | [不同运营商富通信业务（RCS）互通总体技术要求（第二阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007020.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2634-2018 | [不同运营商富通信业务（RCS）互通测试规范（第二阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007019.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2635-2018 | [号码携带服务质量要求和评价方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007021.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2636-2018 | [即时消息互通技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007022.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2637-2018 | [5G移动通信网 核心网总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007094.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2638-2018 | [5G移动通信网 核心网网元功能技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007095.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、中国铁塔股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2639-2018 | [5G移动通信网 核心网网元功能测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007096.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、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、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国铁塔股份有限公司、烽火科技集团有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2640-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 无线接入网总体技术要求(第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007157.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京展讯高科通信技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、烽火科技集团有限公司、鼎桥通信技术有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京华麒通信科技股份有限公司、四川通信科研规划设计有限责任公司、北京小米移动软件有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2641-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 Xn/X2接口技术要求和测试方法(第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007158.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2642-2018 | [5G数字蜂窝移动通信网 NG接口技术要求和测试方法（第一阶段）](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007159.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司、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、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国普天信息产业股份有限公司、烽火科技集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPXT2643-2018 | [演进的移动分组核心网络(EPC)总体技术要求 第1部分：支持E-UTRAN接入](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007191.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 2620.1-2015 |  | 2021 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | | 一般 |
|  | YDCPZT2541-2018 | [基于宽带视频系统的家庭智能服务语音交互场景及需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007325.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2542-2018 | [内容分发网络技术要求 全局路由节点](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007083.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2543-2018 | [内容分发网络测试方法 全局路由节点](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2017006871.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2544-2018 | [内容分发网络技术要求 用户侧接口](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007146.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里云计算有限公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2545-2018 | [分布式块存储技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018006998.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2546-2018 | [数据中心无损网络典型场景技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007000.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2547-2018 | [微服务架构通用技术能力要求 第1部分：通用微服务平台](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007136.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2548-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第8部分：评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007120.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2549-2018 | [研发运营一体化（DevOps）能力成熟度模型 第9部分：系统和工具技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007141.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2550-2018 | [基于云计算技术的应用运维平台技术要求 第1部分：总体要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007119.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2551-2018 | [基于云计算技术的应用运维平台技术要求 第2部分：评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2017005645.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2552-2018 | [云计算运维智能化评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007117.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2553-2018 | [电信运营商数据开放 第1部分：术语及参考模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007207.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2554-2018 | [电信运营商数据开放 第2部分：总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007208.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2555-2018 | [电信运营商数据开放 第3部分：测试规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007209.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2556-2018 | [电信运营商数据开放 第4部分：多方可信计算环境功能及技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007210.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2557-2018 | [电信运营商数据开放 第5部分：大数据开放平台功能及技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007211.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2558-2018 | [电信运营商数据开放 第6部分：数据开放网关](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007326.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2559-2018 | [电信运营商数据开放 第8部分：多租户管理](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007328.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2560-2018 | [机器翻译在线服务系统评估规范](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007336.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2561-2018 | [基于人脸识别的闸机系统的指标要求和评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007335.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国电信集团有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2562-2018 | [深度学习平台功能和性能评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007334.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2563-2018 | [基于SDN的网络随选系统 基于以太网VPN方式的技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007375.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、烽火科技集团有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2644-2018 | [基于SDN的城域综合IP承载网架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007370.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、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、中兴通讯股份有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2564-2018 | [基于SDN/NFV的协同编排系统 总体架构及技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007373.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、四川通信科研规划设计有限责任公司、烽火科技集团有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2645-2018 | [IPv6发展监测指标体系](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007009.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、信息通信管理局 | 中国通信标准化协会 | 中国互联网络信息中心 | | 重点 |
|  | YDCPZT2565-2018 | [无损网络总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007016.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2566-2018 | [无损网络应用场景与需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007015.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2646-2018 | [网络功能虚拟化（NFV） 通用虚拟网络功能管理器（VNFM）技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007198.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、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、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2647-2018 | [网络功能虚拟化（NFV） 三层解耦虚拟层技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007204.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、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 |
|  | YDCPZT2567-2018 | [面向网络功能虚拟化的分布式块存储技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007369.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 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、中国电信集团有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2568-2018 | [VoLTE用户网络接口配置基本要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007180.doc) | 推荐 | 制定 |  | GSMA N2020.09,MOD | 2021 | 信息通信发展司 | 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、中国科学院计算机网络信息中心、东北大学 | | 一般 |
|  | YDCPZT2648-2018 | [宽带互联网业务质量测试结果的数据格式 网页/视频/测速业务](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018006994.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、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 | | 一般 |
|  | YDCPZT2569-2018 | [段路由协议扩展 BGP-LS](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007008.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2570-2018 | [基于Web的增强现实总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007362.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、北京百度网讯科技有限公司、中国电信集团有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、华为技术有限公司、网宿科技股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2571-2018 | [移动互联网+智能家居 智能音箱安全能力技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007282.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、北京小米移动软件有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、海尔优家智能科技（北京）有限公司、联想移动通信科技有限公司、华为技术有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2572-2018 | [面向电商业务的3D模型通用技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007284.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴（中国）有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、北京邮电大学、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2573-2018 | [医疗云计算评估方法 第1部分：影像云](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007287.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2574-2018 | [V2X车载设备与车载信息系统互联应用层技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007361.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 阿里巴巴（中国）有限公司、中国信息通信研究、上海国际汽车城、华为技术有限公司、上海华东电信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2575-2018 | [智能终端Web应用编程接口（API）总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007308.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京元心科技有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | | 一般 |
|  | YDCPZT2576-2018 | [企业移动办公系统商业秘密保护安全技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007309.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京元心科技有限公司、北京邮电大学、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院） | | 一般 |
|  | YDCPZT2649-2018 | [移动通信终端支持增强现实的技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007281.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司、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、中国移动通信集团公司、中国电信集团有限公司、北京邮电大学、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2577-2018 | [面向智能终端的人脸识别测试库构建方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007277.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2578-2018 | [移动智能终端人脸识别安全技术要求及测试评估方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007280.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、华为技术有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2579-2018 | [具有通信功能的人工智能终端芯片性能测评方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007359.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2580-2018 | [基于家庭网关的宽带网络性能质量数据采集技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007405.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团有限公司、 | | 重点 |
|  | YDCPZT2581-2018 | [基于家庭网关的宽带网络性能质量数据采集测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007406.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 重点 |
|  | YDCPZT2582-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第3部分：EMS-NMS接口功能](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007241.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 华为技术有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2583-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第4部分：EMS-NMS接口通用信息模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007025.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、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、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2584-2018 | [分组增强型光传送网（OTN）网络管理技术要求 第5部分：基于XML/SOAP技术的EMS-NMS接口信息模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007026.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 烽火科技集团有限公司、北京邮电大学、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2585-2018 | [通信网智能维护技术要求 第3部分：智能维护支撑系统](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007243.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京万可信息技术有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司、中国电信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2586-2018 | [通信网智能维护技术要求 第4部分：智能维护信息模型](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007242.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京万可信息技术有限公司、北京市天元网络技术股份有限公司、中国电信集团有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2587-2018 | [面向物联网的蜂窝窄带接入（NB-IoT）网络管理技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007310.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、北京市天元网络技术股份有限公司、中国移动通信集团公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、爱立信（中国）通信有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPXT2588-2018 | [信号网络浪涌保护器技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007348.doc) | 推荐 | 修订 | YD/T 1542-2006 |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2589-2018 | [基于蜂窝网络的智能家用电器应用场景及需求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007034.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国电信集团有限公司、华为技术有限公司 | | 一般 |
|  | YDCPZT2590-2018 | [基于区块链的安全可信物联网数据传递架构](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007033.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京邮电大学、华为技术有限公司、北京万可信息技术有限公司 | | 重点 |
|  | YDCPZT2591-2018 | [物联网卡日志留存技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007041.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中国信息通信研究院 | | 一般 |
|  | YDCPZT2592-2018 | [面向物联网的基于用户面的A-GNSS定位技术要求和测试方法](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007024.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 北京展讯高科通信技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、高通无线通信技术(中国)有限公司、华为技术有限公司、深圳华大北斗科技有限公司、北京东方计量测试研究所、北京邮电大学 | | 一般 |
|  | YDCPZT2593-2018 | [移动通信网高精度定位总体技术要求](http://www.ccsa.org.cn/docs/shenbao/gongshi_file/201810/H_2018007028.doc) | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 信息通信发展司 | 中国通信标准化协会 | 中兴通讯股份有限公司、北京邮电大学、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、维沃移动通信有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司 | | 重点 |

| 2018地方经信委标准项目计划表  安徽 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [AHCPZT2670-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26702018) | 中压真空旁路开关 技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国高压开关设备标准化技术委员会 | 安徽宇腾真空电气有限责任公司 |  |
|  | [AHCPZT2671-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26712018) | 铜门安装技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 | 铜陵铜官府文化创意股份公司 |  |
|  | [AHCPZT2672-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26722018) | 工业用耐腐蚀人造石英石板材安装施工规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 中国建筑材料联合会 | 铜陵四通环境科技有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2673-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26732018) | 铜艺术铸件 材质检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 铜陵青铜时代雕塑有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2674-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26742018) | 铜艺术铸件 壁厚公差 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 铜陵青铜时代雕塑有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2675-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26752018) | 多自由度模拟振动平台 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 中国机械工业联合会 | 安徽新视野科教文化股份有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2676-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26762018) | 微电机用铜垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 安徽孟凌精密电子有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2677-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26772018) | 微电机用红钢纸垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 铜陵市金利电子有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2678-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26782018) | 微电机用电木板垫圈 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 地方经信委 | 全国微电机标准化技术委员会 | 铜陵市金利电子有限公司 |  |
|  | [AHCPZT2679-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26792018) | 增材制造 材料挤出成形3D打印笔 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2680-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26802018) | 增材制造 立体光固化成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2681-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26812018) | 增材制造 选区激光熔融成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2682-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26822018) | 增材制造 蜡像3D打印模具工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2683-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26832018) | 增材制造 人形机器人零部件3D打印工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2684-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26842018) | 增材制造 基于选区激光熔融工艺的注塑模具加工规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽科元三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽机电职业技术学院等 |  |
|  | [AHCPZT2685-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26852018) | 增材制造 镍基高温合金选区激光熔融工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、中国科技大学等 |  |
|  | [AHCPZT2686-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26862018) | 增材制造 数字建模师 岗位技能培训规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽三维天下教育科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、芜湖春谷教育科技有限公司、芜湖思瑞迪三维科技有限公司、安徽机电职业技术学院等 |  |
|  | [AHCPZT2687-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26872018) | 增材制造 基于立体光固化工艺的建筑沙盘模型加工规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽群领东方三维技术有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、芜湖博锦模型设计有限公司、安徽南斗星仿真机器人科技有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2688-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26882018) | 增材制造 材料 选区激光熔融用模具钢粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、哈尔滨工业大学、中国航空制造技术研究院等 |  |
|  | [AHCPZT2689-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26892018) | 增材制造 材料选区激光熔融用铝合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、哈尔滨工业大学、中国航空制造技术研究院等 |  |
|  | [AHCPZT2690-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26902018) | 增材制造 选区激光烧结成形设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽隆源成型科技有限公司、安徽拓宝增材制造科技有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2691-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26912018) | 增材制造 选区激光熔融金属件成形态缺陷评价规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、安徽哈特三维科技有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽恒利增材制造科技有限公司、芜湖点金机电科技有限公司、哈尔滨工业大学、中国航空制造技术研究院机电科技有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2692-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26922018) | 增材制造 立体光固化成形工艺规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、芜湖博锦模型设计有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽群领东方三维技术有限公司、安徽数研智能科技有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2693-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26932018) | 食用葛根片（块、丁） | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 安徽省葛源农业科技发展有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽海鑫中药饮片有限公司等 |  |
|  | [AHCPZT2694-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26942018) | 茶叶压扁机 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 安徽友力节能设备有限公司、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽农业大学等 |  |
|  | [AHCPZT2695-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=AHCPZT26952018) | 腐竹加工生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 2020 | 地方经信委 | 机械工业食品机械标准化技术委员会 | 淮南徽旺豆制品设备销售有限公司 |  |

| 2018标准样品标准项目计划表  化工标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [HGYPYT2696-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=HGYPYT26962018) | 胶鞋鞋底阿克隆磨耗用橡胶标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会 | 福建华峰新材料有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、上海恒仓质量技术检测有限公司、匡威体育用品（中国）有限公司等 | 基础 |

| 2018标准样品标准项目计划表  冶金标样 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [YBYPYT2697-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26972018) | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 1.95% S 0.14%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [YBYPYT2698-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26982018) | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 2.91% S 0.097%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [YBYPYT2699-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT26992018) | 铸铁碳硫化学分析用标准样品(C 3.76% S 0.022%) | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [YBYPYT2700-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27002018) | 铸铁碳硫化学分析用标准样品（C3.97% S 0.082%） | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |  |
|  | [YBYPYT2701-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27012018) | 低合金钢光谱分析用校正样品（2点） | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [YBYPYT2702-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27022018) | 耐腐蚀钢09CuPCrNi光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [YBYPYT2703-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27032018) | 耐腐蚀钢Q450NQR1光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [YBYPYT2704-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27042018) | 热轧带肋钢HRB400E光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |
|  | [YBYPYT2705-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YBYPYT27052018) | 易切削钢Y08MnS光谱分析用标准样品 | 推荐 | 研制 |  |  | 2020 | 原材料工业司 | 冶金标准样品分技术委员会 | 鞍钢股份有限公司技术中心 |  |