

附表:

电子信息领域第二批行业标准制修订和外文版项目计划表

序号	申报号	项目名称	制修订	代替标准	采用国际标准	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2020-0495T-SJ	前投影机通用规范 工程投影机	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、爱普生(中国)有限公司、麦克赛尔数字映像(中国)有限公司、明基智能科技有限公司(上海)有限公司	超高清视频
2.	2020-0496T-SJ	前投影机通用规范 教育投影机	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、爱普生(中国)有限公司、麦克赛尔数字映像(中国)有限公司、明基智能科技有限公司(上海)有限公司	超高清视频
3.	2020-0497T-SJ	前投影机通用规范 拼接投影显示单元	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、爱普生(中国)有限公司、麦克赛尔数字映像(中国)有限公司、明基智能科技有限公司(上海)有限公司	超高清视频
4.	2020-0498T-SJ	前投影机通用规范 微型投影机	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、峰米(北京)	超高清视频

序号	申报号	项目名称	制修订	代替标准	采用国际标准	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								科技有限公司、成都极米科技有限公司、优派科技(中国)有限公司	
5.	2020-0499T-SJ	前投影机通用规范 家庭影院	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、峰米(北京)科技有限公司、青岛海信电器股份有限公司、四川长虹电器股份有限公司、成都极米科技有限公司	超高清视频
6.	2020-0634T-SJ	热电堆单元红外探测器	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院、上海芯物科技有限公司、厦门焯映电子科技有限公司、杭州麦乐克科技股份有限公司	防疫物资
7.	2020-0635T-SJ	热电堆阵列红外探测器	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	上海芯物科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、厦门焯映电子科技有限公司、杭州麦乐克科技股份有限公司	防疫物资
8.	2020-1101T-SJ	电子投影机功能测试方法	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心、爱普生(中国)有限公司、麦克赛尔数字映像(中国)有限公司、明基智能科技有限公司(上海)有限公司	基础公益类
9.	2020-1102T-SJ	电子投影机性能测量方法	制定			2022	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、深圳光峰科技股份有限公司、国家数字音视频及多媒体质量	基础公益类

序号	申报号	项目名称	制修订	代替标准	采用国际标准	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								监督检验中心、爱普生(中国)有限公司、麦克赛尔数字映像(中国)有限公司、明基智能科技有限公司(上海)有限公司	
10.	2020-1103T-SJ	显示光源组件 第 6-4 部分: 测试方法 LED 发光板光电参数	制定			2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司、杭州浙大三色仪器有限公司	基础公益类
11.	2020-1104T-SJ	显示光源组件 第 6-5 部分: 测试方法 LED 前光组件光电参数	制定		IEC 62595-2-3: 2018, IDT	2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	浙大三色仪器有限公司、浙江优盛康科技有限公司、青岛海信电器股份有限公司	基础公益类
12.	2020-1105T-SJ	有机发光二极管显示器件 第 5-2 部分: 机械试验方法	修订	SJ/T 11461.5. 2-2016	IEC 62341-5-2: 2019, IDT	2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	昆山国显光电有限公司、维信诺科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、京东方科技集团股份有限公司	基础公益类
13.	2020-1106T-SJ	有机发光二极管显示器件 第 5-3 部分: 残像和寿命的测试方法	修订	SJ/T 11461.5. 3-2016	IEC 62341-5-3: 2019, IDT	2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	浙江智菱科技有限公司、维信诺科技股份有限公司、青岛海信电器股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司	基础公益类
14.	2020-1107T-SJ	液晶显示器件 第 2-3 部分: 彩色矩阵叠屏液晶显示模块 空白详细规范	制定			2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院	基础公益类
15.	2020-1108T-SJ	液晶显示器件 第 2-3-1 部分: 电视机用彩色矩阵叠屏液晶显示模块详细规范	制定			2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司	基础公益类
16.	2020-1109T-SJ	液晶显示器件 第 2-3-2 部分: 显示器用彩色矩阵叠屏液晶显示模块详细规范	制定			2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司	基础公益类

序号	申报号	项目名称	制修订	代替标准	采用国际标准	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
17.	2020-1110T-SJ	柔性显示器件 第3-3部分：内侧折叠柔性显示模块详细规范	制定			2022	全国平板显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院	基础公益类
18.	2020-1111T-SJ	X射线管寿命试验方法	修订	SJ/T 10624-19 95		2022	全国电真空器件标准化技术委员会	中电科真空电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、电子科技大学、杭州万东电子有限公司	基础公益类
19.	2020-1112T-SJ	印制电路板组件焊盘坑裂测试方法	制定			2022	全国印制电路标准化技术委员会	桂林电子科技大学、桂林旭研机电科技有限公司、深圳市赛美精密仪器有限公司、华为技术有限公司	基础公益类
20.	2020-1115T-SJ	绝缘栅双极型晶体管（IGBT）用焊片	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	广州汉源新材料股份有限公司、西安中车永电电气有限公司	一般项目
21.	2020-1116T-SJ	压接式绝缘栅双极晶体管（IGBT）平板陶瓷管壳	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	江阴市赛英电子股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司	一般项目
22.	2020-1117T-SJ	新能源汽车用绝缘栅双极型晶体管（IGBT）模块门类规范	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	嘉兴斯达半导体股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、中国第一汽车股份有限公司、江苏宏微科技股份有限公司	一般项目
23.	2020-1118T-SJ	轨道交通牵引用绝缘栅双极晶体管（IGBT）模块门类规范	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	株洲中车时代电气股份有限公司、中车西安永电半导体有限公司	一般项目
24.	2020-1119T-SJ	电力系统用压接式绝缘栅双极晶体管（IGBT）门类规范	制定			2022	工业和信息化部电子工业标准化研究院	全球能源互联网研究院有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、中国电子技术标准化研究院	一般项目

序号	申报号	项目名称	制修订	代替标准	采用国际标准	完成年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
25.	2020-1120T-SJ	绝缘栅双极晶体管（IGBT）用中子嬗变掺杂区熔硅单晶	制定			2022	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	天津中环领先材料技术有限公司、全球能源互联网研究院有限公司	一般项目
26.	2020-1121T-SJ	电声测试仪通用规范	制定			2022	全国电声学标准化技术委员会	浙江省计量科学研究院、杭州兆华电子有限公司、杭州爱华仪器有限公司	一般项目
27.	2020-1122T-SJ	电声学 用于超声情况下测量可听声的滤波器	制定		IEC 61012:1990, MOD	2022	全国电声学标准化技术委员会	湖南声仪测控科技有限责任公司中国电子科技集团公司第三研究所	一般项目