## 国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕58号

## 国家标准委关于下达 2025 年第十批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅(办公室、综合司):

经研究,国家标准委决定下达 2025 年第十批推荐性国家标准计划和相关推荐性国家标准外文版计划(附后)。本批推荐性国家标准计划共计 667 项,其中制定 426 项、修订 241 项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计 106 项,全部为英语。

请组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位,在计划执行中加强协调,广泛征求意见,按要求完成推荐性国家标准制修订任务及相关标准外文版的组织翻译

和技术审查工作,确保标准的质量和水平。



(此件公开发布)

## 一、2025年第十批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
1	20256147-T-469	海上导航和无线电 通信设备及系统 数 字接口 第2部分: 单发话器和多受话 器 高速传输	推荐	修订	12	GB/T 31843.2- 2019	IEC 61162- 2:2024	国家标准委	全国船舶电 气及电子设 备标准化技 术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
2	20256148-T-469	海上导航和无线电通信设备及系统数字接口第450部分:多发话器和多受话器以太网连接	推荐	修订	12	GB/T 31843.450 -2019	IEC 61162- 450:202 4	国家标准委	全国船舶电 气及电子设 备标准化技 术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
3	20256149-T-339	光纤预制棒 第1部 分:总规范	推荐	修订	16	GB/T 32385.1- 2015		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子技术标准化研究 院、长飞光纤潜江有限公司、长飞光纤光缆(天津) 有限公司、烽火通信科技股份有限公司
4	20256150-T-339	红外焦平面阵列参 数测试方法	推荐	修订	16	GB/T 17444- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国科学院上海技术物理研 究所
5	20256151-T-339	电子级水中细菌总数的测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.10- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		上海计量测试技术研究院、 中国电子科技集团公司第四 十六研究所、苏州实验室

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
6	20256152-T-339	电子级水中微粒的 仪器测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.9- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		上海计量测试技术研究院、 中国电子科技集团公司第四 十六研究所、苏州实验室
7	20256153-T-339	电子级水中总有机碳的测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.8- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		上海计量测试技术研究院、 中国电子科技集团公司第四 十六研究所、苏州实验室
8	20256154-T-339	电子级水中痕量氟 离子、氯离子、溴离子、溴离子、溴离子、溴离子、溴子、磷酸根离子、磷酸根离子、酸根离子、铵离子、铵离子、铵油、安全谱测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.7- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子科技集团公司第四十六研究所、上海计量测试 技术研究院、苏州实验室
9	20256155-T-339	电子级水中痕量金 属的电感耦合等离 子体质谱测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.5- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子科技集团公司第四十六研究所、上海计量测试 技术研究院、苏州实验室
10	20256156-T-339	电子级水测试方法通则	推荐	修订	16	GB/T 11446.3- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子科技集团公司第四十六研究所、上海计量测试 技术研究院、苏州实验室
11	20256157-T-339	电子级水	推荐	修订	16	GB/T 11446.1- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子科技集团公司第四十六研究所、上海计量测试 技术研究院、苏州实验室

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
12	20256158-T-339	电子级水电阻率的测试方法	推荐	修订	16	GB/T 11446.4- 2013		工业和信息 化部(电 子)	工业和信息 化部(电 子)		中国电子科技集团公司第四 十六研究所、上海计量测试 技术研究院、苏州实验室
13	20256159-T-469	港口船岸连接 第 1 部分: 高压岸电连接(HVSC)系统一般要求	推荐	修订	12	GB/T 38329.1- 2019	IEC/IEE E 80005- 1:2019+ AMD1:2 022+AM D2:2023 CSV	国家标准委	全国船舶电 气及电子设备标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院等
14	20256160-T-416	农业气候年型划分 及年景等级	推荐	修订	16	GB/T 21986- 2008		中国气象局	全国农业气 象标准化技 术委员会		国家气候中心、河南省农业 科学院粮食作物研究所
15	20256161-T-416	南方水稻、油菜和柑橘低温灾害等级	推荐	修订	16	GB/T 27959- 2011		中国气象局	全国农业气 象标准化技 术委员会		湖南省气象科学研究所、江 西省农业气象中心、安徽省 农业气象中心
16	20256162-T-469	电子电气产品有害物质限制使用 符合性证明技术文档规范	推荐	修订	12	GB/T 36560- 2018	IEC 63000:2 016+AM D1:2022 CSV Ed.1.1	国家标准委	全国电工电 子产品与系统的环境标准化技术委员会		中国质量认证中心有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
17	20256163-T-339	电子设备用固定电容器 第 26 部分: 分规范 导电聚合物 固体电解质铝固定 电容器	推荐	修订	12	GB/T 6346.26- 2018	IEC 60384- 26: 2018	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设 备用阻容元 件标准化技 术委员会		南通江海电容器股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国振华(集团)新云电子元器件有限公司、福建国光电子科技股份有限公司
18	20256164-T-339	电阻器和电容器的 标志代码	推荐	修订	12	GB/T 2691-2016	IEC 60062:2 016	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、福建毫米电子有限公司、北京七一八友晟电子有限公司、南通江海电容器股份有限公司、山东航天正和电子有限公司
19	20256165-T-339	电子设备用固定电容器 第9部分:分规范 2类瓷介固定电容器	推荐	修订	12	GB/T 5968-2011	IEC 60384- 9: 2024	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会		福建火炬电子科技股份有限 有
20	20256166-T-339	电子设备用固定电容器 第8部分: 分规范 1类瓷介	推荐	修订	12	GB/T 5966-2011	IEC 60384- 8:2024	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设 备用阻容元 件标准化技		广东省风华高新科技股份有 限公司、成都宏明电子股份 有限公司、中国电子技术标

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		固定电容器							术委员会		准化研究院、福建火炬电子 科技股份有限公司、成都宏 科电子股份有限公司、北京 元六鸿远科技股份有限公 司、福建欧中电子有限公司
21	20256167-T-339	自动装配用元器件 的包装 第3部分: 表面安装元器件在 连续带上的带式包 装	推荐	修订	12	GB/T 28162.3- 2011	IEC 60286- 3:2022	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设 备用阻容元 件标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院、福建毫米电子有限公司、潮州三环(集团)股份有限公司、山东航天正和电子有限公司、广东微容电子科技有限公司
22	20256168-T-339	电子装联高质量内部互连用助焊剂	推荐	修订	16	GB/T 31474- 2015		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电 路标准化技 术委员会		深圳市唯特偶新材料股份有限公司
23	20256169-T-339	电子装联高质量内 部互连用焊锡膏	推荐	修订	16	GB/T 31475- 2015		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电 路标准化技 术委员会		深圳市唯特偶新材料股份有限公司
24	20256170-T-339	单、双面挠性印制 板分规范	推荐	修订	16	GB/T 14515- 2019		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电 路标准化技 术委员会		杭州临安鹏宇电子有限公司
25	20256171-T-339	印制板制图	推荐	修订	16	GB/T 5489-2018		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电 路标准化技 术委员会		泉州永春伟全电子股份有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
26	20256172-T-339	电子设备用固定电容器 第3部分: 分规范 表面安装 固体(MnO2)电解 质钽固定电容器	推荐	修订	12	GB/T 6346.3- 2015	IEC 60384- 3: 2016	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设 备用阻容元 件标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国振华(集团)新云电子元器件有限公司、株洲宏达电子股份有限公司、中国空间技术研究院
27	20256173-T-339	X 射线管总规范	推荐	修订	16	GB/T 12078- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国电真空 器件标准化 技术委员会		杭州万东电子有限公司
28	20256174-T-339	X 射线管光电性能 测试方法	推荐	修订	16	GB/T 12079- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国电真空 器件标准化 技术委员会		杭州万东电子有限公司
29	20256175-T-339	发射管电性能测试 方法	推荐	修订	16	GB/T 3789-2013		工业和信息 化部(电 子)	全国电真空 器件标准化 技术委员会		成都旭光电子股份有限公司
30	20256176-T-339	工业用 X 射线管空 白详细规范	推荐	修订	16	GB/T 13709- 2015		工业和信息 化部(电 子)	全国电真空 器件标准化 技术委员会		中国电子科技集团公司第十二研究所
31	20256177-T-339	无焊连接 第5部 分:压入式连接 一般要求、试验方 法和使用导则	推荐	修订	12	GB/T 18290.5- 2015	IEC 60352- 5:2020	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		上海航天科工电器研究院有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
32	20256178-T-339	无焊连接 第4部 分:不可接触绝缘 位移连接 一般要 求、试验方法和使 用导则	推荐	修订	12	GB/T 18290.4- 2015	IEC 60352- 4:2020	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		上海航天科工电器研究院有限公司
33	20256179-T-339	无焊连接 第2部 分:压接连接 一 般要求、试验方法 和使用导则	推荐	修订	12	GB/T 18290.2- 2015	IEC 60352- 2:2024	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		上海航天科工电器研究院有限公司
34	20256180-T-339	印制电路用金属基 覆铜箔层压板通用 规范	推荐	修订	16	GB/T 36476- 2018		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电路标准化技术委员会		广东全宝科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、咸阳瑞德科技有限公司、浙江华正新材料股份有限公司、天津晶宏电子材料有限公司
35	20256181-T-491	胶体颗粒 zeta 电位 分析 电泳法通则	推荐	修订	16	GB/T 32668- 2016		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心、华东师 范大学等
36	20256182-T-491	碳纳米管直径的测量方法	推荐	修订	16	GB/T 26826- 2011		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心、江苏天 奈科技有限公司、深圳飞墨 科技有限公司等
37	20256183-T-491	碳纳米管氧化温度 及灰分的热重分析	推荐	修订	16	GB/T 29189-		中国科学院	全国纳米技 术标准化技		国家纳米科学中心、江苏天 奈科技有限公司、深圳飞墨

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		法				2012			术委员会		科技有限公司等
38	20256184-T-491	热重分析仪质量校 准的标准测试方法	推荐	修订	16	GB/T 27762- 2011		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心
39	20256185-T-491	热重法测定挥发速 率的试验方法	推荐	修订	16	GB/T 31229- 2014		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心
40	20256186-T-491	热重分析仪失重和 剩余量的试验方法	推荐	修订	16	GB/T 27761- 2011		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心
41	20256187-T-491	纳米技术 单壁碳纳 米管的近红外光致 发光光谱表征方法	推荐	修订	12	GB/T 29856- 2013	ISO/TS 10867:2 019	中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心、北京市 科学技术研究院分析测试研 究所(北京市理化分析测试中 心)、
42	20256188-T-491	纳米技术 过氧化物 纳米酶活性测量方 法	推荐	修订	12	GB/T 37966- 2019	ISO/TS 5094:20 23	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		东南大学、中国医学科学院 基础医学研究所、 中国医学研究所所 医生物物理研究所 国家生物 技术药物产业计量测试 中心 计量 科学研究院 量 對 等 究 完 新省 计量科学研究院 司 京东纳生物科技 份 有限公基蛋生物科技股份有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司、南京诺唯赞生物科技股份有限公司、南京医科大学 第二附属医院
43	20256189-T-339	家庭网络 第1部 分:系统体系结构 及参考模型	推荐	修订	12	GB/T 30246.1- 2013		工业和信息 化部(电 子)	全国音频、 视频及多媒 体系统与设 备标准化技 术委员会		中山大学、中国电子技术标准化研究院、中国移动、海信、海尔、华为、小米等
44	20256190-T-339	家庭网络 第3部 分:内部网关规范	推荐	修订	12	GB/T 30246.3- 2013		工业和信息 化部(电 子)	全国音频、 视频及多媒 体系统与设 备标准化技 术委员会		海尔、中国电子技术标准化 研究院、中国移动、海信、 中山大学、华为、小米等
45	20256191-T-339	音频、视频和视听 系统互连的优选配 接值	推荐	修订	12	GB/T 14197- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国音频、 视频及多媒 体系统与设 备标准化技 术委员会		南京大学、中国电子技术标准化研究院
46	20256192-T-339	声系统设备 第4部 分:传声器测量方 法	推荐	修订	12	GB/T 12060.4- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国音频、 视频及多媒 体系统与设 备标准化技 术委员会		南京大学、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
47	20256193-T-339	铷原子频率标准通 用规范	推荐	修订	12	GB/T 12498- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准 化技术委员会		成都天奥电子股份有限公司、石家庄数英仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京大华无线电仪器有限责任公司
48	20256194-T-339	脉冲信号发生器通 用规范	推荐	修订	12	GB/T 9317-2012		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准化技术委员会		电子科技大学、国仪量子技术(合肥)股份有限公司、 石家庄数英仪器有限公司、 成都前锋电子仪器有限责任 公司
49	20256195-T-339	电子测量仪器术语	推荐	修订	12	GB/T 11464- 2013		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准 化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、电子科技大学、中电科院、电子科技大学、中电科思仪科技股份有限公司第四十四年子科技集团公司第四十一研究所、深圳赛西信息技术有限公司
50	20256196-T-339	微波信号发生器通 用规范	推荐	修订	12	GB/T 12114- 2013		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准 化技术委员会		中电科思仪科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第四十一研究所、中国电子技术标准化研究院、电子科技术

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
51	20256197-T-339	电子测量仪器通用规范	推荐	修订	12	GB/T 6587-2012		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准 化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中电科思仪科技股份有限公司、电子科技大学、中国科学院空天信息创新研究院、北京大华无线电仪器有限责任公司、北京航天测控技术有限公司
52	20256198-T-339	声系统设备 第3 部分: 声频放大器 测量方法	推荐	修订	12	GB/T 12060.3- 2011	IEC 60268- 3:2000	工业和信息 化部(电 子)	全国音频、 视频及多媒 体系统与设 备标准化技 术委员会		南京大学、中国电子技术标准化研究院
53	20256199-T-339	独立光伏系统技术规范	推荐	修订	16	GB/T 29196- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国太阳光 伏能源系统 标准化技术 委员会		云南师范大学、云南卓业能 源有限公司
54	20256200-T-339	独立光伏系统的特 性参数	推荐	修订	16	GB/T 28866- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国太阳光 伏能源系统 标准化技术 委员会		内蒙古工业大学、晶怿能源 科技(上海)有限公司、鄂 尔多斯市隆基光伏科技有限 公司、内蒙古大学
55	20256201-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 30部分: 非密封表	推荐	修订	12	GB/T 4937.30- 2018	IEC 60749- 30:2020	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、工业和信息

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		面安装器件在可靠 性试验前的预处理									化部电子第五研究所
56	20256202-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 20 部分: 塑封表面 安装器件耐潮湿和 焊接热综合影响	推荐	修订	12	GB/T 4937.20- 2018	IEC 60749- 20:2020	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、工业和信息 化部电子第五研究所
57	20256203-T-339	排气式镉镍蓄电池 用电解液	推荐	修订	12	GB/T 18270- 2012		工业和信息 化部(电 子)	全国碱性蓄 电池标准化 技术委员会		河南新太行电源股份有限公司、河南创力新能源科技股份有限公司、四川长虹电源股份有限公司、国家(新好)电池产品质量检验检测中心等
58	20256204-T-339	碱性铁镍蓄电池通 用规范	推荐	修订	12	GB/T 12725- 2011		工业和信息 化部(电 子)	全国碱性蓄 电池标准化 技术委员会		河南创力新能源科技股份有限公司、国家(新乡)电池产品质量检验检测中心、四川长虹电源股份有限公司、艾迪生(江西)能源有限公司等
59	20256205-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 18部分: 电离辐射	推荐	修订	12	GB/T 4937.18- 2018	IEC 60749- 18:2019	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、工业和信息

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		(总剂量)									化部电子第五研究所、航天 科工防御技术研究试验中心
60	20256206-T-339	含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 方形排气式镉镍单体蓄电池	推荐	修订	12	GB/T 15142- 2011	IEC 60623:2 017	工业和信息 化部(电 子)	全国碱性蓄 电池标准化 技术委员会		中国电子科技集团公司第十 八研究所、天津中电新能源 研究院有限公司、中电科蓝 天科技股份有限公司
61	20256207-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 17部分:中子辐照	推荐	修订	12	GB/T 4937.17- 2018	IEC 60749- 17:2019	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、工业和信息 化部电子第五研究所
62	20256208-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 15部分:通孔安装 器件的耐焊接热	推荐	修订	12	GB/T 4937.15- 2018	IEC 60749- 15:2020	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、工业和信息 化部电子第五研究所
63	20256209-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 13 部分: 盐雾	推荐	修订	12	GB/T 4937.13- 2018	IEC 60749- 13:2018	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、工业和信息 化部电子第五研究所
64	20256210-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 12部分: 扫频振动	推荐	修订	12	GB/T 4937.12- 2018	IEC6074 9- 12:2017	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、天津大学

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
65	20256211-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法第4部分:强加速稳态湿热试验(HAST)	推荐	修订	12	GB/T 4937.4- 2012	IEC 60749- 4:2017	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、航天科工防 御技术研究试验中心
66	20256212-T-339	半导体器件 机械和 气候试验方法 第 3 部分:外部目检	推荐	修订	12	GB/T 4937.3- 2012	IEC 60749- 3:2017	工业和信息 化部(电 子)	全国半导体 器件标准化 技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司 第十三研究所、中国电子技 术标准化研究院
67	20256213-T-339	软磁铁氧体磁心术 语和定义 第1部 分:物理缺陷术语 和尺寸标注	推荐	修订	12	GB/T 28864.1- 2012,GB/ T 28864.2- 2012	IEC 60401- 1: 2020	工业和信息 化部(电 子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化 技术委员会		中国电子科技集团公司第九 研究所、马鞍山新康达磁业 股份有限公司、中国电子技 术标准化研究院
68	20256214-T-339	压电陶瓷换能元件 总规范	推荐	修订	16	GB/T 15156- 2015		工业和信息 化部(电 子)	全国频率控制和选择用 压电器件标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十六研究所
69	20256215-T-339	压电单晶材料型号 命名方法	推荐	修订	16	GB/T 9532-2012		工业和信息 化部(电 子)	全国频率控制和选择用 压电器件标		中国电子科技集团公司第二十六研究所

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									准化技术委 员会		
70	20256216-T-339	半导体器件的机械 标准化 第 4 部分: 半导体器件封装外 形的分类和编码体 系	推荐	修订	12	GB/T 15879.4- 2019	IEC 60191- 4:2018	工业和信息 化部(电 子)	全国集成电路标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第十 三研究所、中国电子技术标 准化研究院、中国电子科技 集团公司第四十三研究所
71	20256217-T-339	射频连接器 第 11 部分: 外导体内径 为 9.5mm、特性阻 抗为 50 Ω、螺纹连 接的射频同轴连接 器 (4.1/9.5 型)分 规范	推荐	修订	12	GB/T 11313.11- 2018	IEC 61169- 11:2017	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中航富士达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所
72	20256218-T-339	失效模式和影响分 析(FMEA 和 FMECA)	推荐	修订	12	GB/T 7826-2012	IEC 60812:2 018	工业和信息 化部(电 子)	全国电工电 子产品可靠 性与维修性 标准化技术 委员会		工业和信息化部电子第五研究所
73	20256219-T-491	基体与超导体体积 比测试 Nb3Sn 复合 超导线铜与非铜体 积比	推荐	修订	12	GB/T 31522- 2015	IEC 61788- 12:2013	中国科学院	全国超导标 准化技术委 员会		西部超导材料科技股份有限 公司、西安聚能超导线材科 技有限公司、中国科学院等 离子体物理研究所、中国科

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											学院物理研究所、西北有色 金属研究院、中国科学院电 工研究所
74	20256220-T-339	数字存储示波器通 用规范	推荐	修订	12	GB/T 15289- 2013		工业和信息 化部(电 子)	全国电子测量仪器标准 化技术委员会		电子科技大学、成都玖锦科 技有限公司、优利德科技有 限公司
75	20256221-T-339	汽车极端环境适应 性试验方法	推荐	修订	16	GB/T 28958- 2012		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限 公司、广州汽车集团股份有 限公司、东风汽车集团有限 公司
76	20256222-T-442	咖喱粉	推荐	修订	12	GB/T 22266- 2008	ISO 2253:19 99	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社		中华全国供销合作总社南京 野生植物综合利用研究所、 驻马店市王守义十三香调味 品集团有限公司、宏芳生物 科技(昆山)有限公司
77	20256223-T-491	纳米技术 纳米粉体 材料测试参考样品 研制规范	推荐	修订	12	GB/T 36085- 2018	ISO/TS 16195: 2018	中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		国家纳米科学中心
78	20256224-T-491	玻璃表面疏水污染 物检测 接触角测量法	推荐	修订	16	GB/T 24368- 2009		中国科学院	全国纳米技 术标准化技 术委员会		浙江美晶新材料股份有限公司、国家纳米科学中心、广 东北斗精密仪器有限公司、 浙江大学等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
79	20256225-T-610	铝及铝合金阳极氧 化膜封孔质量的评 定方法 第 4 部分: 酸处理后的染色斑 点法	推荐	修订	12	GB/T 8753.4- 2005	ISO 2143:20 17	中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、天津新艾隆科技有限公司、江阴恒兴涂料有限公司等
80	20256226-T-610	铝及铝合金阳极氧 化膜封孔质量的评 定方法 第 3 部分: 导纳法	推荐	修订	12	GB/T 8753.3- 2005	ISO 2931:20 18	中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、山东华建铝业集团有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东伟业铝厂集团有限公司、福建省南平铝业股份有限公司等
81	20256227-T-610	铝及铝合金阳极氧 化膜封孔质量的评 定方法 第1部分: 酸浸蚀失重法	推荐	修订	12	GB/T 8753.1- 2017	ISO 3210:20 17	中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东兴发铝业有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司等
82	20255562-T-604	矿用喷浆机器人	推荐	制定	18			中国机械工	全国机器人		安标国家矿用产品安全标志

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
								业联合会	标准化技术 委员会		中心有限 有 有 表 中
83	20255563-T-469	商业航天发射场运 载火箭进场技术要 求	推荐	制定	18			国家标准委	全国宇航技 术及其应用 标准化技术 委员会		北京宇航系统工程研究所、中国航天标准化研究所
84	20255564-T-464	采用机器人技术的 骨科手术导航设备 要求及试验方法	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		中国食品监督中工院院器 一国家药品监督中心院院 医疗 上海 市京积 大潭医院、 中国 大水潭医院、 中国 大水潭医院、 中国 大潭医院、 中国 人民解 大潭医院、 对于省 医疗器械 校 大潭 医院、 以 中省 医疗器 大潭 医院、 以 中省 医疗器 机 定 大 和 发 的 一 大 和 发 的 一 大 和 医 人 (深 圳)有限 公司、 华

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											科精准(北京)医疗科技有限公 司
85	20255565-T-469	磁悬浮飞轮储能单元通用技术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国磁悬浮 动力技术基 础与应用标 准化工作组		中国航天科工飞航技术研究院、清华大学、中国科学院工程热物理研究所、山东天瑞重工有限公司等
86	20255566-T-604	多联式空调(热 泵)系统更新技术 规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国冷冻空 调设备标准 化技术委员 会		青岛海信日立空调系统有限 公司、广东美的暖通设备有 限公司、合肥通用机电产品 检测院有限公司等
87	20255567-T-469	智慧城市基础设施 智慧建筑信息化系 统建造指南	推荐	制定	12		ISO 37173: 2023	国家标准委	全国城市可 持续发展标 准化技术委 员会		中国城市科学研究会、中城智慧(北京)城市规划设计研究院有限公司、中国标准化研究院等
88	20255568-T-469	智慧油气管网 总体要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		国家石油天然气管网集团有 限公司科学技术研究总院分 公司
89	20255569-T-469	温室气体 产品碳足 迹量化方法和要求 液化天然气	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会	全国碳排 放管理标 准化技术 委员会	中国石油集团安全环保技术研究院有限公司
90	20255570-T-610	再生磷酸铁锂	推荐	制定	18			中国有色金	全国有色金		湖北万润新能源科技股份有

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
								属工业协会	属标准化技术委员会		限公司、湖北大学、格林美股份有限公司、湖北大学南中伟新。 湖水 中伟新。 电通讯 不可不知 一种
91	20255571-T-469	智慧城市基础设施综合管廊运维指南	推荐	制定	12		ISO 37175:2 024	国家标准委	全国城市可 持续发展标 准化技术委 员会	全国城市 公共设施 服务标准 化技术委	珠海大横琴科技发展有限公司、中国建筑设计研究院有 限公司、中国标准化研究院 等
92	20255572-T-469	石油天然气工业 地 下储气库术语	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团科学技术研究院有限公司
93	20255573-T-469	基于项目的温室气 体减排量评估技术 规范 陆上石油天然 气生产过程甲烷回 收利用	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团安全环保技术研究院有限公司
94	20255574-T-469	页岩气 岩样二维核	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天		中石化石油工程技术研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		磁共振测量与处理 解释规范							然气标准化 技术委员会		有限公司
95	20255575-T-604	人形机器人电驱动 一体化关节 第2部 分:直线关节技术 要求及试验方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		杭州新剑机电传动股份有限 公司、北京机械工业自动化 研究所有限公司、北京人形 机器人创新中心、上海微电 机研究所(中国电子科技集 团公司第二十一研究所)
96	20255576-T-604	人形机器人电驱动 一体化关节 第3部 分:关节接口要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京人形机器人创新中心有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、杭州新创机电传动股份有限公司、上海微电机研究所(中国电子科技集团公司第二十一研究所)等
97	20255577-T-604	人形机器人电驱动 一体化关节 第1部 分:旋转关节技术 要求及试验方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		中电科机器人有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、上海微电机研究所(中国电子科技集团公司第二十一研究所)、北京人形机器人创新中心有限公司、杭州新剑机电传动股份有限公司等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
98	20255578-T-609	刻蚀机用碳化硅 环、碳化硅盘	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国工业陶 瓷标准化技 术委员会		深圳市志橙半导体材料股份有限公司、浙江富乐德半导体材料科技有限公司、中微半导体设备(上海)股份有限公司、长江存储科技有限。
99	20255579-T-604	人形机器人数据集 第4部分:人机交 互	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		上海人工智能研究自身智力 电极 不
100	20255580-T-605	给排水用承插柔性 接口防腐钢管	推荐	制定	18			中国钢铁工 业协会	全国钢标准 化技术委员		天津友发管道科技有限公 司、豪德博尔(山东)智能

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									会		装备有限公司、江苏新澎复 合材料有限公司、冶金工业 信息标准研究院等
101	20255581-T-604	人形机器人数据集 第3部分:运动控 制	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		杭州宇树科技股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江工业大学、北京人形机器人创新中心有限公司、人形机器人(上海)有限公司等
102	20255582-T-604	人形机器人数据集 第5部分:认知决 策	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		深圳市人工智能与机器人研究院、北京机械工业自动化研究所有限公司、上海人工智能研究院有限公司、上海自治,上海智能研究院有限公司、北智元新创技术有限公司、人形机器人创新中心有限公司、人形机器人(上海)有限公司等
103	20255583-T-469	氢气氢同位素测定 方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油勘探开发研究院、南京大学、中国地质大学(北京)、东北石油大学、中国矿业大学(北京)、大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石油化工股份

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											有限公司石油勘探开发研究 院无锡石油地质研究所、中 国石油新疆油田分公司实验 检测研究院
104	20255584-T-606	合成材料运动场地 面层使用及报废评 价规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联 合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		山东省产品质量检验研究院 等
105	20255585-T-469	信息技术 运动想象 脑机接口实现流程	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		上海大大大大人民。一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,
106	20255586-T-604	仿生多指灵巧手通 用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国仿生学 标准化技术 委员会		北京因时机器人科技有限公司、北京机械工业自动化研 究所有限公司、北京航空航

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											天大学、杭州宇树科技有限 公司、国家地方共建具身智 能机器人创新中心
107	20255587-T-604	温室气体 产品碳足 迹量化方法与要求 复印打印设备用耗 材与配件	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国复印机 械标准化技 术委员会		中国标准化研究院、天津天 复检测技术有限公司、天津 复印技术研究所有限公司等
108	20255588-T-604	温室气体 产品碳足 迹量化方法与要求 复印机及多功能一 体机	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国复印机 械标准化技 术委员会		天津天复检测技术有限公司、中国标准化研究院、中 环联合(北京)认证中心有 限公司、天津复印技术研究 所有限公司等
109	20255589-T-604	压缩空气储能用同步电动机技术要求	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国大型发 电机标准化 技术委员会		上海电气集团上海电机厂有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、上海电气电站设备有限公司上海发电机厂等
110	20255590-T-604	家用和类似用途变 频控制器的安全 第 6部分: 洗衣机和 滚筒式干衣机用变 频控制器的特殊要 求	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国家用自 动控制器标 准化技术委 员会		青岛海尔洗衣机有限公司、 海信冰箱有限公司、中国电 器科学研究院股份有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
111	20255591-T-604	家用和类似用途变 频控制器可靠性通 用规范	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国家用自 动控制器标 准化技术委 员会		青岛海信日立空调系统有限 公司、海信空调有限公司、 中国电器科学研究院股份有 限公司
112	20255592-T-604	家用和类似用途变 频控制器的安全 第 3部分:制冷器 具、冰淇淋机和制 冰机用变频控制器 的特殊要求	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国家用自 动控制器标 准化技术委员会		海信冰箱有限公司、海信空调有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司
113	20255593-T-333	城市轨道交通车载 网络信息安全技术 要求	推荐	制定	18			住房城乡建设部	全国城市轨 道交通标准 化技术委员		国家高速列车青岛技术创新 中心等
114	20255594-T-333	既有建筑加装电梯 用模块化井道技术 要求	推荐	制定	18			住房城乡建设部	全国建筑构 配件标准化 技术委员会	全国电梯 标准化技 术委员会	中国建筑标准设计研究院有限公司等
115	20255595-T-469	潜水器用锂离子蓄 电池电性能与安全 性要求及试验方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器 标准化技术 委员会		中国船舶集团有限公司第七一二研究所
116	20255596-T-605	桥梁用缓粘结预应 力钢绞线	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、冶 金工业信息标准研究院等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
117	20255597-T-469	电子商务平台广告 发布管理规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国电子商 务质量管理 标准化技术 委员会		浙江省民营经济发展中心 (浙江省广告监测中心)、浙 江省标准化院、杭州市标准 化研究院等
118	20255598-T-606	钴镍湿法冶金钠盐 回收处理技术规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国废弃化 学品处置标 准化技术委 员会		格林美股份有限公司、浙江 华友钴业股份有限公司、荆 门市格林美新材料有限公司 等
119	20255599-T-606	工业废水电化学处理技术规范 第2部分:电化学氧化	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化学标 准化技术委 员会		南京理工大学、中国科学院 上海硅酸盐研究所、中海油 天津化工研究设计院有限公司、南京工业大学、盐城工学院、南京华工创新环境研究院有限公司等
120	20255600-T-606	供热采暖系统水处理规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化学标 准化技术委 员会		中国特种设备检测研究院、贵州鸿巨热力(集团)有限,有限分司、中海油天津化京研究设计院有限公司、北京研究设计院有限责任公司、河南省锅炉压力容器安全检河南省锅炉压力容器、北京河南省锅炉压分院、北京朝阳区特种设备检测所等
121	20255601-T-418	人工鱼礁生态环境	推荐	制定	12			自然资源部	全国海洋标		中国海洋大学、浙江大学、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		原位在线监测规程						(海洋)	准化技术委 员会		山东省水生生物资源养护管 理中心、舟山海慧海洋科技 有限公司、荣成楮岛海洋牧 场、国家海洋技术中心、中 国海洋工程咨询协会
122	20255602-T-348	综合货运枢纽集疏 运体系规划技术导 则	推荐	制定	16			交通运输部	全国综合交 通运输标准 化技术委员		浙江数智交院科技股份有限 公司、交通运输部科学研究 院、中国铁路设计集团有限 公司、民航机场规划设计研 究总院有限公司、邮政科学 研究规划院有限公司
123	20255603-T-801	空间站舱外载荷出 舱前组装与测试要 求	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航 天标准化技 术委员会		中国科学院空间应用工程与技术中心
124	20255604-T-469	冶金焦炭的焦末含 量及筛分组成的测 定方法	推荐	修订	16	GB/T 2005-1994		国家标准委	全国煤化工 标准化技术 委员会		鞍山市科翔仪器仪表有限公司、本钢板材股份有限公司、中钢集团鞍山热能研究院、冶金工业信息标准研究院
125	20255605-T-801	载人航天器质量特 性测试方法	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航 天标准化技 术委员会		北京卫星环境工程研究所
126	20255606-T-801	载人航天空间科学	推荐	制定	18			中央军委装	全国载人航		中国科学院空间应用工程与

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		实验在轨监视和控 制要求						备发展部	天标准化技 术委员会		技术中心
127	20255607-T-332	涌潮观测技术规范	推荐	制定	18			水利部	全国水文标 准化技术委员会		浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)、水利部南京水利水产。自动化研究所、水利部产品质量标准研究所、河海大学、上海河口海岸科学研究中心、中交公路规划设计院有限公司、浙江省钱塘江流域中心
128	20255608-T-469	印染废水处理与回 用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 30888- 2014		国家标准委	全国节水标 准化技术委 员会		中国纺织经济研究中心、中国标准化研究院等
129	20255609-T-801	空间站在轨物资管理要求	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航 天标准化技 术委员会		中国载人航天工程办公室、北京空间飞行器总体设计部、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、上海宇航系统工程研究所、北京空间科技信息研究所
130	20255610-T-610	锂离子电池正极材 料检测方法 金属异	推荐	制定	18			中国有色金 属工业协会	全国有色金 属标准化技		北京当升材料科技股份有限 公司、当升科技(常州)新材料

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		物含量的测定							术委员会		有限对科技和 大大大 大大 大
131	20255611-T-610	磷酸钛铝锂	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		北京当升材料科技股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、天津国安盟固利新材料科技有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、金川集团股份有限公司
132	20255612-T-610	锂、钠离子电池正 极材料检测方法 残	推荐	修订	16	GB/T 41704-		中国有色金 属工业协会	全国有色金 属标准化技		北京当升材料科技股份有限 公司、蜂巢能源科技股份有

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		余碱含量的测定				2022			术委员会		限料利司公源米夫湖司公公任有份锡北公司限村东合公股电远苏中天、司公限能润到强化有利产、限技杉长江、、司公限能到到不利,对普国、有科科市司限有科科科学生林限技的工商,有科科市司限有科股技集友美公股份,盟公有为产巴司公有份料料科学生体格限技够有团钻(司份公职,以及有价料料料科学生体格限技够有团钻(司份公职,以及有人,以及有有限股业无、有价银光,以及有有限股业无、有价锡、公限技份有团钻(司份公额,以及有价,以及有价,以及有价,以及有价,以及有有限股业无、有价,以及有有限股业无、有价,以及有有限股业无、有限,以及有有限股业无、有价锡、人类、
133	20255613-T-610	铝及铝合金挤压数 字化车间通用技术 要求	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		江苏江顺精密科技集团股份 有限公司、永臻科技股份有限公司、安徽鑫铂铝业股份 有限公司、栋梁铝业有限公司、有色金属技术经济研究 院有限责任公司、山东华建

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											铝业集团有限公司、苏州创 泰合金材料有限公司、苏州 沃泰尔精密模具机械有限公 司、上海锐漫能源科技有限 公司
134	20255614-T-610	锂粒	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		重庆天齐锂业有限责任公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、新疆亚欧稀有金属股份有限公司、天津中能锂业有限公司、四川盛威致远锂业有限公司
135	20255615-T-610	继电器用铜及铜合金带	推荐	修订	16	GB/T 37571- 2019		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司、铜陵金威铜业有限公司、凯美龙精密铜板带(河南)有限公司、江西金品铜业科技有限公司、绍兴市质量技术监督检测院
136	20255616-T-610	粉末冶金热等静压 制品 氫含量的测定 气相色谱法和质谱 法	推荐	制定	12		ISO 5842:20 22	中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		钢研昊普科技有限公司、钢 铁研究总院有限公司、钢研 纳克检测技术股份有限公 司、陕西科技大学、江苏科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											技大学等
137	20255617-T-610	锂离子电池用铜箔 试验方法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		鹰潭市检验心(自瑞 ) 证鹰。 (自瑞 ) 证鹰。 (自瑞 ) 一有限分子 , 一有限分子 , 一有限分子 , 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
138	20255618-T-610	铜精矿化学分析方法 第 17 部分: 三氧化二铝含量的测定 铬天青 S 胶束增溶光度法和沉淀分离-氟盐置换-Na2EDTA 滴定法	推荐	修订	16	GB/T 3884.17- 2014		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		紫金矿业集团股份有限公司、江西铜业股份有限公司、北方铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
139	20255619-T-610	钛及钛合金板材尺 寸、外形、重量及 允许偏差	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		宝鸡钛业股份有限公司、宝 钛集团有限公司、南京宝色 股份公司、湖南湘投金天科 技集团有限责任公司、新疆 湘润新材料科技有限公司、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											宝武特种冶金有限公司、西部材料股份有限公司
140	20255620-T-610	组化学分析方法 第 2部分: 镉、钴、 镍、铜、钙、镁、 锰、钠和钾含量的 测定 火焰原子吸收 光谱法	推荐	修订	16	GB/T 4325.2- 2013,GB/ T 4325.13- 2013,GB/ T 4325.14- 2013,GB/ T 4325.15- 2013,GB/ T 4325.16- 2013,GB/ T 4325.20- 2013		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化会		金堆城钼业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、国标(北京)检验认证有限公司等
141	20255621-T-610	钛中间合金化学分析方法 第1部分: 氧、氮、氢含量的测定 惰气熔融红外	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		承德天大钒业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝钛集团有限公司、 宝鸡钛业股份有限公司、宝

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		吸收法/热导法									钛集团有限公司、南京宝色 股份公司、大连融德特种材 料有限公司、西部超导材料 科技股份有限公司
142	20255622-T-610	钽铌化学分析方法 第6部分: 钽中杂 质元素含量的测定 电感耦合等离子体 原子发射光谱法	推荐	修订	16	GB/T 15076.6- 2020		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宁司公公限不有限 对
143	20255623-T-610	等离子体旋转电极 制粉通用要求	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		西安赛隆增材技术股份有限 公司、西北有色金属研究 院、西安欧中材料科技股份 有限公司、钢铁研究总院有 限公司、宁波众远新材料科 技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
144	20255624-T-610	钼化学分析方法 第 1部分:铅、铋、 锡、锑、砷含量的 测定 原子荧光光谱 法	推荐	修订	16	GB/T 4325.1- 2013,GB/ T 4325.3- 2013,GB/ T 4325.4- 2013,GB/ T 4325.5- 2013,GB/ T 4325.6- 2013		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		金堆城钼业股份有限公司、 西安汉唐分析检测有限公 司、国标(北京)检验认证 有限公司
145	20255625-T-610	低黏结相耐蚀硬质 合金棒材	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、南昌硬质合金有限责任公司
146	20255626-T-610	钛中间合金 第2部 分:三元合金	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		大连融德特种材料有限公司司联公司司、科学、 宝铁集团有限公司、承德 铁种种人有限公司、承德 大铁型有限公司司司 张 电 大铁 电

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											料科技有限公司、湖南湘投 金天钛业科技股份有限公 司、湖南湘投金天新材料有 限公司、宝武特冶钛金科技 有限公司、宝武特种冶金有 限公司等
147	20255627-T-610	钽铌化学分析方法 第10部分: 铌中多 元素含量的测定 直 流电弧原子发射光 谱法	推荐	修订	16	GB/T 15076.10- 2019,GB/ T 15076.11- 2020		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宁夏东方钽业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、西安北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、赣州有色冶金研究所有限公司、崇义章源钨业股份有限公司
148	20255628-T-609	纤维增强塑料剪切性能试验方法 第2部分:冲压式剪切	推荐	修订	16	GB/T 1450.2- 2005		中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		北京玻璃钢研究设计院有限公司
149	20255629-T-610	硬质涂层织构系数 的测定 X 射线衍射 法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		赣州澳克泰工具技术有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、赣南师范大学、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心(江西省钨与稀土

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											研究院)、成都美奢锐新材料有限公司、蓬莱市超硬复合材料有限公司
150	20255630-T-609	纤维增强塑料性能 试验方法总则	推荐	修订	16	GB/T 1446-2005		中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员		北京玻璃钢研究设计院有限公司
151	20255631-T-609	纤维增强复合材料 评估接头裂纹扩展 的机械发光可视化 方法	推荐	制定	12		ISO 8065:20 24	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		北京玻钢院检测中心有限公司、北京玻璃钢研究设计院 有限公司
152	20255632-T-610	有色金属力学熔点 测试方法	推荐	修订	16	GB/T 40320- 2021		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中车市人公司 中国

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											山铝业股份有限公司等
153	20255633-T-609	纤维增强塑料剪切性能试验方法 第1部分: T型层间剪切	推荐	修订	16	GB/T 1450.1- 2005		中国建筑材料联合会	全国纤维增强 塑料标准 化技术委员		北京玻璃钢研究设计院有限公司
154	20255634-T-609	纤维增强复合材料 孔隙含量试验方法 超声法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强 塑料标准 化技术委员		中国航空制造技术研究院、 北京玻璃钢研究设计院有限 公司、中国人民解放军第五 七二〇工厂
155	20255635-T-610	再生铸造铝合金锭	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		肇司司公司份经济尔政 是
156	20255636-T-609	纤维增强塑料复合	推荐	制定	12		ISO	中国建筑材	全国纤维增		中国兵器工业集团第五三研

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		材料 无损检测 第 2部分:阵列与空 气耦合超声					8203- 2: 2025	料联合会	强塑料标准 化技术委员 会		究所
157	20255637-T-609	纤维增强复合材料 制品微波固化成型 通用要求	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		中国航空综合技术研究所、南京航空航天大学、成都飞机工业(集团)有限责任公司、南京晨光集团有限责任公司、江西洪都航空工业股份有限公司
158	20255638-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 26 部分: 砷含量和汞含量的测定 原子荧光光谱法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		中铝检测科技(郑州)有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、昆明冶金研究院有限公司、贵州省分析测试研究院、鹤壁市产品质量检验检测中心等
159	20255639-T-610	贵金属器皿通用要 求	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		山东省计量科学研究院(国家黄金钻石制品质量检验工物品有色金属工物品有色金属工业标准计量质量研究所表质量研究所表质是一个工艺品有限责任公司、山东招金金银精炼有限公司、北京国首珠宝首饰人物有限公司(国家首饰质

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											量检验检测中心)、山东蓝 天首饰有限公司
160	20255640-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 25 部分:碳含量的测定红外吸收法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中铝检测科技(郑州)有限(郑州政府有限),有限一个,是明治金研究院有明治金分析测试研究院研究院,并在省外院工业京的,并不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,
161	20255641-T-610	首饰用贵金属加工材	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		英特派铂业股份有限公司、 铂恒美营销策划(上海)有 限公司、中国地质大学(武 汉)、山东梦金园珠宝首饰 有限公司、贵研铂业股份有 限公司
162	20255642-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 27 部分: 铬含量的测定	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		广东省科学院工业分析检测 中心、国标(北京)检验认 证有限公司、中铝检测科技 (郑州)有限公司、贵州省分 析测试研究院、山西八达镁 业有限公司、鹤壁市产品质

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											量检验检测中心、西安交通 大学、岛津企业管理(中 国)有限公司等
163	20255643-T-609	复合材料夹层结构 冲击后压缩性能试 验方法	推荐	制定	16			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		中国飞机强度研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司
164	20255644-T-609	机械通风冷却塔 第4部分:干湿一体式冷却塔	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		北京玻璃钢研究设计院有限 公司、中国水利水电科学研 究院、江苏海鸥冷却塔股份 有限公司等
165	20255645-T-609	聚合物基复合材料 层合板曲梁强度试 验方法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		中国飞机强度研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司
166	20255646-T-609	蜂窝芯材结点拉伸 强度试验方法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		中国飞机强度研究所、中国 航发北京航空材料研究院、 北京玻璃钢研究设计院有限 公司
167	20255647-T-609	聚合物基复合材料 层合板冲击后剪切 性能试验方法	推荐	制定	16			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		上海飞机制造有限公司、中 国航空综合技术研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
168	20255648-T-609	纤维增强塑料复合 材料拉挤型材缺陷 在线检测方法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		北京玻钢院检测中心有限公司、中材科技风电叶片股份有限公司、中复碳芯电缆科技有限公司、北京科技大学工程技术研究院有限公司、北玻院(滕州)复合材料有限公司、振石集团华美新材料有限公司
169	20255649-T-609	纤维增强聚合物基 复合材料 I 型疲劳 分层扩展速率试验 方法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增 强塑料标准 化技术委员 会		哈尔滨工业大学、中国飞机 强度研究所、中国航发北京 航空材料研究院
170	20255650-T-609	纤维增强复合材料 维修 第1部分:通则	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		国营芜湖机械厂
171	20255651-T-609	纤维增强复合材料 维修 第3部分:修 复指南	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		国营芜湖机械厂
172	20255652-T-610	铝及铝合金多孔微 通道扁管型材	推荐	修订	16	GB/T 33230- 2016		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		山东伟瑞制冷科技有限公司、浙江捷诺威汽车轻量化 科技有限公司、柳州松芝汽

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											车空调有限公司、三电中国 汽车空调有限公司、江苏共 昌精密铝业有限公司、江苏亚 海亮股份有限公司、江苏亚 太航空科技有限公司、佛山 市质量计量监督检测中心、 重庆神骥铝业有限公司
173	20255653-T-609	纤维增强复合材料 维修 第2部分: 损 伤确定	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		国营芜湖机械厂
174	20255654-T-609	海底设施保护用纤 维增强复合材料	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		北玻院(滕州)复合材料有限公司、北京玻钢院复合材料有限公司、中海石油(中国)有限公司深圳分公司
175	20255655-T-609	纤维增强塑料制品 纤维取向的测定	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		重庆大学
176	20255656-T-609	纤维水泥小板	推荐	制定	12		ISO 9125: 2009	中国建筑材料联合会	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、苏州混凝土水泥 制品研究院检测中心有限公 司、济南大学、安徽华城兴

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											建材科技有限公司、山东鲁 泰建材科技集团有限公司、 广东新元素板业有限公司
177	20255657-T-609	空心玻璃砖	推荐	制定	12		ISO 21690:2 021	中国建筑材料联合会	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、中国国检测试控股集团股份有限公司、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司
178	20255658-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第1部分: 铝含量的测定 铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚-溴化十六烷基吡啶分光光度法、CAS 分光光度法、CAS 分光光度法和 EDTA 滴定法	推荐	修订	12	GB/T 12689.1- 2010	ISO 1169:20 06	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		商 前 方 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所
179	20255659-T-605	钢铁 氮含量的测定 蒸馏-滴定法	推荐	制定	12		ISO 10702:1	中国钢铁工 业协会	全国钢标准 化技术委员		北京科技大学、钢研纳克检 测技术股份有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
							993		会		
180	20255660-T-605	钢 硼含量的测定 蒸馏-姜黄素分光光 度法	推荐	制定	12		ISO 13900:1 997	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		钢研纳克江苏检测技术研究 院有限公司、钢研纳克检测 技术股份有限公司
181	20255661-T-604	热喷涂 陶瓷涂层界面韧性的测量 压痕法	推荐	制定	12		ISO 20267:2 017	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
182	20255662-T-604	金属及其他无机覆 盖层 钢中可扩散氢 的电化学测定 藤壶 电极法	推荐	制定	12		ISO 15724:2 001	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
183	20255663-T-604	热喷涂 压痕测量结 合强度的分级方法	推荐	制定	12		ISO 19207:2 016	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		国网山东省电力公司电力科 学研究院、中国机械总院集 团武汉材料保护研究所有限 公司
184	20255664-T-604	发电厂锅炉管用热 喷涂涂层的规范和 要求	推荐	制定	12		ISO 21452:2 025	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		安徽工业大学
185	20255665-T-604	原子层沉积 术语	推荐	制定	12		ISO 8181:20	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖		华中科技大学、中国机械总 院集团武汉材料保护研究所

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
							23		层标准化技 术委员会		有限公司
186	20255666-T-604	搪瓷制品和瓷釉 建 筑用钢板搪瓷性能 要求	推荐	制定	12		ISO 28722:2 008	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		东华大学、浙江开尔新材料 股份有限公司、国家眼镜玻 璃搪瓷制品质量检验检测中 心
187	20255667-T-604	非金属基材上的金 属镀层 镀层厚度的 测量 微电阻率法	推荐	制定	12		ISO 14571:2 020	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
188	20255668-T-610	锌精矿化学分析方法 第 27 部分:镓含量的测定 丁基罗丹明 B 分光光度法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司
189	20255669-T-610	热等静压钛铝金属 间化合物制件	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		西安欧中材料科技股份有限 公司、西北有色金属研究 院、广东省科学院新材料研 究所
190	20255670-T-610	铅精矿化学分析方 法 第 19 部分: 硫 酸根含量的测定 电	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		江西铜业铅锌金属有限公司、深圳市中金岭南有色金 属股份有限公司、江西铜业

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		感耦合等离子体发 射光谱法									股份有限公司、国标(北 京)检验认证有限公司
191	20255671-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第 14 部分: 钛含量的测定过氧化氢分光光度法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		洛阳和东 ( ) 一
192	20255672-T-609	精细陶瓷(先进陶 瓷、先进技术陶瓷) 室温、高温下测量 块体热电材料塞贝 克系数和电导率的 试验方法	推荐	制定	12		ISO 24687: 2023	中国建筑材料联合会	全国工业陶 瓷标准化技 术委员会		国检测试控股集团淄博有限 公司、山东工业陶瓷研究设 计院有限公司
193	20255673-T-610	硫化镉靶材	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技		先导电子科技股份有限公 司、广东稀材股份有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									术委员会		司、成都中建材光电材料有限公司
194	20255674-T-610	锌及锌合金化学分析方法 第 13 部分: 锰含量的测定高碘酸钾分光光度法和火焰原子吸收光谱法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中国公有技股错技司司验试市司有限、限院测业锌属公本有股份股水、、所评符派、和国公有院测业色清解的人。不可有人的人。不可有人的人。不可以是一个人,可以是一个人。不可以是一个人,可以是一个人。不可以是一个人,可以是一个一个一个人,可以是一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
195	20255675-T-610	无油轴承用铜合金 板带材	推荐	修订	16	GB/T 37570- 2019		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		宁波兴业盛泰集团有限公司、宁波兴业鑫泰新型电子 材料有限公司、绍兴市质量 技术监督检测院、有色金属 技术经济研究院有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
196	20255676-T-469	砷化镓基化合物半 导体外延片	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体 设备和材料 标准化技术 委员会		厦门士兰明镓化合物半导体 有限公司、全磊光电股份有 限公司、京东方华灿光电股 份有限公司、厦门大学、江 苏华兴激光科技有限公司
197	20255677-T-610	电动汽车级硫化锂	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		天務等山中河域 () 不可司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司
198	20255678-T-610	氧化铟锡蒸发料	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		先导电子科技股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、安徽光智科技股份有限公司
199	20255679-T-610	硬质合金高温氧化 性能试验方法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技		株洲硬质合金集团有限公 司、株洲钻石切削刀具股份

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									术委员会		有限公司、湖南工业大学
200	20255680-T-469	半导体晶片近边缘 几何形态评价 第 4 部分:不完整区域 局部平整度法 (PSFQR、PSFQD、 PSBIR)	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体 设备和材料 标准化技术 委员会		山东有研艾斯半导体材料有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、杭州中欣晶圆半导体股份有限公司、西安奕斯伟材料科技股份有限公司、中环领先半导体科技股份有限公司、上海新昇半导体科技有限公司、上海新昇半导体科技有限公司
201	20255681-T-610	电解铜箔产品缺陷术语及图谱	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		天河院有民村的 大河 不知 的 是 不知 是 不知
202	20255682-T-610	硫化铜、铅和锌精	推荐	制定	12		ISO	中国有色金	全国有色金		连云港海关综合技术中心、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		矿 适运水分极限的 测定 流盘法					12742:2 020	属工业协会	属标准化技 术委员会		中国检验认证集团江苏有限公司、南京海关工业产品检测中心、张家港海关综合技术中心、泰州海关综合技术服务中心、青岛垚鑫智能科技有限公司
203	20255683-T-610	镍及镍合金加工产 品超声波检测方法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、沈阳有色金属研究所有限公司
204	20255684-T-469	信息技术 水下声学 传感器网络 (UWASN) 第1部 分: 概述和要求	推荐	制定	12		ISO/IEC 30140- 1:2018	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国、司、政、司、学、政、司、学、大、政、司、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											限公司、燕山大学
205	20255685-T-469	数字孪生 概念和术语	推荐	制定	12		ISO/IEC 30173- 2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、江苏赛西科技发展有限公司、无锡物联网创新中心有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、北京石油化工学院、南京理工大学
206	20255686-T-469	识别卡 卡管理器件 第4部分: 逻辑特性测试方法	推荐	制定	12		ISO/IEC 18328- 4:2018	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中院公限有科能限有公公限股大紫上限的人工,可公限有权可见的人工,是有子同复司的人工,是有关系,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是有关的人工,是一个一个人工,是一个人工,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											任公司、上海密特印制有限 公司
207	20255687-T-469	信息技术 软件测量 功能规模测量 第1部分:概念定义	推荐	修订	12	GB/T 18491.1- 2001	ISO/IEC 14143- 1:2007	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司规划总院、中国电子技术标准化研究院、北京高质系统科技有限公司、上海市软件行业协会、道普信息技术有限公司
208	20255688-T-469	计算机图形、图像 处理和环境数据表 示 增强和虚拟现 实安全 安全沉 浸、设置和使用指 南	推荐	制定	12		ISO/IEC 5927:20 24	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京津发科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
209	20255689-T-469	识别卡 卡管理器件 第2部分: 带器件 卡的物理特性和测 试方法	推荐	制定	12		ISO/IEC 18328- 2:2021	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京智艺機会 大大 在 化 研 有 限 公 研 有 限 化 研 有 限 化 研 有 限 公 可 充 院 、 司 、 定 时 五 东 东 在 内 在 限 及 之 司 、 不 信 和 友 良 技 投 股 份 有 限 公 司 司 元 最 反 份 有 限 公 司 元 未 上 海 复 司 、 股 份 有 限 公 司 不 上 海 复 司 、 股 份 有 限 公 司 、 北 京 中 电 华

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											大电子设计有限责任公司、 紫光同芯微电子有限公司、 北京握奇数据股份有限公司
210	20255690-T-469	识别卡 卡管理器件 第3部分: 用于交 换的结构、安全和 命令	推荐	制定	12		ISO/IEC 18328- 3:2016	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中院公限有分同诚信和京、旦、大大西海京北、司公民的人民有份的人民有份的人民有份的人民有份的人民有价的人民,司公民有人的人民,司公民的人民,司公民有份的人民,司公民,有人的人民,司公民,有人的人民,司公民,有人,司公民,有人,司公民,有人,司公民,有人,司公民,有人,司公民,有人,司公民,有人,司公民,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人,以为人
211	20255691-T-469	信息技术 智能语音 交互测试方法 第3部分:语音合成	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、美的集团(上海)有限公司、北京百度网讯科技有限公司、思必驰科技股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国科学院声学研究所

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
212	20255692-T-607	硬质聚氯乙烯墙板	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		中国建筑装饰装修材料协会、上海建科检验有限公司
213	20255693-T-469	生物技术 细胞形态分析 量化细胞形态特征的细胞形态测量一般要求和注意事项	推荐	制定	12		ISO 24479:2 024	国家标准委	全国生化检测标准化技术委员会		中国测试技术研究院、成都世联康健生物科技有限公司、四川大学华西口腔医院、四川省天府细胞质量检测与评价中心有限公司、四川省细胞库有限公司
214	20255694-T-469	生物技术 生物样品 光度测定法中光学 信号测量的最低要 求	推荐	制定	12		ISO 24421:2 023	国家标准委	全国生化检测标准化技术委员会		中国测试技术研究院、上海 市计量测试技术研究院有限 公司、上海交通大学
215	20255695-T-604	板料折弯机器人 通用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		江苏恒佳自动化设备有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、扬力集团股份有限公司
216	20255696-T-469	单克隆抗体完整分 子量测定 液相色 谱-飞行时间质谱联 用法	推荐	制定	18			国家标准委	全国生化检测标准化技术委员会		南京市计量监督检测院、基 蛋生物科技股份有限公司、 正大天晴药业集团南京顺欣 制药有限公司、中国测试技 术研究院
217	20255697-T-469	分子生物标志物分	推荐	制定	12		ISO	国家标准委	全国生化检		中国测试技术研究院、南京

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		析 动物源性产品中 动物物种检测和鉴 定分析方法(基于 核酸的方法)通用 要求和定义					20813:2 019		测标准化技 术委员会		财经大学
218	20255698-T-604	工业机器人动静刚度测试方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、库卡机器人(广东)有限公司、重庆凯瑞机器人(大东)有限公司、重庆凯瑞机器人技术有限公司、广东产品质量监督检验研究院、中汽检测技术有限公司
219	20255699-T-469	反应堆核设施放射 性包容与通风系统 设计准则	推荐	制定	12		ISO 26802- 2010	国家标准委	全国核能标 准化技术委 员会		深圳中广核工程设计有限公司
220	20255700-T-339	信息化和工业化融合 数字样机管理体系 第1部分:通则	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国信息化 和工业化融合管理标准 化技术委员会		中国运载火箭技术研究院、中国标准化研究院、国家工业信息安全发展研究中心、苏州同元软控信息技术有限公司、北京航天拓扑高科技有限公司、北京航大拓大学、中国计量大学
221	20255701-T-430	机关运行成本评价	推荐	制定	18			国管局	全国机关事		国家机关事务管理局、浙江

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		指南							务管理标准 化技术委员 会		省机关事务管理局、中国标 准化研究院等
222	20255702-T-469	城市地下市政基础 设施三维激光扫描 服务规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国城市公 共设施服务 标准化技术 委员会		中国标准化协会、中国测绘 学会、北京市测绘设计研究 院、北京市标准化研究院
223	20255703-T-469	核设施放射性废物 管理 第1部分:一 般原则、目标和实 践方法	推荐	制定	12		ISO 24389- 1:2023	国家标准委	全国核能标 准化技术委 员会		核工业标准化研究所
224	20255704-T-469	核仪器仪表 测量 γ 放射性核素活度或 发射率用 锗谱仪的 校准和使用	推荐	制定	12		IEC 61452:2 021	国家标准委	全国核仪器 仪表标准化 技术委员会		中国原子能科学研究院
225	20255705-T-469	核设施仪表和控制 系统 用于正常运行 和预计运行事件期 间的固定式区域 γ 辐射剂量率监测设 备的设计、布置及 使用准则	推荐	制定	12		IEC 61031:2 020	国家标准委	全国核仪器 仪表标准化 技术委员会		上海核工程研究设计院股份 有限公司、核工业标准化研 究所
226	20255706-T-469	放射性物质跟踪系	推荐	制定	12		IEC	国家标准委	全国核仪器		中国船舶集团有限公司第七

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		统 要求					63148:2 021		仪表标准化 技术委员会		一九研究所、中船智核(武 汉)科技有限公司
227	20255707-T-469	核电厂安全重要仪 表 压力变送器:特 性和试验方法	推荐	制定	12		IEC 62887- 2018	国家标准委	全国核仪器 仪表标准化 技术委员会		中国核电工程有限公司、核工业标准化研究所
228	20255708-T-469	核仪器仪表 勘探用 便携式γ辐射仪和 能谱仪 定义、要求 和校准	推荐	制定	12		IEC 61239:1 993	国家标准委	全国核仪器 仪表标准化 技术委员会		深圳市计量质量检测研究院
229	20255709-T-339	车用动力电池回收 利用 管理规范 第 7部分:全链条一 体化(IEIC)设计 指南	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		广东邦普循环科技有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司等
230	20255710-T-339	车用动力电池回收 利用 管理规范 第 6部分: 残值评估	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		广东邦普循环科技有限公司、中国汽车技术研究中心 有限公司、宁德时代新能源 科技股份有限公司等
231	20255711-T-469	核与辐射用移动远 程控制系统 一般 要求	推荐	制定	12		IEC 63048: 2020	国家标准委	全国核仪器 仪表标准化 技术委员会		中国船舶集团有限公司第七 一九研究所、中船智核(武 汉)科技有限公司
232	20255712-T-469	核电厂安全重要仪	推荐	制定	12		IEC	国家标准委	全国核仪器		上海核工程研究设计院有限

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		表和控制系统 地 震停堆系统准则					63186:2 021		仪表标准化 技术委员会		公司、核工业标准化研究所
233	20255713-T-339	智能网联汽车 紧急场景安全边界构建方法	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国第一汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心 有限公司、华为技术有限公司等
234	20255714-T-339	汽车网络安全入侵 检测技术要求及试 验方法	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		东风汽车集团有限公司、中 国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安汽车股份有限 公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、中国软件评测 中心(工业和信息化部软件 与集成电路促进中心)等
235	20255715-T-339	车用动力电池回收 利用 再生利用 第 5部分:再生材料 产品标识	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		广东邦普循环科技有限公司、中国汽车技术研究中心 有限公司、宁德时代新能源 科技股份有限公司等
236	20255716-T-524	架空输电线路通道 可视化系统	推荐	制定	18			中国电力企业联合会	全国架空线 路标准化技 术委员会		国网山东省电力公司电力科 学研究院、中国电力科学研 究院有限公司
237	20255717-T-339	用于医疗数据远程 传输的通信网络技 术要求和测试方法	推荐	制定	18			工业和信息 化部(通 信)	全国通信标 准化技术委 员会		中国信息通信研究院、中国 移动通信集团有限公司、中 国联合网络通信集团有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司有公术技(中近公(医京景有器疗博瑞司究院限技疗浦圳限 安北、份疗医普、公研验部部案、限有者发育电公的投资的电华光深公用电合为发医用限份设技常司公股京电光深公限电气司限有苏州、公限为物通有股疗科、公限抗常司公股疗、企用限份设技常司公股京、司份系京、司股医枫市司限分价,对国人,对公司的人对公司的人,可以不可以为公司的人,可以不可以为公司,对公司,对公司,可以为公司,对公司,对公司,可以为公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对公司,对
238	20255718-T-524	架空电力线路无人 机巡检安全作业通 用要求	推荐	制定	18			中国电力企业联合会	全国架空线 路标准化技 术委员会		中国电力科学研究院有限公司
239	20255719-T-469	人工智能 知识增强 大模型 第1部分:	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技 术标准化技		中国电子技术标准化研究 院、清华大学、北京智谱华

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		技术框架							术委员会		章集学岛中智司公信研通熙国所有技科泰有限有团股份阳科技科门中究有限息院潮司有团创司、司有限公司研公限股息科电、究限物息万、十北软通海区、究司公份科学科中院公理产物中研京件科政院大国、司研公限股息科电、究限物息万、十北软通海、中所、司有技院大国、司研和总师、司有技院大国、司研业制度,以为科技科学科中院公理产物中研京件科致和大中、限有医数移上、究股横电所股技股技术和青州网公限学据动海中份科子、份有份集软科青州网公限学据动海中份科子、份有份集软科青州网公限学据动海中份科子、份有份集
240	20255720-T-604	仿生传感技术 术语	推荐	制定	18			中国机械工 业联合会	全国仿生学 标准化技术		吉林大学、北京机械工业自 动化研究所有限公司、苏州

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									委员会		大学、武汉大学、辽宁材料 实验室
241	20255721-T-604	太赫兹散射式扫描 近场光学显微镜	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国光学和 光子学标准 化技术委员 会		上海理工大学
242	20255722-T-339	区块链和分布式记 账技术 工业互联网 和区块链融合应用 指南	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国区块链 和分布式 水技术 长技术 委员		中联司院京学司网网恒司实司限有信络所称 化 公云云、公山有信信将对,本大海潮术发新绝、锡、司信的外,东大海潮大发新绝、锡、司信的好技,工技定,从是是大人,是是一个人,是一个人,
243	20255723-T-604	   太赫兹时域光谱仪 	推荐	制定	18			中国机械工 业联合会	全国光学和 光子学标准		上海理工大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									化技术委员 会		
244	20255724-T-607	毛皮 毛密度试验方法	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国皮革工 业标准化技 术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、四川省纤维检验局、四川大学、中轻检验认证有限公司
245	20255725-T-607	烟花爆竹 特定化学 物质检测方法 第 15 部分: 硝酸盐的 定性鉴定	推荐	制定	12		ISO 22863.15 -2025	中国轻工业联合会	全国烟花爆 竹标准化技 术委员会		长沙海关技术中心
246	20255726-T-607	玩教具通用技术要 求	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国玩具标 准化技术委 员会	全国教育 装备标准 化技术委 员会	国家文教用品质量监督检验 中心、宁波市教育服务与电 化教育中心、华东游乐设备 有限公司等
247	20255727-T-607	烟花爆竹 特定化学 物质检测方法 第 14 部分: 高氯酸盐 的定性鉴定	推荐	制定	12		ISO 22863- 14:2025	中国轻工业联合会	全国烟花爆 竹标准化技 术委员会		长沙海关技术中心
248	20255728-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第16部分:爆响药或开爆药鉴定规程	推荐	制定	12		ISO 22863- 16:2025	中国轻工业联合会	全国烟花爆 竹标准化技 术委员会		长沙海关技术中心

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
249	20255729-T-607	再生革 皮革纤维含量的测定 第1部分:溶解法	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	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、中轻检验认证有 限公司
250	20255730-T-607	烟花爆竹 特定化学 物质检测方法 第 13 部分:烟火药中 金属单质的定性鉴 定	推荐	制定	12		ISO 22863- 13:2025	中国轻工业联合会	全国烟花爆 竹标准化技 术委员会		长沙海关技术中心
251	20255731-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第7部分:拳 套和脚套附加要求 与试验方法	推荐	制定	12		ISO 21924- 7:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		福建省伟志兴体育用品有限公司、浙江省质量科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、山东国华体育健身器材有限公司
252	20255732-T-607	水上和水中使用的 漂浮休闲用品 第 2 部分:消费者信息	推荐	制定	12		ISO 25649- 2:2024	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		上海百适乐运动科技有限公司、海安亚鸣塑胶制品有限公司、浙江天祥质量技术服务有限公司、南德认证检测(中国)有限公司上海分公司
253	20255733-T-607	公共游泳池 游泳池 溺水事故计算机视 觉检测系统 安全要 求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 20380:2 017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		国家体育总局体育科学研究 所、中国香港史丹福游泳学 校、山东悦实数字科技有限 公司、成都格林普特环境科

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											技有限公司、江阴蓝豚安全 科技有限公司
254	20255734-T-607	水上和水中使用的 漂浮休闲用品 第 3 部分: A 级设备的 其他具体安全要求 和试验方法	推荐	制定	12		ISO 25649- 3:2024	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		南通百适乐运动科技集团有限公司、海安亚鸣塑胶制品有限公司、浙江天祥质量技术服务有限公司、通标标准技术服务(常州)有限公司
255	20255735-T-607	水上和水中使用的 漂浮休闲用品 第 1 部分:分类、材 料、通用要求和试 验方法	推荐	制定	12		ISO 25649- 1:2024	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		南通百适乐运动科技集团有 限公司、海安亚鸣塑胶制品 有限公司、浙江天祥质量技 术服务有限公司
256	20255736-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第9部分:武 术散打护头附加要 求与试验方法	推荐	制定	12		IS0 21924- 9:2020	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员 会		浙江省质量科学研究院、华 测检测认证集团股份有限公司、福建省伟志兴体育用品有限公司、山东国华体育健身器材有限公司、义乌市标准化研究院、绍兴市晟虎体育用品有限公司
257	20255737-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第3部分:护 体附加要求与试验 方法	推荐	制定	12		ISO 21924- 3:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		福建省伟志兴体育用品有限公司、河北省产品质量监督检验研究院、山东国华体育健身器材有限公司、浙江省

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											质量科学研究院
258	20255738-T-607	运动护具 搏击运动护具 第4部分:护 头附加要求与试验方法	推荐	制定	12		IS0 21924- 4:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员 会		浙江省质量科学研究院、华 测检测认证集团股份有限品 司 有限公司、河 上省产品质量 由 有限公司、河 完
259	20255739-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第5部分:护 裆和护腹附加要求 与试验方法	推荐	制定	12		IS0 21924- 5:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		浙江省质量科学研究院、山 东国华体育健身器材有限公 司、福建省伟志兴体育用品 有限公司、义乌市标准化研 究院、浙江斯坦格运动医疗 科技有限公司
260	20255740-T-469	可持续流动与交通 基于 5G 通信的网 状网络导则	推荐	制定	12		ISO 37184:2 023	国家标准委	全国城市可 持续发展标 准化技术委 员会		中城智慧科技有限公司、中国标准化研究院等
261	20255741-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第 2 部分: 护 脚背、护腿和护臂 附加要求与试验方	推荐	制定	12		ISO 21924- 2:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		福建省伟志兴体育用品有限公司、浙江省质量科学研究院、唐山辰阳运动器材有限公司、山东国华体育健身器

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		法									材有限公司
262	20255742-T-607	运动护具 搏击运动 护具 第6部分: 女 士护胸附加要求与 试验方法	推荐	制定	12		IS0 21924- 6:2017	中国轻工业联合会	全国文具运 动器材标准 化技术委员		浙江省质量科学研究院、山 东国华体育健身器材有限公 司、义乌市标准化研究院、 浙江斯坦格运动医疗科技有 限公司
263	20255743-T-607	家用和类似用途皮 肤美容器 第2部 分:蒸汽美容器具 的特殊要求	推荐	制定	16			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		威凯检测技术有限公司、无 限极(中国)有限公司、松 下万宝美健生活电器(广 州)有限公司、广州宝洁有 限公司、浙江超人科技股份 有限公司
264	20255744-T-464	麻醉和呼吸设备 呼 吸组件和接头	推荐	制定	12		ISO 5367: 2023	国家药监局	全国麻醉和 呼吸设备标 准化技术委 员会		上海市医疗器械检验研究 院、河南驼人医疗器械集团 有限公司
265	20255745-T-464	麻醉和呼吸设备 套 囊压力指示、控制 和调节器	推荐	制定	12		ISO 23371: 2022	国家药监局	全国麻醉和 呼吸设备标 准化技术委 员会		上海市医疗器械检验研究 院、柯惠医疗器材国际贸易 (上海)有限公司、深圳市普 博医疗科技股份有限公司
266	20255746-T-464	连接到医用气体供 应系统的流量控制 器	推荐	制定	12		ISO 15002:2 023	国家药监局	全国麻醉和 呼吸设备标 准化技术委		上海市医疗器械检验研究 院、捷锐企业(上海)有限 公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									员会		
267	20255747-T-607	塑料管道系统 聚烯 烃管材及机械连接 管件组件耐端部载 荷试验方法(AREL 试验)	推荐	制定	12		ISO 19899:2 010	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		中石化(北京)化工研究院 有限公司、沧州明珠塑料股 份有限公司、日丰企业集团 有限公司、承德市精密试验 机有限公司
268	20255748-T-607	鸢尾根茎精油 鸢尾 酮含量的测定 毛细 管柱气相色谱法	推荐	制定	12		ISO 18054:2 004	中国轻工业联合会	全国香料香 精化妆品标 准化技术委 员会		上海应用技术大学、上海香料研究所有限公司
269	20255749-T-464	心脏起搏器 植入式 心脏起搏器用小截 面连接器	推荐	制定	12		ISO 5841- 3:2013	国家药监局	全国外科植 入物和矫形 器械标准化 技术委员会		上海市医疗器械检验研究 院、创领心律管理医疗器械 (上海)有限公司、乐普医学 电子仪器股份有限公司
270	20255750-T-607	芳香提取物、食用 和日用香精中乙醇 含量的测定 填充柱 和毛细管柱气相色 谱法	推荐	制定	12		ISO 17494:2 001	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会		上海香料研究所有限公司
271	20255751-T-607	塑料管道系统 复合 管剥离强度的测定	推荐	制定	12		ISO 17454:2 006	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		日丰企业集团有限公司、浙 江伟星新型建材股份有限公 司、中石化(北京)化工研 究院有限公司、浙江中财管

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											道科技股份有限公司、公元 股份有限公司、承德市精密 试验机有限公司
272	20255752-T-607	塑料薄膜和薄片 抗 冲击性能试验方法 自由落镖法 第2部 分:仪器化穿孔试验 法	推荐	制定	12		ISO 7765- 2:2025	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		中石化(北京)化工研究院 有限公司、北京工商大学
273	20255753-T-607	冷热水用交联聚乙 烯 (PE-X)管道系 统 第5部分:系统 适用性	推荐	制定	12		ISO/FDI S 15875-	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		宏岳塑胶集团股份有限公司、北京工商大学、日丰企 业集团有限公司
274	20255754-T-607	塑料制品 聚甲基丙 烯酸甲酯双层和三 层板 试验方法	推荐	制定	12		ISO 12017: 2021	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		北京工商大学、万华化学集团股份有限公司
275	20255755-T-607	冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统第3部分:管件	推荐	制定	12		ISO/FDI S 15875- 3	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		日丰企业集团有限公司、宏 岳塑胶集团股份有限公司、 北京工商大学
276	20255756-T-607	塑料管材和管件 20℃以上使用的聚 乙烯管道系统的压 力折减系数	推荐	制定	12		ISO 13761:2 017	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		宝路七星管业有限公司、浙 江伟星新型建材股份有限公 司、沧州明珠塑料股份有限 公司、山东胜邦塑胶有限公 司、浙江中财管道科技股份

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											有限公司、日丰企业集团有限公司、公元股份有限公司、承德市精密试验机有限公司、宁波宇华实业股份有限公司、宁波宇华实业股份有限公司
277	20255757-T-607	热塑性塑料管道系 统用胶粘剂 第3部 分:耐内压性能的 测定	推荐	制定	12		ISO 9311- 3: 2005	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		浙江方圆检测集团股份有限 公司、日丰企业集团有限公 司、公元股份有限公司
278	20255758-T-607	化妆品中人表皮生 长因子的测定 高效 液相色谱-质谱法	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国香料香 精化妆品标 准化技术委 员会		上海香料研究所有限公司、 上海市食品药品检验所
279	20255759-T-607	管道用聚乙烯 (PE)材料 循环载 荷下耐慢速裂纹增 长性能的测定 缺口 圆棒法	推荐	制定	12		ISO 18489:2 015	中国轻工业联合会	全国塑料制 品标准化技 术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司、山东胜邦塑胶有限公司、广州特种承压设备检测研究院(国家非金属承压管道元件质量检验检测中心)
280	20255760-T-604	往复式内燃机能效 评定规范 第3部 分:天然气发动机	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国内燃机 标准化技术 委员会		上海机动车检测认证技术研 究中心有限公司、广西玉柴 机器股份有限公司、上海新 动力汽车科技股份有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司、潍柴动力股份有限公司、一汽解放汽车有限公司 无锡柴油机厂、浙江新柴股份有限公司等
281	20255761-T-469	药芯软钎料丝 规范 和试验方法 第2部 分: 钎剂含量的测 定	推荐	修订	12	GB/T 41104.2- 2021	ISO 12224- 2:2024	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
282	20255762-T-604	金属切削机床 液压系统通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 23572- 2009		中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		广州宝力特液压技术有限公司、北京机床研究所有限公司、广州机械科学研究院有限公司、
283	20255763-T-469	药芯软钎料丝 规范 和试验方法 第1部 分:分类和性能要 求	推荐	修订	12	GB/T 41104.1- 2021	ISO 12224- 1:2024	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
284	20255764-T-469	智能包装 射频识别 (RFID)应用规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		艾利丹尼森(中国)有限公司等
285	20255765-T-469	包装共享系统通用 技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		国家包装产品质量检验检测中心(济南)

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
286	20255766-T-604	装卸机械 智能化通用技术要求 第1部分: 术语和分级	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国连续搬 运机械标准 化技术委员		大连华锐重工集团股份有限 公司、北京起重运输机械设 计研究院有限公司
287	20255767-T-604	液压传动 污染分析 采用称重法测定颗 粒污染度	推荐	修订	12	GB/T 27613- 2011	ISO 4405:20 22	中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		航空工业(新乡)计测科技 有限公司
288	20255768-T-604	空气悬浮离心鼓风 机 技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国风机标 准化技术委 员会		鸿陆智能科技(山东)有限公司 等
289	20255769-T-604	升降台铣床检验条件 精度检验 第2部分:立式铣床	推荐	修订	12	GB/T 3933.3- 2002,GB/ T 21948.2- 2008	ISO 1701 - 2:2004	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		北京北一机床有限责任公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、山东威达精工智能装备有限公司
290	20255770-T-604	物流仓储设备 自动导引车 检测规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国物流仓 储设备标准 化技术委员		昆船智能技术股份有限公司
291	20255771-T-469	手持激光焊接工艺 规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委		中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									员会		
292	20255772-T-604	液压传动 污染控制 元件污染物提取、 分析和数据报告的 检验文件和准则	推荐	修订	12	GB/T 20110- 2006	ISO 18413: 2015	中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		北京化工大学
293	20255773-T-604	土方机械 非公路自卸车协同作业系统	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机 械标准化技 术委员会		上海交通大学、天津工程机械研究院有限公司
294	20255774-T-604	电动土方机械 电池 包保护结构 实验室 试验方法和性能要	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机 械标准化技 术委员会		中机科(北京)车辆检测工程研 究院有限公司、天津工程机 械研究院有限公司
295	20255775-T-604	土方机械 混合动力 履带式推土机	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机 械标准化技 术委员会		山推工程机械股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司
296	20255776-T-469	焊接残余应力测定 压入能量差法	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国石油大学(华东)、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
297	20255777-T-469	双光束激光焊接工 艺规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委		中国航空制造技术研究院、 中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司、哈焊国

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									员会		创(青岛)焊接工程创新中 心有限公司等
298	20255778-T-469	线性摩擦焊工艺规 范	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及相关工艺标 准化技术委员会		中国航空制造技术研究院、 中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司等
299	20255779-T-469	无损检测 射线照相 检测用金属增感屏	推荐	修订	16	GB/T 23910- 2009		国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		上海材料研究所有限公司等
300	20255780-T-604	土方机械 混合动力 非公路宽体自卸车	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机 械标准化技 术委员会		陕西同力重工新能源智能科 技有限公司、天津工程机械 研究院有限公司
301	20255781-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检测 第3部分:空气耦合技术	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		上海材料研究所有限公司、 航天材料及工艺研究所、上 海飞机制造有限公司等
302	20255782-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检测 第4部分: 孔隙率检测技术	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		上海飞机制造有限公司、上海材料研究所有限公司等
303	20255783-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技		航天材料及工艺研究所、上 海飞机制造有限公司、上海

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		测 第1部分: 总体 要求							术委员会		材料研究所有限公司等
304	20255784-T-469	无损检测 高能电子 加速器焦点尺寸测 量方法 第1部分: 电子束原位测量法	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		中国工程物理研究院应用电 子学研究所、上海材料研究 所有限公司等
305	20255785-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检测 第2部分: 阵列技术	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		上海飞机制造有限公司、上海材料研究所有限公司等
306	20255786-T-469	无损检测 金属管道 熔化焊环向对接接 头射线照相检测方 法	推荐	修订	16	GB/T 12605- 2008		国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		云南电力试验研究院(集团)有限公司、上海材料研究所有限公司、国能锅炉压力容器检验有限公司等
307	20255787-T-469	无损检测 动态磁化 多效融合检测指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		中国特种设备检测研究院、上海材料研究所有限公司等
308	20255788-T-469	无损检测 测量残余 应力的 X 射线检测 方法 第 2 部分: 德 拜环法	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		上海材料研究所有限公司等
309	20255789-T-469	无损检测 高能电子	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检		北京固鸿科技有限公司、上

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		加速器焦点尺寸测量方法 第3部分: 边缘法							测标准化技 术委员会		海材料研究所有限公司等
310	20255790-T-469	无损检测 高能电子 加速器焦点尺寸测 量方法 第2部分: 狭缝扫描法	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		重庆大学、上海材料研究所 有限公司等
311	20255791-T-469	无损检测 电磁超声相控阵检测指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		中国特种设备检测研究院、上海材料研究所有限公司等
312	20255792-T-469	无损检测 测量结果不确定度评估指南	推荐	制定	12			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		中国合格评定国家认可中 心、上海材料研究所有限公 司、广州特种设备检测研究 院、西南交通大学等
313	20255793-T-469	纤维增强聚合物无 损检测 第2部分: 模态声发射检测	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		江苏省特种设备安全监督检 验研究院、上海材料研究所 有限公司等
314	20255794-T-469	无损检测 铁磁性材料磁声检测方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检 测标准化技 术委员会		清华大学、上海材料研究所 有限公司等
315	20255795-T-604	绿色产品评价 容积 式空气压缩机	推荐	制定	12			中国机械工 业联合会	全国压缩机 标准化技术		合肥通用机电产品检测院有 限公司、中国标准化研究

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									委员会		院、复盛实业(上海)有限 公司、浙江开山压缩机有限 公司等
316	20255796-T-604	跟踪式三维扫描系 统	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国量具量 仪标准化技 术委员会		思看科技(杭州)股份有限 公司、成都工具研究所有限 公司、中国计量大学
317	20255797-T-604	铸造机械 术语 第 6部分: 其他	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		南安市市特別。 南安司有限份和大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
318	20255798-T-604	增材制造 金属成形 件金相检验及图谱	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国增材制 造标准化技 术委员会		国标(北京)检验认证有限 公司、无锡市检验检测认证 研究院、中机生产力促进中

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											心有限公司等
319	20255799-T-322	商业网点规划术语	推荐	修订	12	GB/T 34433- 2017		商务部	商务部		中商商业发展规划院有限公司
320	20255800-T-604	增材制造 金属微型 试样 室温拉伸试验 方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国增材制 造标准化技 术委员会		无锡市检验检测认证研究 院、中机生产力促进中心有 限公司等
321	20255801-T-602	冷链物流无接触配 送要求	推荐	制定	12		ISO 31511:2 024	中国物流与采购联合会	全国物流标 准化技术委 员会		中国标准化研究院、中国物流与采购联合会等
322	20255802-T-421	纸质印刷产品印制 质量检验规范 第 4 部分:中小学教科 书	推荐	修订	12	GB/T 34053.4- 2017		国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标 准化技术委员会		中央宣传部出版产品质量监督检测中心等
323	20255803-T-348	道路甩挂运输车辆技术条件	推荐	修订	16	GB/T 35782- 2017		交通运输部	全国道路运输标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所
324	20255804-T-322	绿色商场	推荐	修订	12	GB/T 38849- 2020		商务部	商务部		中国商业联合会、中国人民 大学、万达商业管理集团有 限公司、中国建筑科学院研 究院有限公司
325	20255805-T-339	汽车平顺性试验方	推荐	修订	12	GB/T	ISO	工业和信息	全国汽车标		一汽解放汽车有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		法				4970-2009	2631- 1:1997	化部	准化技术委 员会		
326	20255806-T-604	智能检测装备 协作检测技术要求	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		广东工业大学、机械工业仪 器仪表综合技术经济研究 所、广东产品质量监督检验 研究院
327	20255807-T-604	机器人 服务机器人 模块化 第 201 部 分:模块通用信息 模型	推荐	制定	12		ISO 22166- 201: 2024	中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司
328	20255808-T-469	服装名称代码编制规范	推荐	修订	16	GB/T 23559- 2009		国家标准委	全国物品编 码标准化技 术委员会		江苏省质量和标准化研究 院、中国物品编码中心、中 国服装协会、上海纺织集团 检测标准有限公司、海澜之 家集团股份有限公司
329	20255809-T-604	机器人 服务机器人 应用程序服务 安全 管理系统要求	推荐	制定	12		ISO 31101:2 023	中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司
330	20255810-T-604	机器人 服务机器人 模块化 第 202 部 分: 软件模块信息 模型	推荐	制定	12		ISO 22166- 202:202 5	中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
331	20255811-T-604	集成光学 术语	推荐	制定	12		ISO 11807- 1:2021 , ISO 11807- 2:2021	中国机械工业联合会	全国光学和 光子学标准 化技术委员 会		中国兵器工业标准化研究 所、之江实验室、电子科技大学、西南技术物理研究所
332	20255812-T-604	机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第4部分:腰部支撑机器人	推荐	制定	12		ISO 18646- 4:2021	中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司
333	20255813-T-469	企业数字化规范化 模型 第1部分: 架构	推荐	制定	12		ISO 5054- 1:2023	国家标准委	全国电子业 务标准化技 术委员会		厦门市标准化研究院、中国 标准化研究院、中国计量大 学
334	20255814-T-604	光学和光子学 环境试验方法 第23部分: 低压与低温、大气温度、高温或湿热综合试验	推荐	修订	12	GB/T 12085.23- 2022	ISO 9022- 23:2023	中国机械工业联合会	全国光学和 光子学标准 化技术委员 会		宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学
335	20255815-T-469	服装分类代码	推荐	修订	16	GB/T 23560- 2009		国家标准委	全国物品编 码标准化技 术委员会		海澜之家集团股份有限公司、中国物品编码中心、中国服装协会、上海纺织集团检测标准有限公司、江苏省质量和标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
336	20255816-T-604	智能制造 人机协同制造系统参考架构	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化 系统与集成 标准化技术 委员会		中国电子技术标准化研究院、北京交通大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、上海海事大学等
337	20255817-T-604	机器人 服务机器人性能规范及其试验方法 第2部分:导航	推荐	修订	12	GB/T 38834.2- 2023	ISO 18646- 2: 2024	中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司
338	20255818-T-604	光学和光子学 环 境试验方法 第3部 分:机械作用力	推荐	修订	12	GB/T 12085.3- 2022	ISO 9022- 3:2022	中国机械工业联合会	全国光学和 光子学标准 化技术委员 会		江西省光学镜头镜片产品质 量监督检验中心、上海理工 大学
339	20255819-T-469	行政、商业和行业中的数据元、过程和文档 可信电子文档通信平台 第1部分:基本原则	推荐	制定	12		ISO 19626- 1:2020	国家标准委	全国电子业 务标准化技 术委员会		中国计量大学、中国标准化研究院
340	20255820-T-469	行政、商业和运输 业电子数据交换 (EDIFACT) 应用 级语法规则 第10 部分:语法服务目 录(语法版本号:	推荐	修订	12	GB/T 14805.10- 2005	ISO 9735- 10:2022	国家标准委	全国电子业 务标准化技 术委员会		交通运输部水运科学研究 所、中国标准化研究院

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		4, 语法发布号: 3)									
341	20255821-T-469	电磁兼容 通用标准 第6部分:发电厂 和变电站环境中所 用设备的抗扰度	推荐	修订	12	GB/Z 17799.6- 2017	IEC 61000-6- 5:2015	国家标准委	全国电磁兼 容标准化技 术委员会		中国电力科学研究院有限公司
342	20255822-T-604	蓄电池的再利用 第 1部分:一般要求	推荐	制定	12		IEC 63330-1- 2024	中国电器工业协会	全国铅酸蓄 电池标准化 技术委员会		沈阳蓄电池研究所有限责任 公司等
343	20255823-T-524	高压直流换流站直 流金具技术规范	推荐	修订	16	GB/T 35693- 2017		中国电力企业联合会	全国高压直 流输电工程 标准化技术 委员会		国网经济技术研究院有限公司
344	20255824-T-524	城市公共设施 电 动汽车充换电设施 运营管理服务规范	推荐	修订	16	GB/T 37293- 2019		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		上海北京市村 在 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
345	20255825-T-469	电磁兼容 综述	推荐	修订	12	GB/Z	IEC	国家标准委	全国电磁兼		上海电器科学研究院、中国

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		第2部分:与电磁 现象相关设备的电 气和电子系统实现 功能安全的方法				17624.2- 2013	61000-1- 2:2016		容标准化技术委员会		电力科学研究院有限公司
346	20255826-T-339	道路车辆 电气及电 子设备的环境条件 和试验 第 4 部分: 气候负荷	推荐	修订	12	GB/T 42284.4- 2022,GB/ T 28046.4- 2011	ISO 16750- 4:2023	工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限公司等
347	20255827-T-524	电力系统时间同步 基本规定	推荐	修订	16	GB/T 36050- 2018		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		国网电力科学研究院有限公司、国家电力调度控制中心、中国南方电网公司调度 控制中心等
348	20255828-T-524	电力系统管理及其 信息交换 数据和通 信安全 第5部分: GB/T 18657 及其衍 生标准的安全	推荐	修订	12	GB/Z 25320.5- 2013	IEC 62351- 5:2023	中国电力企业联合会	全国电力系 统管理及其 信息交换标 准化技术委 员会		国网浙江省电力有限公司
349	20255829-T-339	电子设备用固定电 阻器第8部分:分 规范 表面安装固定 电阻器	推荐	修订	12	GB/T 9546.8- 2015	IEC 60115-8: 2023	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
350	20255830-T-339	道路车辆 电气及电 子设备的环境条件 和试验 第1部分: 一般规定	推荐	修订	12	GB/T 28046.1- 2011,GB/ T 42284.1- 2022	ISO 16750- 1:2023	工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限公司等
351	20255831-T-339	同轴通信电缆 第 1- 105 部分: 电气试 验方法 电缆介质的 耐电压试验	推荐	修订	12	GB/T 17737.105 -2018	IEC 61196-1- 105:202 4	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏亨通线缆科技有限公司、芜湖佳宏新材料股份有限公司、光光纤光缆股份有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司、汉胜科技股份有限公司、发集团有限公司
352	20255832-T-469	低压电气装置第7-706部分: 特殊装置或场所 活动受限的可导电场所	推荐	修订	12	GB/T 16895.8- 2010	IEC 60364-7- 706:202 4	国家标准委	全国建筑物 电气装置标 准化技术委员会		中机中电设计研究院有限公司
353	20255833-T-491	声学 机动车辆定置 噪声声压级测量方 法	推荐	修订	12	GB/T 14365- 2017	ISO 5130:20 19	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		中国第一汽车集团有限公司等
354	20255834-T-524	电气设备中六氟化 硫气体管理和检测 导则	推荐	修订	16	GB/T 8905-2012		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		中国电力企业联合会

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
355	20255835-T-491	声学 小型通风装置 辐射的空气噪声和 引起的结构振动的 测量 第1部分:空 气噪声测量	推荐	修订	12	GB/T 21231.1- 2018	ISO 10302- 1:2024	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		中国科学院声学研究所、深
356	20255836-T-339	铁氧体磁心 尺寸和 表面缺陷极限导则 第2部分:通信、 电源和滤波器用罐 形磁心	推荐	修订	12	GB/T 9630-2012	IEC 63093- 2: 2020	工业和信息 化部(电 子)	全国磁性元 件与铁氧体 材料标准化 技术委员会		天通控股股份有限公司
357	20255837-T-491	声学 测听方法 第 3部分:言语测听	推荐	修订	12	GB/T 16296.3- 2017	ISO 8253.3: 2022	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		中国人民解放军总医院、中国科学院声学研究所、华东 师范大学、浙江科技大学等
358	20255838-T-339	同轴通信电缆 第 1- 112 部分: 电气试 验方法 回波损耗及 电压驻波比试验	推荐	修订	12	GB/T 17737.112 -2018	IEC 61196-1- 112:202 5	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、、中国电子科技集团公司第二十三研究所、 集团公司第二十三研究所、 江苏通光电子线缆股份有限公司、 天津六〇九电缆有限公司
359	20255839-T-339	电声学 测量传声器 第5部分:工作标 准传声器声压校准	推荐	修订	12	GB/T 20441.5- 2017	IEC 61094-5: 2016	工业和信息 化部(电 子)	全国电声学 标准化技术 委员会		中国计量科学研究院、中国 电子科技集团公司第三研究 所、中国电子技术标准化研

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		的比较法									究院、中国科学院声学研究 所、湖南声仪测控科技有限 公司
360	20255840-T-339	铁氧体磁心 尺寸和 表面缺陷极限导则 第7部分: EER 型 磁心	推荐	修订	12	GB/T 36103.7- 2018	IEC 63093- 7: 2018	工业和信息 化部(电 子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会		天通控股股份有限公司、中 国电子科技集团公司第九研 究所
361	20255841-T-491	声系统设备 第 16 部分:通过语音传 输指数客观评价言 语可懂度	推荐	修订	12	GB/T 12060.16- 2017	IEC 60268- 16:2020	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		大连理工大学、同济大学、 中国科学院声学研究所等
362	20255842-T-339	道路车辆 电气及电 子设备的环境条件 和试验 第5部分: 化学负荷	推荐	修订	12	GB/T 28046.5- 2013,GB/ T 42284.5- 2022	ISO 16750- 5:2023	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司等
363	20255843-T-491	声学 声场环境评定 测试方法 第1部 分:自由场环境评 定	推荐	修订	12	GB/T 34828- 2017	ISO 26101- 1:2021	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		中国计量科学研究院、同济 大学、中国科学院声学研究 所等
364	20255844-T-469	低压电气装置 第 4-43 部分:安全防护	推荐	修订	12	GB/T 16895.5-	IEC 60364-4-	国家标准委	全国建筑物 电气装置标		中机中电设计研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		过电流保护				2012	43:2023		准化技术委 员会		
365	20255845-T-339	刚性多层印制板分 规范	推荐	修订	16	GB/T 4588.4- 2017		工业和信息 化部(电 子)	全国印制电路标准化技术委员会		深南电路 保 不
366	20255846-T-491	声学 测量道路车辆 和轮胎噪声的试验 车道技术规范	推荐	修订	12	GB/T 22157- 2018	ISO 10844:2 021	中国科学院	全国声学标 准化技术委 员会		交通运输部公路科学研究 院、中国科学院声学研究所 等
367	20255847-T-339	射频连接器 第 15 部分: 外导体内径 为 4.13mm (0.163in)、特性阻 抗为 50Ω、螺纹连 接的射频同轴连接 器(SMA 型)分规	推荐	修订	12	GB/T 11313.15- 2018	IEC 61169- 15:2021	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设 备用高频接器 标准化技术 委员会		上海航天科工电器研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、苏州华旃航天电器有限公司、镇江蓝箭电子有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		范									
368	20255848-T-339	道路车辆 电气及电 子设备的环境条件 和试验 第3部分: 机械负荷	推荐	修订	12	GB/T 28046.3- 2011,GB/ T 42284.3- 2022	ISO 16750- 3:2023	工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限公司等
369	20255849-T-339	同轴通信电缆 第 1- 108 部分: 电气试 验方法 相位、相位 常数、相位延迟和 群延迟、传播速 度、电长度和平均 特性阻抗试验	推荐	修订	12	GB/T 17737.108 -2018	IEC 61196-1- 108:202 5	工业和信息 化部(电 子)	全国电子设备用高频电 缆及连接器标准化技术 委员会		深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通光电子线缆股份有限公司、赣州金信诺电缆技术有限公司
370	20255850-T-524	电能计量柜	推荐	修订	12	GB/T 16934- 2013		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		中国电力科学研究院有限公司
371	20255851-T-469	铀矿石浓缩物	推荐	修订	12	GB/T 10268- 2008		国家标准委	全国核能标 准化技术委 员会		中核铀业有限责任公司、中核二七二铀业有限责任公司、核工业北京化工冶金研究院、新疆中核天山铀业有限公司、中核内蒙古矿业有限公司、中核资源发展有限

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											公司、中核韶关锦源铀业有 限公司、核工业标准化研究 所
372	20255852-T-524	电力需求响应系统 功能规范	推荐	修订	16	GB/T 35681- 2017		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、华北电力大学、东南大学、国网北京市电力公司、国网天津市电力公司、国网上海市电力公司、国网浙江省电力有限公司、
373	20255853-T-469	智慧城市基础设施智慧交通 城市内及城市间轨道交通/公共汽车直达运营导则	推荐	制定	12		ISO 37169:2 021	国家标准委	全国城市可持续发展标准化技术委员会		中车青岛四方车辆研究所有 限公司、中国标准化研究院 等
374	20255854-T-469	安全与韧性 组织韧性 韧性政策与战略指南	推荐	制定	12		ISO 22336: 2024	国家标准委	全国公共安 全基础标准 化技术委员 会		北京市科学技术研究院、中国标准化研究院等
375	20255855-T-469	全地形车防盗装置	推荐	修订	16	GB/T 34622- 2017		国家标准委	全国四轮全 地形车标准 化技术委员		天津内燃机研究所(天津摩 托车技术中心)、上海机动 车检测认证技术研究中心有

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									会		限公司、浙江春风动力股份 有限公司、浙江涛涛车业股份有限公司、重庆环松科技 工业有限公司、赛格威科技 有限公司
376	20255856-T-339	燃油滤清器 单次通 过原始滤清效率试 验方法	推荐	修订	16	GB/T 35359- 2017		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、上海弗列加滤清器有限公司、航空工业(新乡)计测科技有限公司、蚌埠国威滤清器有限公司
377	20255857-T-339	汽车用压缩天然气 加气口	推荐	修订	12	GB/T 18363- 2017		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车工程研究院股份有 限公司、成都客车股份有限 公司、重庆凯瑞动力科技有 限公司
378	20255858-T-339	燃气汽车泄漏报警 装置技术要求	推荐	修订	12	GB/T 36123- 2018		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		北京兰天达汽车清洁燃料技 术有限公司、中国汽车工程 研究院股份有限公司、重庆 凯瑞动力科技有限公司
379	20255859-T-348	桥梁球型支座	推荐	修订	16	GB/T 17955- 2009		交通运输部	交通运输部		中交公路规划设计院有限公司等
380	20255860-T-339	机动车用儿童约束 系统产品标识	推荐	修订	12	GB/T 36120-		工业和信息 化部	全国汽车标 准化技术委		中国汽车技术研究中心有限 公司、中汽研汽车检验中心

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						2018			员会		(天津)有限公司、麦克英孚 (宁波)婴童用品有限公司、 明门(中国)幼童用品有限 公司、宁波环球娃要童用 公司、宁波环球娃」 公司、安有限公司, 品股份有限公司, 品股件用品制造有限公司, 品股本用品制造有限公司, 方被惠尔顿要童安全科技股 份有限公司
381	20255861-T-339	柴油机 燃油滤清器油/水分离效率的评 定方法	推荐	修订	12	GB/T 35348- 2017	ISO 16332:2 018	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、上海弗列加滤清器有限公司、航空工业(新乡)计测科技有限公司、蚌埠国威滤清器有限公司
382	20255862-T-339	乘用车车门强度要 求及试验方法	推荐	修订	12	GB/T 15743- 1995		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限 公司、宁波信泰机械有限公 司、中汽研汽车零部件检验 中心(宁波)有限公司等
383	20255863-T-333	城市轻轨交通铰接车辆通用技术条件	推荐	修订	16	GB/T 23431- 2009		住房城乡建设部	全国城市轨 道交通标准 化技术委员		铁科院(北京)工程咨询有 限公司等
384	20255864-T-469	机动车检验智能终	推荐	制定	18			国家标准委	全国机动车		广东康士柏科技股份有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		端通用技术要求							运行安全技 术检测设备 标准化技术 委员会		司、公安部道路交通安全研究中心等
385	20255865-T-469	智慧城市基础设施 交通运输最佳实践 指南	推荐	制定	12		ISO 37154:2 017	国家标准委	全国城市可 持续发展标 准化技术委 员会		中车青岛四方车辆研究所有 限公司、中国标准化研究院 等
386	20255866-T-604	紧固件 钢丝螺套 第4部分: 锥端锁 紧型	推荐	修订	12	GB/T 24425.4- 2009		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制 造有限公司
387	20255867-T-604	紧固件 钢丝螺套 第7部分: 无安装 柄普通型	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、新乡巴山航空技术股份 有限公司等
388	20255868-T-604	露天矿山 自主系统 和车队管理系统的 互操作性	推荐	制定	12		ISO 23725:2 024	中国机械工业联合会	全国矿山机 械标准化技 术委员会		江苏徐工国重实验室科技有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中煤科工集团上海有限公司
389	20255869-T-604	压缩空气处理 术语	推荐	制定	12		ISO 3857- 4:2012	中国机械工业联合会	全国压缩机 标准化技术 委员会		合肥通用机械研究院有限公 司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
390	20255870-T-604	工业车辆 卡车携带 式叉车 第2部分: 安全使用要求	推荐	制定	12		ISO 20297- 2:2023	中国机械工业联合会	全国工业车 辆标准化技 术委员会		诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计 研究院有限公司
391	20255871-T-604	涂附磨具 带除尘孔 砂盘	推荐	修订	12	GB/T 19323- 2003	ISO 21951:2 024	中国机械工业联合会	全国磨料磨 具标准化技 术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有 限公司等
392	20255872-T-604	涂附磨具 带除尘孔砂页	推荐	修订	12	GB/T 19324- 2003	ISO 21949:2 024	中国机械工业联合会	全国磨料磨 具标准化技 术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有 限公司等
393	20255873-T-604	采矿 术语 第5部 分:钻孔和爆破	推荐	制定	12		ISO 22932- 5:2023	中国机械工业联合会	全国矿山机 械标准化技 术委员会		洛阳矿山机械工程设计研究 院有限责任公司、中国自然 资源经济研究院、中信重工 机械股份有限公司
394	20255874-T-604	工业车辆 稳定性验证 第1部分:总则	推荐	修订	12	GB/T 26949.1- 2020	ISO 22915- 1:2024	中国机械工业联合会	全国工业车 辆标准化技 术委员会		杭叉集团股份有限公司、北 京起重运输机械设计研究院 有限公司
395	20255875-T-604	金属切削机床质量 分级 通用规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		国家机床质量监督检验中心
396	20255876-T-604	龙门铣床检验条件 精度检验 第2部	推荐	修订	12	GB/T 19362.2-	ISO 8636-	中国机械工 业联合会	全国金属切 削机床标准		北京北一机床有限责任公 司、通用技术集团机床工程

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		分: 龙门移动式铣 床				2017	2:2024		化技术委员 会		研究院有限公司、山东威达 精工智能装备有限公司
397	20255877-T-604	数控机床精度保持 性 总则	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		北京机床研究所有限公司
398	20255878-T-604	立式车床检验条件 精度检验 第1部 分:单柱和双柱立 式车床	推荐	修订	12	GB/T 23582.1- 2009	ISO 3655:19 86	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		武汉重型机床集团有限公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、齐重数控装备股份有限公司、通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司
399	20255879-T-604	金属切削机床功能 部件质量分级 通用 规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		国家机床质量监督检验中 心、通用技术集团机床工程 研究院有限公司、北京机床 研究所有限公司等
400	20255880-T-604	管道用钢制过滤器	推荐	修订	16	GB/T 14382- 2008		中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		无锡市锡西化机配件有限公司、中机生产力促进中本机械 即进有限公司、无锡市华尔泰机械 制造有限公司、江阴金童石化 化装备有限公司、中国石石化工程建设有限公司、中 本设计院有限公司、苏州

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											宇力管业有限公司、河北 在
401	20255881-T-604	复杂曲面自动化加 工砂带磨削单元	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员		重庆大学、重庆三磨海达磨 床有限公司、通用技术集团 机床工程研究院有限公司、 上海机床厂有限公司、杭州 祥生砂光机制造有限公司
402	20255882-T-604	紧固件 钢丝螺套 第5部分: 内螺纹	推荐	修订	12	GB/T 24425.5- 2009		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制 造有限公司
403	20255883-T-604	紧固件 钢丝螺套 第3部分: 锁紧型	推荐	修订	12	GB/T 24425.3- 2009		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制造有限公司等
404	20255884-T-604	紧固件 钢丝螺套 第6部分: 技术要 求	推荐	修订	12	GB/T 24425.6- 2009		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制 造有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
405	20255885-T-469	镍及镍合金铸件	推荐	修订	12	GB/T 36518- 2018	ISO 12725:2 019	国家标准委	全国铸造标 准化技术委 员会		宝钛集团有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、攀钢集团沈阳钛 金属新材料有限公司、宝鸡 钛业股份有限公司
406	20255886-T-604	卧式铣镗床精度检验条件 第3部分: 带移动立柱和移动 工作台机床	推荐	制定	12		ISO 3070- 3:2007	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		通用技术集团机床工程研究 院有限公司、沈阳机床股份 有限公司、通用技术集团昆 明机床股份有限公司等
407	20255887-T-604	气动 阀的安装面 第2部分: 带可选 电气接头的板式五 口阀	推荐	修订	12	GB/T 7940.2- 2008,GB/ T 26142.2- 2010		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		浙江亿太诺科技股份有限公司
408	20255888-T-604	紧固件 钢丝螺套 第8部分: 无安装 柄锁紧型	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、新乡巴山航空技术股份 有限公司等
409	20255889-T-604	金刚石圆锯片基体 安装和固定孔 建筑 施工和土木工程	推荐	修订	12	GB/T 39169- 2020	ISO 21538:2 024	中国机械工业联合会	全国磨料磨 具标准化技 术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有 限公司等
410	20255890-T-604	紧固件 钢丝螺套 第1部分:普通型	推荐	修订	12	GB/T 24425.1-		中国机械工 业联合会	全国紧固件 标准化技术		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						2009			委员会		造有限公司等
411	20255891-T-604	紧固件 钢丝螺套 第2部分: 锥端普 通型	推荐	修订	12	GB/T 24425.2- 2009		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、沈阳市黎阳机械构件制 造有限公司等
412	20255892-T-604	锻制承插焊和螺纹 活接头	推荐	修订	16	GB/T 32294- 2015		中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		江司限有备业管管上有限有股份有限的有限公司、
413	20255893-T-604	气动 阀的安装面 第4部分:管式三 口阀	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		浙江亿太诺科技股份有限公司
414	20255894-T-604	手持式非电类动力	推荐	制定	12		ISO	中国机械工	全国凿岩机		天水凿岩机械气动工具研究

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		工具 安全要求 第7部分:砂轮机					11148- 7:2012	业联合会	械与气动工 具标准化技 术委员会		所
415	20255895-T-604	气动 阀的安装面 第1部分: 不带电 气接头的板式五口 阀	推荐	修订	12	GB/T 7940.1- 2008,GB/ T 26142.1- 2010		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		浙江亿太诺科技股份有限公司
416	20255896-T-469	颗粒 气溶胶采样器 采样物理效率的测 量 第2部分: 气溶 胶粒径谱仪法	推荐	制定	18			国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		北京市计量检测科学研究 院、中国计量科学研究院、 中国科学院过程工程研究 所、北京实安科技有限公 司、北京海岸鸿蒙标准物质 技术有限责任公司
417	20255897-T-469	颗粒 气溶胶采样器 采样物理效率的测 量 第1部分:通用 要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		北京市计量检测科学研究 院、中国计量科学研究院、 中国科学院过程工程研究 所、北京实安科技有限公 司、北京海岸鸿蒙标准物质 技术有限责任公司
418	20255898-T-469	超声法颗粒测量与 表征 第2部分:线	推荐	修订	12	GB/T 29023.2-	ISO 20998-	国家标准委	全国颗粒表 征与分检及		上海理工大学

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		性理论				2016	2: 2022		筛网标准化 技术委员会		
419	20255899-T-469	胶体体系 zeta 电位 测量方法 第 3 部 分:声学法	推荐	制定	12		ISO 13099- 3:2014	国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		北京大学、山东理工大学、 上海理工大学、中机生产力 促进中心有限公司
420	20255900-T-469	超声法颗粒测量与 表征 第3部分:非 线性理论准则	推荐	制定	12		ISO 20998- 3: 2017	国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		上海理工大学等
421	20255901-T-610	铅精矿化学分析方法 第 18 部分: 钡 含量的测定 硫酸钡 重量法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		广西中金岭南矿业有限责任 公司、华联锌铟股份有限公 司
422	20255902-T-469	金炭	推荐	制定	18			国家标准委	全国黄金标 准化技术委 员会		长春黄金研究院有限公司、 贵研化学材料(云南)有限 公司、陕西北元化工集团股 份有限公司、安徽兴宙医药 食品有限公司等
423	20255903-T-333	建筑用门反复扭曲试验方法	推荐	制定	12		ISO 9380:19 90 (E)	住房城乡建设部	全国建筑幕 墙门窗标准 化技术委员		中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、河北奥润顺达窗业有限公司、山东沃伦门窗有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司、江河创建集团股份有限 公司、北京嘉寓幕墙门窗股 份有限公司、浙江省建筑科 学设计研究院有限公司、三 河和平铝材厂有限公司等
424	20255904-T-609	石英玻璃纤维制品 二氧化硅的测定 差 减法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国玻璃纤 维标准化技 术委员会		国检测试控股集团南京国材检测有限公司
425	20255905-T-610	超细氧化钨粉	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		崇义章源钨业股份有限公司、赣州澳克泰工具技术有限公司、厦门钨业股份有限公司、厦钨新能源材料股份有限公司、江西理工大学、中南大学等
426	20255906-T-610	回收铋原料	推荐	修订	16	GB/T 39148- 2020		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		广东先导稀材股份有限公司、湖南先导稀有金属材料 有限公司、湖南柿竹园有色 金属有限责任公司、河南豫 光金铅股份有限公司
427	20255907-T-610	增材制造 金属粉末 电极感应气雾化制 粉通则	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		国营芜湖机械厂、中国科学 院金属研究所、钢铁研究总 院有限公司、中南大学、中 国兵器工业集团第五二研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											所、大大村村村村智 大村村村
428	20255908-T-610	TiC-Fe 基硬质合金	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		株洲硬质合金集团有限公司、株洲长江硬质合金工具有限公司、中钢天源安徽智能装备股份有限公司
429	20255909-T-604	汽车用空调器	推荐	修订	16	GB/T 21361- 2017		中国机械工业联合会	全国冷冻空 调设备标准 化技术委员		合肥通用机械研究院有限公 司等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
430	20255910-T-610	纳米镍粉	推荐	修订	16	GB/T 19588- 2004		中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		钢铁研究总院有限公司、江 苏博迁新材料股份有限公司、宁波广新纳米材料有限公司、昆明理工大学、格林 美股份有限公司、江苏科技大学、钢研吴普科技有限公司
431	20255911-T-609	玻璃纤维增强复合 材料管长期性能评 价要求	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准 化技术委员会		武汉理工大学
432	20255912-T-605	网围栏用镀锌钢丝	推荐	制定	12		ISO 7900:20 06	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		天津华源线材制品有限公 司、冶金工业信息标准研究 院等
433	20255913-T-605	金属和合金的腐蚀 消毒剂腐蚀试验方 法 全浸法	推荐	制定	12		ISO 5156:20 22	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		西安热工研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院
434	20255914-T-605	金属和合金的腐蚀 海洋腐蚀环境下断 裂韧度试验方法	推荐	制定	12			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		洛阳船舶材料研究所(中国 船舶集团有限公司第七二五 研究所)、冶金工业信息标 准研究院、厦门双瑞材料研 究院有限公司
435	20255915-T-605	热轧圆盘条尺寸、	推荐	修订	12	GB/T	ISO	中国钢铁工	全国钢标准		冶金工业信息标准研究院、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		外形、重量及允许 偏差				14981- 2009	16124:2 015	业协会	化技术委员 会		青岛特殊钢铁有限公司等
436	20255916-T-605	钢铁及合金 铜含量 的测定 火焰原子吸 收光谱法	推荐	修订	12	GB/T 223.53- 1987	ISO 4943:20 22	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		宝山钢铁股份有限公司、钢 研纳克检测技术股份有限公 司
437	20255917-T-605	冷镦和冷挤压用钢 第2部分:不锈钢	推荐	制定	12		ISO 4954- 2:2024	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		永兴特种材料科技股份有限 公司、抚顺特殊钢股份有限 公司、冶金工业信息标准研 究院
438	20255918-T-605	钢铁及合金 镍含量 的测定 重量法和滴 定法	推荐	制定	12		ISO 4938:20 16	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		钢研纳克检测技术股份有限 公司
439	20255919-T-605	球墨铸铁管和管件聚氨酯涂层	推荐	修订	12	GB/T 24596- 2021	ISO 24131- 1:2023	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		新兴铸管股份有限公司、冶 金工业信息标准研究院、圣 戈班管道系统有限公司、国 铭铸管股份有限公司、安钢 集团永通球墨铸铁管有限责 任公司等
440	20255920-T-605	低合金钢 锰、磷、铬、镍、钼、钴、铜、钒、钛、砷和锡的测定 电感耦合等离子体发射光谱	推荐	制定	12		ISO 17650:2 024	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		钢研纳克检测技术股份有限 公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		法									
441	20255921-T-605	钢丝绳绳端 合金熔铸和树脂套接	推荐	修订	12	GB/T 30588- 2014	ISO 17558:2 006	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		巨力索具股份有限公司、冶 金工业信息标准研究院等
442	20255922-T-605	钢筋机械连接件质 量评价方案	推荐	制定	12		ISO 15835- 3:2018	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究 院、中冶检测认证有限公司 等
443	20255923-T-605	钢板及钢带拉伸性 能电磁检测方法	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		钢研纳克检测技术有限公司、宝山钢铁股份有限公司、南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
444	20255924-T-605	铁塔结构用热轧钢 板和钢带	推荐	修订	16	GB/T 36130- 2018		中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		首钢集团有限公司、冶金工 业信息标准研究院、北京国 网定达科技发展有限责任公 司等
445	20255925-T-605	冷镦和冷挤压用钢 第1部分:非合 金、低合金和合金 钢	推荐	修订	12	GB/T 6478-2015	ISO 4954- 1:2024	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		江苏沙钢集团有限公司、江 苏永钢集团有限公司、冶金 工业信息标准研究院
446	20255926-T-605	金属材料 拉伸试验	推荐	制定	12		ISO	中国钢铁工	全国钢标准		中国科学院理化研究所、钢

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		采用空心圆棒试样 的材料高压气体敏 感性评价方法					7039:20 24	业协会	化技术委员 会		研纳克检测技术股份有限公司、中国石油集团工程材料 研究院有限公司、冶金工业 信息标准研究院等
447	20255927-T-605	金属和合金的腐蚀 消毒剂腐蚀试验方法 喷雾法	推荐	制定	12		ISO 9812:20 24	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		西安热工研究院有限公司、 冶金工业信息标准研究院
448	20255928-T-605	无缝和焊接(埋弧 焊除外)钢管纵向 和/或横向缺欠的全 圆周自动超声检测	推荐	修订	12	GB/T 5777- 2019,GB/ T 31925- 2015	ISO 10893- 10:2011	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		衡阳华菱钢管有限公司、钢 研纳克检测技术股份有限公司、苏州九尚久电磁设备有限公司、浙江德威不锈钢管 业股份有限公司、冶金工业 信息标准研究院等
449	20255929-T-605	桥梁缆索钢丝用盘条	推荐	制定	12		ISO 6819:20 23	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		江阴兴澄特种钢铁有限公 司、冶金工业信息标准研究 院等
450	20255930-T-605	球墨铸铁管道系统 应用指南 储存、修补和安装	推荐	制定	12		ISO 21051:2 020	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		新兴铸管股份有限公司、冶 金工业信息标准研究院、圣 戈班管道系统有限公司、国 铭铸管股份有限公司、安钢 集团永通球墨铸铁管有限责 任公司等
451	20255931-T-605	原料纯铁	推荐	修订	16	GB/T		中国钢铁工	全国钢标准		山西太钢不锈钢股份有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						9971-2017		业协会	化技术委员 会		司、鞍钢股份有限公司、冶 金工业信息标准研究院
452	20255932-T-605	金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 利用压痕力差表示的应力变化评估方法	推荐	制定	12		ISO/TS 19096:2 023	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		上海交通大学、宝山钢铁股份有限公司、北京时代之峰 科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等
453	20255933-T-605	钢铁及合金 钙、 镁、钒和锌含量的 测定 火焰原子吸收 光谱法	推荐	修订	16	GB/T 223.46- 1989,GB/ T 223.76- 1994,GB/ T 223.77- 1994,GB/ T 20127.12- 2006		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限 公司
454	20255934-T-605	制氟炭板	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		中核四 0 四有限公司、冶金 工业信息标准研究院、方大 炭素新材料科技股份有限公 司、甘肃金泰化工有限公 司、中国科学院山西煤炭化 学研究所

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
455	20255935-T-605	水电站压力钢管用钢板	推荐	修订	16	GB/T 31946- 2015		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、冶 金工业信息标准研究院、中 国三峡建工(集团)有限公 司、宝武集团鄂城钢铁有限 公司等
456	20255936-T-605	金属与合金的腐蚀 工业设备化学清洗 腐蚀抑制剂性能评 价方法	推荐	制定	12		ISO 9813:20 23	中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		西安热工研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院
457	20255937-T-605	钢棒磁粉检测方法	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员 会		钢研纳克检测技术有限公司、宝武特种冶金有限公司、武汉中科创新技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
458	20255938-T-469	粒度分析 电阻法 第2部分:可调电 阻脉冲感应法	推荐	制定	12		ISO 13319-2: 2023	国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		瑞芯智造(深圳)科技有限 公司
459	20255939-T-469	颗粒 粒度切割器切割性能测试 第4部分:洗脱法	推荐	制定	18			国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		青岛市计量技术研究院、青 岛众瑞智能仪器股份有限公 司
460	20255940-T-469	粒度分析 小角 X	推荐	制定	12		ISO	国家标准委	全国颗粒表		中石化(北京)化工研究院

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		射线散射(SAXS)					17867:2 020		征与分检及 筛网标准化 技术委员会		有限公司
461	20255941-T-610	贵金属材料状态表示方法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金 属标准化技 术委员会		西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司、贵研铂业股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、西北有色金属研究院
462	20255942-T-605	金属中非金属夹杂物的分析 电解萃取法	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准 化技术委员		北京科技大学、北京航空材料研究院股份有限公司、北京钢研高纳科技股份有限公司、中冶检测认证有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
463	20255943-T-469	激光衍射测量操作指南	推荐	制定	12		ISO/TS 5973: 2024	国家标准委	全国颗粒表 征与分检及 筛网标准化 技术委员会		上海市计量测试技术研究院
464	20255944-T-606	塑料 碳纳米管改性 聚苯乙烯材料	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国塑料标 准化技术委 员会		深圳烯湾科技有限公司、金 发科技股份有限公司、烯湾 科城 (广州)新材料有限公司等
465	20255945-T-605	金属材料 残余应力	推荐	修订	16	GB/T		中国钢铁工	全国钢标准		浙江省特种设备科学研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		测定 钻孔应变法				31310- 2014		业协会	化技术委员 会		院、武汉钢铁有限公司、冶 金工业信息标准研究院等
466	20255946-T-432	林业草原天空地一 体化网络技术要求	推荐	制定	18			国家林草局	全国林业和 草原信息标 准化技术委员会		中国科学院地理科学与资源研究所、国家林业和草原局信息中心、北京林业大学、中国卫通集团有限公司、东北林业大学、航天科工(北京)空间信息应用股份有限公司、国家林业和草原局林草调查规划院等
467	20255947-T-432	林业草原种质资源 设施保存库信息系 统技术要求	推荐	制定	18			国家林草局	全国林业和 草原信息标 准化技术委员会		北京林业大学、国家林业和草原局信息中心、国家林本草种质资源设施保存库(雄安)、山东省林草种质资源中心、北京市园林绿化局、北京市园林绿化局、北家植物园、蒙草生态环境(集团)股份有限公司等
468	20255948-T-332	地下水禁限采区划 定导则	推荐	制定	12			水利部	水利部		水利部、交通运输部、国家 能源局、南京水利科学研究 院
469	20255949-T-606	塑料 表面抗细菌粘 附的测试方法	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联	全国塑料标 准化技术委		嘉丰工业科技(惠州)有限 公司、广州合成材料研究院

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
								合会	员会		有限公司、广东省科学院微 生物研究所(广东省微生物 分析检测中心)等
470	20255950-T-432	林业草原信息术语	推荐	制定	18			国家林草局	全国林业和 草原信息标 准化技术委 员会		北京林业大学、国家林业和草原局信息中心、国家树外,工产原局后,村草调查规划院、和草原局林草调查规划院、东北林业大学、南京林业大学、航天科工(北京)空间信息应用股份有限公司、合肥斡亿信息科技有限公司等
471	20255951-T-907	数据匿名化流通实施及评估指南	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北公研究 学究工究限公司、武教育、 上、 一、

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											能有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、北京腾军天下科技有限公司、北云基华海信息技术股份有限公司、北京 电力 有限公司 电力 有限公司 电光 有限公司 电光 有限公司 化 知 在 和 大 数 据 发 展 中 心
472	20255952-T-604	工业过程测量和控 制系统完整性管理 规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公 司西南油气田分公司、机械 工业仪器仪表综合技术经济 研究所
473	20255953-T-907	城市全域数字化转 型 城市数据有效利 用水平评估模型	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中术信息股讯和 电电飞云京深司 电电飞云京深司 电电飞云京深司 电电飞云京深司有技科有权权 大研有限公限人人,是人们有人,是人们有人,是人们有人,是人们,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											中国石油大学(北京)等
474	20255954-T-424	排放单位碳计量器 具配备和管理通则	推荐	制定	18			市场监管总局	全国计量器 具管理标准 化技术委员		中国计量科学研究院、郑州 计量先进技术研究院、北京 市计量检测科学研究院、北 京低碳清洁能源研究院、广 东省计量科学研究院
475	20255955-T-907	数据服务能力评估第2部分:评估要素	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中司公会北司有份术有术中新湖湖心有国国、司信京、限有股限标心中和明显的对外,则有工组据科网国司公会任化信(标行的大约中限信保信保电家联公研通重化的人工的工程,可有工组据科网国浪首、院工)与质型的大约中限信保信保电家联公研通度化例,则是不可公会化的,以外的人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是是一个人工的,是一个人工的工作,是一个人工的,是一个人们,是一个人们,是一个人们,这一个人们,是一个人们,是一个人们的,是一个人们的一个人们,这一个人们的,是一个人们的,是一个人们的一个一个一个一个人们的,是一个人们的一个人们的一个人们的,是一个人们的一个人们的,是一个人们的一个人们的,是一个人们的一个一个人们的一个人们的,是一个人们的一个人们的一个人们的,是一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个人们的一个一个人们的一个一个一个人们的一个一个一个一个一个人们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											集先学京司有融智京北司中科玛北限技份集技所司司院外市司官院科技大、、限科宝赛京、心学智京公术有团学广广广限、大京医育文员、企会展科互、究份络网、成任部有有标识,实际有交国京任认子科州京限管科融、限公司限公电电赛司究子科际司中统发盟纪司研股网京司、责安网网西等、院科技大、心有展科互、究份络网、成任部有有标识北学份据京北公限有宽京、限全星京飞、一责责检数大、限易家华、司公数社京司术信行工电究公公研发展,以及成员等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
476	20255956-T-907	数据服务能力评估第3部分:实施指南	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标员会		全代方国京中公术股技技技息创司究询国集先学京司有名代方国京中公术股技技技息创司究询国集先学京司有限服限咨字网移司公公任化信(省比、公公研电信国公构务责询科络(、司司公研通重标TO/TBT、院科技人、一心公限有信州国浪首、院工)化为图、实际科技人、一、公限有信州国浪首、院工)化为图、次研电信国公约中任有技通杭中、、司司公研通重标TO/TBT里、、院科技大、统中任有技通杭中、、司究院庆准V阿司司究子科际司会中、司公限集)人潮实中、业有与T巴徵京北学份据京告国中、司有息保信保电家联公量报中能数大、限易家信国中、司有息保信保电家联公量报中能数大、限易家用南国北、限技险息科子信网 研咨 源据 北公所金用南国北、限技险息科子信网 研咨 源据

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											融智京北司中科玛北限技份集持、、、有技里西神北有院控天司有限的学东西州京保管科融、限介有及发盟纪司研股网京司、最全国和州京限管科融、限介有及盟纪司研股网京司、责公网网西等北公限有策北、所有安御北都公司限公回网班,市省公公司限公司、市公公司限公司、市公公司限公司、市公公司、市公公司、市公公司、市公
477	20255957-T-469	产品智能化 人类工效学设计指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国人类工 效学标准化 技术委员会		中国标准化研究院、北京小米移动软件有限公司、美的集团股份有限公司、海信家电集团股份有限公司、清华大学等
478	20255958-T-907	数据利用管理技术	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标		中国科学院信息工程研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		要求							准化技术委员会		所技有字移天信务有限(信机心和安息国院农心国公公所技有字移天信务有限《信机心和安息国院农心国公公所技有字移天信务有限《信机心和安息国院农心国公公所技有法的。 司、信手股保、家协络室业所研中展、限所的电团威、司、信手股保、家协络室业所研中展、限所所名,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											公中司数技限司中中司国智司有技空测司心、据有公、移国、网算、限(间技的出电中司中司电路的主题的主题的,以为国民公、移民司中对电国山科蓝公北研术为湖国展公、移联技学津电团联组制、、中发限司中互息科天省集智、)院限古数信心、移联技学津电团联华有、公自报集团联翼联有有究电公份杭清公京等区团有调云网限限院力司有州交司大区财行。数科有公、、公、泽技科据检据公司科有公、、公、泽技科据检据公司科有公、、公、泽技科据检据公司科有公、、公、泽技科据检验。
479	20255959-T-604	机器人 性能规范及 其试验方法 第 8 部分: 电动汽车充 电机器人	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人 标准化技术 委员会		国网天津市电力公司电力科 学研究院、北京国电富通科 技发展有限公司、北京机械 工业自动化研究所有限公司 等
480	20255960-T-604	智能制造 多模态人 机交互系统技术要	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化 系统与集成		中国电子技术标准化研究 院、北京市长城企业战略研

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		求							标准化技术 委员会		究所、徐工集团、陕西煤业 化工集团有限责任公司、天 津大学、石化盈科智能制造 有限责任公司、中国信息通 信研究院、上海海事大学等
481	20255961-T-607	图书馆家具通用技术要求	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家具标 准化技术委 员会	全国图书 馆标准化 技术委员	北京市产品质量监督检验研究院等
482	20255962-T-469	温室气体排放核算 与报告要求 第 X 部分:生物发酵企 业	推荐	制定	18			国家标准委	全国食品工业标准化技术委员会	全国碳排 放管理标 准化技术 委员会	北京工商大学、梅花生物科技集团股份有限公司等
483	20255963-T-464	人类辅助生殖技术 用医疗器械 辅助生 殖用液中二甲基亚 砜的测定	推荐	制定	18			国家药监局	国家药监局		深圳市药品检验研究院(深 圳市医疗器械检测中心)、 中国食品药品检定研究院等
484	20255964-T-469	生物基聚酰胺 第1部分:树脂	推荐	制定	18			国家标准委	全国生物基 材料及降解 制品标准化 技术委员会	全国化学 纤维标准 化技术委 员会	上海凯赛生物技术股份有限公司、北京工商大学
485	20255965-T-469	基于 GO 纳米孔的 气味结合蛋白电化	推荐	制定	12			国家标准委	全国生物芯 片标准化技	全国纳米 技术标准	中国质量检验检测科学研究 院、中国地质大学(武

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		学传感芯片检测方 法							术委员会	化技术委 员会	汉)、博奥生物集团有限公司
486	20255966-T-469	智慧城市基础设施 智慧城市规划多源 数据集成框架 (SCP)	推荐	制定	12		ISO 37166:2 022	国家标准委	全国城市可 持续发展标 准化技术委 员会		中城智慧(北京)城市规划设计研究员有限公司、中国标准化研究院等
487	20255967-T-469	安全与韧性 产品 和文档的真实性、 完整性和可信性 物理文档安全指南	推荐	制定	12		ISO 22388:2 023	国家标准委	全国公共安 全基础标准 化技术委员 会		中国标准化研究院、北京市科学技术研究院等
488	20255968-T-469	安全与韧性 产品和文档的真实性、完整性与可信性 建立互信与互操作性	推荐	制定	12		ISO 22385:2 023	国家标准委	全国公共安全基础标准 化技术委员会		中国标准化研究院、北京市科学技术研究院等
489	20255969-T-469	安全与韧性 产品 和文档的真实性、完整性和可信性 遏制伪造和非法贸易的可互操作对象的识别及相关验证系统的指南	推荐	制定	12		ISO 22378: 2022	国家标准委	全国公共安全基础标准 化技术委员会		中国标准化研究院等
490	20255970-T-469	基于纹影成像技术	推荐	制定	18			国家标准委	全国燃烧节		北京理工大学、中国科学技

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		的氢气喷射特性测试方法							能净化标准 化技术委员 会		术大学、清华大学、潍柴动 力股份有限公司、中国科学 院工程热物理研究所等
491	20255971-T-469	低浓度逸散甲烷回 收利用技术导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品回收利用基础 与管理标准 化技术委员		中国标准化研究院、国家能源集团、阳泉煤业集团有限责任公司、煤炭科学技术研究院有限公司、中国煤炭科工集团太原研究院等
492	20255972-T-469	废钢桶再生利用技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品回 收利用基础 与管理标准 化技术委员 会		中国标准化研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国再生资源循环收利用协会、中国资源循环集团有限公司、中再资源源环境股份有限公司、宝武集团环境资源科技有限公司等
493	20255973-T-469	节水型企业 食糖行业	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标 准化技术委 员会		中国糖业协会、中国标准化研究院等
494	20255974-T-469	水泥生产企业水平衡测试方法	推荐	修订	16	GB/T 36536- 2018		国家标准委	全国节水标 准化技术委 员会		中国建材检验认证集团安徽 有限公司、中国标准化研究 院等
495	20255975-T-469	再生水在工业冷却 系统中的应用 第 1	推荐	制定	12		ISO 22449-	国家标准委	全国节水标 准化技术委		南京大学、南京大学宜兴环 保研究院等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		部分: 技术导则					1:2020		员会		
496	20255976-T-469	节水型企业 石油炼 制行业	推荐	修订	12	GB/T 26926- 2011		国家标准委	全国节水标 准化技术委员会		中国石油和化学工业联合会、中国石化工程建设公司、中国标准化研究院、中国石油天然气股份有限公司炼油与化工分公司
497	20255977-T-469	棉纤维中矿质元素的测定方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国纤维标 准化技术委 员会		中国纤维质量监测中心等
498	20255978-T-469	再生水在工业冷却 系统中的应用 第 2 部分:成本分析导 则	推荐	制定	12		ISO 22449- 2:2020	国家标准委	全国节水标 准化技术委 员会		南京大学宜兴环保研究院、南京大学等
499	20255979-T-469	水再利用工业废水 处理的能耗计算与 表达方法 第1部 分:生物法过程	推荐	制定	12		ISO 21939- 1:2019	国家标准委	全国节水标 准化技术委 员会		中国标准化研究院等
500	20255980-T-469	棉纤维粘性试验方法 自动热滚筒法	推荐	制定	18			国家标准委	全国纤维标 准化技术委 员会		中国纤维质量监测中心、中国棉纺织行业协会、西安工程大学、新疆维吾尔自治区纤维质量监测中心、徐州市检验检测中心、济宁市质量计量检验检测研究院、泰安

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											市院品为验验的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的
501	20255981-T-469	棉纤维测试水平调整方法 修正系数法	推荐	制定	18			国家标准委	全国纤维标 准化技术委 员会		徐州市检验检测中心、中国 纤维质量监测中心
502	20255982-T-326	辛硫磷原药	推荐	修订	16	GB/T 9556-2008		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
503	20255983-T-469	棉纤维中碳、氮稳 定同位素比值测定 方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国纤维标 准化技术委 员会		中国纤维质量监测中心等
504	20255984-T-326	扑草净可湿性粉剂	推荐	修订	16	GB/T		农业农村部	全国农药标		沈阳沈化院测试技术有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						23553- 2009			准化技术委 员会		司等
505	20255985-T-326	高效氟吡甲禾灵原 药	推荐	修订	16	GB/T 34157- 2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
506	20255986-T-326	甲基硫菌灵可湿性粉剂	推荐	修订	16	GB/T 23552- 2009		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
507	20255987-T-326	井冈霉素可溶粉剂	推荐	修订	16	GB/T 34154- 2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
508	20255988-T-326	莠去津原药	推荐	修订	16	GB/T 22606- 2008		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
509	20255989-T-326	高效氟吡甲禾灵乳油	推荐	修订	16	GB/T 34159- 2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
510	20255990-T-326	莠去津可湿性粉剂	推荐	修订	16	GB/T 22607- 2008		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
511	20255991-T-326	异噁草松原药	推荐	修订	16	GB/T 24751-		农业农村部	全国农药标 准化技术委		沈阳沈化院测试技术有限公 司等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						2009			员会		
512	20255992-T-326	井冈霉素可溶液剂	推荐	修订	16	GB/T 9553-2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
513	20255993-T-326	井冈霉素原药	推荐	修订	16	GB/T 34155- 2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
514	20255994-T-326	甲基硫菌灵原药	推荐	修订	16	GB/T 24755- 2009		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
515	20255995-T-326	氯氟吡氧乙酸异辛 酯乳油	推荐	修订	16	GB/T 35671- 2017		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
516	20255996-T-326	扑草净原药	推荐	修订	16	GB/T 24754- 2009		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司等
517	20255997-T-326	异噁草松乳油	推荐	修订	16	GB/T 23551- 2009		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
518	20255998-T-469	毛绒纤维回潮率试 验方法 烘箱法	推荐	修订	16	GB/T 13835.4- 2009,GB/		国家标准委	全国纤维标 准化技术委 员会		中国纤维质量监测中心等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						T 6500- 2008					
519	20255999-T-326	牛性控冷冻精液	推荐	修订	16	GB/T 31582- 2015		农业农村部	全国畜牧业 标准化技术 委员会		北京奶牛中心、全国畜牧总站、中国农业大学
520	20256000-T-326	莠去津悬浮剂	推荐	修订	16	GB/T 22608- 2008		农业农村部	全国农药标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公 司等
521	20256001-T-469	天然气 水合物晶体 结构的测定 激光拉 曼光谱法	推荐	制定	18			国家标准委	全国天然气 标准化技术 委员会		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、重庆大学、大连理工大学、西南石油大学
522	20256002-T-469	天基光学遥感系统 微振动特性及影响 在轨评估方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国宇航技 术及其应用 标准化技术 委员会		中国空间技术研究院遥感卫星总体部、航天东方红卫星有限公司、北京空间机电研究所、中国资源卫星应用中心、二十一世纪空间技术应用股份有限公司
523	20256003-T-469	天然气 水分的测定 第3部分: 用激光 吸收光谱法测定水 含量	推荐	制定	18			国家标准委	全国天然气 标准化技术 委员会		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处、中油国际管

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											道科工程 管管 公司 人名 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医
524	20256004-T-469	页岩气 环境保护 第3部分: 采气污 染防治与处置推荐 作法	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石化江汉油田分公司油气产能建设管理中心
525	20256005-T-469	天然气 水合物生成 温度的测定 差示扫 描量热法	推荐	制定	18			国家标准委	全国天然气 标准化技术 委员会		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气时无法连里,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											测品标能源技术服务(北京)有限公司
526	20256006-T-469	长输管道中天然气水合物预测与防控	推荐	制定	16			国家标准委	全国天然气标委员会		国限公有天总油网天气股道工国限石司管然田国限家公司限然院大集然调份分程家公油西道气分家公司科中司研限、有管中限司限油北然东限份司油西然技石南院任家公集、司中司然管管公司限验然管管公司国外人工司团中天国第气道网司、公检气道管研天气中司油、有国然石四管公集、中司测管公界然田海、天国限石气油分网司团中国塔研网司集总气分油西然家公油榆管公集、有油石里究集、团院股公研南气石司化济道司团国限国油木院团国有分份司究石管油油工管局、有家公际天油、有家公际大油、有家公际天油、有家公际天油、有家

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											石油天然气管网集团有限公司东北分公司、国家石油天 然气管网集团有限公司北京 管道公司
527	20256007-T-469	页岩气 水平井井位设计技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油化工股份有限公司 江汉油田分公司勘探开发研 究院
528	20256008-T-469	天然气处理厂气体 及溶液分析与脱 硫、脱碳及硫磺回 收分析评价方法 第 6部分:络合铁法 脱硫溶液分析	推荐	制定	18			国家标准委	全国天然气 标准化技术 委员会		中司研究限公有民公司法人公有股公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人公司法人
529	20256009-T-469	储层改造工作液 黏性测试方法	推荐	制定	12		ISO 13503- 1: 2011	国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团科学技术研究院有限公司
530	20256010-T-469	跨频段岩石电学特 性分析方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化		中国石油集团测井有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									技术委员会		
531	20256011-T-469	地球物理测井数据通用标识符号	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团测井有限公司
532	20256012-T-469	陆相页岩气勘探目 标评价方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院
533	20256013-T-903	飞机增升装置空气 动力设计技术要求	推荐	制定	18			中国人民解 放军军事科 学院	全国空气动 力通用技术 标准化技术 委员会		中国商飞上海飞机设计研究院等
534	20256014-T-903	飞行器模型常规测 力风洞试验方法 第 2部分: 高速风洞 试验	推荐	制定	18			中国人民解 放军军事科 学院	全国空气动 力通用技术 标准化技术 委员会		中国空气动力研究与发展中心等
535	20256015-T-903	飞行器模型常规测 力风洞试验方法 第 3部分:高超声速 风洞试验	推荐	制定	18			中国人民解 放军军事科 学院	全国空气动 力通用技术 标准化技术 委员会		中国空气动力研究与发展中心等
536	20256016-T-469	深地测井作业技术 规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
537	20256017-T-903	飞行器模型自由飞 高速风洞试验方法	推荐	制定	18			中国人民解 放军军事科 学院	全国空气动 力通用技术 标准化技术 委员会		中国航天空气动力技术研究院等
538	20256018-T-469	石油天然气工业 二 氧化碳地质封存监 测技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团安全环保技术研究院有限公司
539	20256019-T-903	飞行器模型常规测 力风洞试验方法 第 1部分: 低速风洞 试验	推荐	制定	18			中国人民解 放军军事科 学院	全国空气动 力通用技术 标准化技术 委员会		中国空气动力研究与发展中心等
540	20256020-T-334	矿山关闭术语	推荐	制定	12		ISO 20305:2 020	自然资源部(国土)	全国自然资源与国土空间规划标准 化技术委员		中国自然资源经济研究院、山东省地质科学研究院
541	20256021-T-469	无线随钻测量系统 (MWD)技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中石化经纬有限公司
542	20256022-T-469	石油天然气工业 提 高原油采收率术语 第2部分: 热力采 油	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团科学技术研究院有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
543	20256023-T-469	井场移动式全直径 岩心核磁共振测量 仪	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中国石油集团科学技术研究院有限公司
544	20256024-T-469	页岩地层元素录井 采集与评价技术规 范	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		中石化石油工程技术研究院 有限公司
545	20256025-T-469	退役油气输送管道 处置技术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天 然气标准化 技术委员会		国家石油天然气管网集团北 方管道有限责任公司
546	20256026-T-469	金属材料熔焊质量 要求 第6部分:实施指南	推荐	制定	12		ISO 3834- 6:2024	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局、哈焊国创(青岛)焊接工程创新中心有限公司
547	20256027-T-604	螺栓紧固刀夹	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国刀具标 准化技术委 员会		洛阳信成精密机械有限公司、浙江海德曼智能装备股份有限公司、成都工具研究 所有限公司等
548	20256028-T-604	数字化锯切中心 技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		浙江晨龙控股股份有限公司 等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
549	20256029-T-604	管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片第2部分: Class系列	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		浙有中封信溪司有安石石浙大庆图制 化进密地 然一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,
550	20256030-T-469	切割设备图形符号	推荐	制定	12		ISO 7287: 2002	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
551	20256031-T-469	活性和智能包装 第 1部分:活性包装 通用规范	推荐	制定	12		ISO 6608- 1: 2024	国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		中国出口商品包装研究所等
552	20256032-T-469	绿色制造通用技术 指南 焊接	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准		中机生产力促进中心有限公司、南昌航空大学、中国焊

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									化技术委员 会		接协会等
553	20256033-T-604	数控机床过滤排屑 装置	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		烟台开发区博森科技发展有 限公司、烟台环球机床装备 股份有限公司、通用技术集 团机床工程研究院有限公司
554	20256034-T-469	绿色焊接技术评价 规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员 会		中车青岛四方机车车辆有限 公司、南昌航空大学、中国 焊接协会、中机生产力促进 中心有限公司等
555	20256035-T-469	氢气液化热交换器	推荐	制定	16			国家标准委	全国锅炉压 力容器标准 化技术委员		世有各工种设 公司份 一

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司、西安安通大学、上海市安安通大学、上海市安安通大学、上海市安全通大学、上海市农村投备监督和机械研究所有各种设备,当州土村,以为市场,以为市场,以为市场,以为市场,以为市场,以为市场,以为市场,以为市场
556	20256036-T-604	液力变矩器 性能试验方法	推荐	修订	12	GB/T 7680-2005		中国机械工业联合会	全国土方机 械标准化技 术委员会		山推工程机械股份有限公司、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、江苏汇智高端 公有限公司、江苏汇智高端 工程机械创新中心有限公司、天津工程机械研究院有 限公司、泰安航天特种车有 限公司
557	20256037-T-604	液压传动 泵、马达 公称排量系列	推荐	修订	12	GB/T 2347-1980		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		北京华德液压工业集团有限责任公司
558	20256038-T-469	切割缺陷	推荐	制定	12		ISO 17658: 2002	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		河北科技工程职业技术大 学、中国机械总院集团哈尔 滨焊接研究所有限公司等

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
559	20256039-T-469	绿色制造管理体系指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		中机研标准技术研究院(北京)有限公司、深圳大学等
560	20256040-T-469	PET 瓶用可移除收缩标签设计要求及测试方法	推荐	制定	12		ISO 7683: 2024	国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		成都松裕包装印刷有限公司等
561	20256041-T-604	农林拖拉机和机械 串行控制和通信数 据网络 第 5 部分: 网络管理	推荐	修订	12	GB/T 35381.5- 2017	ISO 11783- 5:2019	中国机械工业联合会	全国农业机 械标准化技 术委员会		中国农业机械化科学研究院集团有限公司等
562	20256042-T-469	绿色制造 制造企业 绿色供应链管理 尽 职调查实施指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		中国汽车技术研究中心有限 公司、中机研标准技术研究 院(北京)有限公司等
563	20256043-T-604	管法兰用金属 C 形密封环	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		三门核电有限公司、陈公司、陈公司、陈公司、陈公司限公司、陈公司限公司限公司限公司联合,并不是密封件有限公司、浙江国泰萧星密封村,以为有限公司、浙江国泰萧星密封村,以为有限公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											宁波易天地信师 在
564	20256044-T-469	气焊设备 第1部 分:气体分配管路 用工作压力≤6Mpa 的减压器和带流量 计的减压器	推荐	制定	12		ISO 22073- 1:2024	国家标准委	全国焊接及相关工艺标 准化技术委员会		宁波市江北兴达焊割减压仪 表厂、中国机械总院集团哈 尔滨焊接研究所有限公司
565	20256045-T-604	液压传动 泵、马达 参数定义和字母符 号	推荐	修订	12	GB/T 17485- 1998		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		宁波市产品食品质量检验研 究院(宁波市纤维检验所)
566	20256046-T-469	齿轮产品数字化设计与制造 通用管理规范 第1部分:设计	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会		西安法士特高智新科技有限 公司、郑机所(郑州)传动 科技有限公司等
567	20256047-T-604	风能发电系统 风力	推荐	制定	18			中国机械工	全国风力发		中车永济电机有限公司、西

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		发电机组用发电机 设计要求						业联合会	电标准化技术委员会		安中车永电捷力风能有限公司、明阳智慧能源集团股份 公司
568	20256048-T-604	紧固件机械性能 第 21 部分: 不锈钢自 攻螺钉	推荐	修订	12	GB/T 3098.21- 2014	ISO 3506- 4:2025	中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司等
569	20256049-T-604	紧固件 带薄膜超声 换能器螺栓、螺钉 和螺柱	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、航天精工股份有限公司 等
570	20256050-T-469	软钎剂试验方法 第 18部分: 钎焊印制 电路组装件在清洗 前和/或后的清洁度	推荐	制定	12		ISO 9455- 18:2024	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
571	20256051-T-604	管法兰用非金属聚四氟乙烯包覆垫片 第1部分: PN 系列	推荐	修订	16	GB/T 13404- 2008		中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		中机生产力促进,不管不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											设备制造有限公司
572	20256052-T-604	管法兰用垫片系数和比压力试验方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		江 验村村 上 华
573	20256053-T-469	气焊设备 高压乙炔 分解阻断器	推荐	制定	12		ISO 11872:2 024	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
574	20256054-T-604	数字化车间 数控加 工生产线中央刀具 库系统通用要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员		北京动力机械研究所、通用 技术集团机床工程研究院有 限公司、冈田智能(江苏) 股份有限公司、清华大学、 科德数控股份有限公司
575	20256055-T-469	绿色供应链管理 采	推荐	修订	16	GB/T		国家标准委	全国绿色制		中机研标准技术研究院(北

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		购控制				39258- 2020			造技术标准 化技术委员		京)有限公司、工业和信息 化部电子第五研究所等
576	20256056-T-469	绿色制造数据 数据表述与基本要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		中机生产力促进中心有限公司等
577	20256057-T-604	龙门式纤维复合材料铺带机 第2部分:技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司、通用技术条件 有限公司、通用技术集团机床工程研究院(天津)有限公司、武汉重型机床集团有限公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、产工程研究院有限公司、产重数控装备股份有限公司
578	20256058-T-604	液压传动 元件通用 技术规范	推荐	修订	12	GB/T 7935-2005		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		江苏省机械研究设计院有限 责任公司
579	20256059-T-604	管法兰用金属包覆垫片 第2部分: Class 系列	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		浙江国泰萧星密封材料股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中石油华东设计院有限公司、慈溪市恒立密封材料有限公司、广州市东山南方密封件有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											司、江苏省特种设备安全监督检验研究院、中国石化工程建设有限公司、中辽检测(辽宁)有限公司、大庆隆锋机械设备制造有限公司
580	20256060-T-469	绿色制造 激光冲击 强化技术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准 化技术委员会		中国航空制造技术研究院、中机研标准技术研究院(北京)有限公司等
581	20256061-T-469	再制造毛坯检验通 用要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		河北京津冀用制造产海技术工
582	20256062-T-469	低温容器的清洁度	推荐	制定	12		ISO 23208:2 017/Am d 1:2020	国家标准委	全国锅炉压 力容器标准 化技术委员		上海市气体工业协会
583	20256063-T-604	紧固件 开槽平端紧	推荐	修订	12	GB/T 73-	ISO	中国机械工	全国紧固件		中机生产力促进中心有限公

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		定螺钉				2017	4766: 2024	业联合会	标准化技术 委员会		司等
584	20256064-T-604	液压传动 阀的试验 方法 第1部分:稳 态和瞬态特性	推荐	修订	12	GB/T 8104- 1987,GB/ T 8105- 1987,GB/ T 8106- 1987		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		宁波华液机器制造有限公司
585	20256065-T-469	气焊设备用安全装 置 第3部分: 低压 乙炔分解阻断器	推荐	制定	12		ISO 5175- 3:2025	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		宁波隆兴焊割科技股份有限 公司、中国机械总院集团哈 尔滨焊接研究所有限公司
586	20256066-T-604	挡圈技术规范 第 2 部分: 钢丝挡圈	推荐	修订	12	GB/T 959.2- 1986		中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司、安徽省宁国市东波紧固 件有限公司等
587	20256067-T-604	农林拖拉机翻滚防 护装置试验方法和 验收条件 第1部 分:静态试验	推荐	修订	12	GB/T 7121.1- 2008	ISO 5700:20 25	中国机械工业联合会	全国拖拉机 标准化技术 委员会		洛阳西苑车辆与动力检验所 有限公司、洛阳拖拉机研究 所有限公司、河南科技大学 等
588	20256068-T-604	气动 压缩空气油雾器 第2部分:评定商务文件中包含的	推荐	修订	12	GB/T 33626.2- 2017	ISO 6301- 2: 2018	中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		山耐斯自动化(宁波)集团有限 公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		主要特性的试验方法									
589	20256069-T-604	紧固件机械性能 第 16部分:不锈钢紧 定螺钉	推荐	修订	12	GB/T 3098.16- 2014	ISO 3506- 3:2024	中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司等
590	20256070-T-469	齿轮产品数字化设计与制造 通用管理规范 第2部分:加工	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		浙江双环传动机械股份有限 公司、郑机所(郑州)传动 科技有限公司等
591	20256071-T-604	数控转塔动力刀架	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		烟台环球机床装备股份有限公司、江苏宏大数控科技股份有限公司、温岭市三和数控机床设备有限公司、常州市新墅机床数控设备有限公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司
592	20256072-T-604	风能发电系统 风力 发电机组吊装安全 技术规程	推荐	修订	16	GB/T 37898- 2019		中国机械工业联合会	全国风力发 电标准化技 术委员会		北京金风慧能技术有限公司、金风科技股份有限公司、上海电气风电集团股份有限公司、北京鉴衡认证中 心有限公司
593	20256073-T-604	波纹金属软管通用 技术规范	推荐	修订	16	GB/T 14525-		中国机械工 业联合会	全国管路附 件标准化技		航天晨光股份有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						2010			术委员会		
594	20256074-T-604	数控卧式外拉床检 验条件 精度检验	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员		浙江畅尔智能装备股份有限公司等
595	20256075-T-469	运输包装 小型装载容器系统 第1部分:通用要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 19709- 1:2016	国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		中国包装科研测试中心等
596	20256076-T-469	焊接及焊接辅助设 备的校准、验证和 确认	推荐	制定	12		ISO/FDI S 17662	国家标准委	全国焊接及相关工艺标 准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局、哈焊国创(青岛)焊接工程创新中心有限公司
597	20256077-T-469	切割分类 产品几何 技术规范和质量公 差	推荐	制定	12		ISO 9013:20 17	国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、中煤北京煤矿机械有限责任公司等
598	20256078-T-469	焊接残余应力声束 控制方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		北京理工大学、中国机械总 院集团哈尔滨焊接研究所有 限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
599	20256079-T-604	龙门式纤维复合材料铺带机 第1部分:精度检验	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员会		通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司、通用技术条齐哈尔二机床有限大津)有机床工程研究院(天津)有限公司、武汉重型机床集团有限公司、通用技术集团有限公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、齐重数控装备股份有限公司
600	20256080-T-469	铝铸件的精焊工艺 评定试验	推荐	制定	12		ISO 15614- 4:2005	国家标准委	全国焊接及相关工艺标 准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局、哈焊国创(青岛)焊接工程创新中心有限公司
601	20256081-T-604	管法兰用金属包覆 垫片 第1部分: PN 系列	推荐	修订	16	GB/T 15601- 2013		中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		中机、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
602	20256082-T-604	聚四氟乙烯波纹补 偿器	推荐	修订	16	GB/T 15700- 2008		中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		江苏省特种设备安全监督检 验研究院
603	20256083-T-604	数控机床可靠性评 定 第 4 部分: 重型 机床	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准 化技术委员		武汉重型机床集团有限公司、北京北一机床有限责任公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、齐重数控装备股份有限公司
604	20256084-T-469	齿轮产品数字化设计与制造 通用管理规范 第3部分:计划、物流与装配	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		杭州杰牌传动科技有限公 司、郑机所(郑州)传动科 技有限公司等
605	20256085-T-469	再制造产业示范园 区建设与评价规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准 化技术委员会		河北京津冀再制造产业技术大学和 一种 大学 限 国 中 工 生 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要
606	20256086-T-469	静置常压焊接热塑 性塑料储罐(槽)	推荐	修订	12	GB/T 25197-		国家标准委	全国锅炉压 力容器标准		阿丽贝(鞍山)塑料防腐设 备有限公司

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						2010			化技术委员 会		
607	20256087-T-469	焊接术语	推荐	修订	16	GB/T 3375-1994		国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
608	20256088-T-469	运输包装 用于快递 运输的温控包装 第 2部分:试验规范	推荐	制定	12		ISO 22982- 2: 2021	国家标准委	全国包装标 准化技术委 员会		中国包装科研测试中心等
609	20256089-T-469	焊接残余应力分布 状态超声检测方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		北京理工大学、中国机械总 院集团哈尔滨焊接研究所有 限公司等
610	20256090-T-604	紧固件 半圆头低圆 方颈螺栓	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国紧固件 标准化技术 委员会		中机生产力促进中心有限公司等
611	20256091-T-469	镍及镍合金实心焊 丝-焊剂、焊带-焊剂 组合	推荐	制定	12			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标 准化技术委 员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
612	20256092-T-469	不锈钢焊带-焊剂组 合	推荐	制定	12			国家标准委	全国焊接及 相关工艺标		中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									准化技术委 员会		
613	20256093-T-469	再制造率的计算方法	推荐	修订	12	GB/T 28620- 2012		国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		河北京津冀再制造产业技术 研究有限公司、泰尔(安徽)工业科技服务有限公司、北京建工土木工程有限公司、北京建工土木工程有限公司、合肥工业大学、中机 生产力促进中心有限公司等
614	20256094-T-469	产品几何技术规范 (GPS) X射线三 维尺寸测量机 第5 部分:特征元素的 提取与拟合	推荐	制定	16			国家标准委	全国产品几 何技术规范 标准化技术 委员会		中国计量科学研究院、中机 研标准技术研究院(北京) 有限公司等
615	20256095-T-469	产品几何技术规范 (GPS) X射线三 维尺寸测量机 第2 部分:通用技术要 求及应用	推荐	制定	16			国家标准委	全国产品几 何技术规范 标准化技术 委员会		中国计量科学研究院、中机 研标准技术研究院(北京) 有限公司等
616	20256096-T-469	面齿轮 几何与测量 第2部分: 精度制	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		西北工业大学、中国机械总 院集团郑州机械研究所有限 公司
617	20256097-T-469	面齿轮 几何与测量 第3部分: 精度及	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委		河南科技大学、中国机械总 院集团郑州机械研究所有限

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		其他项目测量方法							员会		公司
618	20256098-T-469	面齿轮 几何与测量 第1部分: 术语和 几何计算	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		北京航空航天大学、中国机 械总院集团郑州机械研究所 有限公司
619	20256099-T-469	机械产品再制造 通用技术要求	推荐	修订	12	GB/T 28618- 2012		国家标准委	全国绿色制 造技术标准 化技术委员		河北京津冀再制造产业技术 研究有限公司、泰尔(安徽)工 业科技服务有限公司、北京 建工土木工程有限公司、广 州花都全球自动变速箱有限 公司、中机生产力促进中心 有限公司、中国人民解放军 陆军兵种大学等
620	20256100-T-469	高速齿轮传动装置 台架试验方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		南京高精齿轮集团有限公司、郑机所(郑州)传动科 技有限公司等
621	20256101-T-469	工业行星滚柱丝杠 传动 第1部分:结 构类型、运动学关 系及参数匹配条件	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		西北工业大学、郑机所(郑州)传动科技有限公司等
622	20256102-T-606	化工装置用颗粒离 心干燥机	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		天华化工机械及自动化研究 设计院有限公司、中国石化 工程建设有限公司、中石化 宁波工程有限公司、中国昆

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											仑工程有限公司、南京理工 大学
623	20256103-T-469	核电海水循环泵用 立式齿轮箱装配技 术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国齿轮标 准化技术委 员会		杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、江苏中工高端装备研究院有限公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司、中广核工程有限公司、中广核工程有限公司、重庆大学
624	20256104-T-604	液压传动 缸的试验 方法 第2部分: 伺 服液压缸	推荐	修订	12	GB/T 32216- 2015		中国机械工业联合会	全国液压气 动标准化技 术委员会		韶关液压件厂有限公司
625	20256105-T-606	聚丙烯汽蒸器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		天华化工机械及自动化研究 设计院有限公司、北京化工 大学、中国石化工程建设有 限公司、中国寰球工程有限 公司
626	20256106-T-606	薄膜蒸发器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联 合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		无锡力马化工机械有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、东华工程科技股份有限公司等
627	20256107-T-606	分子(短程)蒸馏器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联 合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委		无锡力马化工机械有限公司、蚌埠蕴德工程技术有限 公司、天华化工机械及自动

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									员会		化研究设计院有限公司
628	20256108-T-606	化工装置用气-液微 旋流分离器	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		四川大学、华东建设有限公平主程建、上海、华东建设海海海华的,一个大学、工程建、上海、大学、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、工程、
629	20256109-T-606	聚丙烯干燥器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联 合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		天华化工机械及自动化研究 设计院有限公司、中国石化 工程建设有限公司、中国寰 球工程有限公司
630	20256110-T-606	化工装置用高温承 压静态铸造合金管 件	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		青岛新力通工业有限责任公 司、蚌埠蕴德工程技术有限 司司、中国石化工程建设有 限公司、白肥通用机械研究 院有限公司、卓然(靖江) 设备制造有限公司、青岛德 固特节能装备股份有限公 司、天华化工机械及自动化

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											研究设计院有限公司
631	20256111-T-609	水泥窑协同处置用 预处理退役风机叶 片	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国水泥标 准化技术委员会		中国建筑材料科学研究总院 有限公司、中建材中研益科 技有限公司、邓州中联水泥 有限公司
632	20256112-T-606	搅拌型管式反应器	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		山东豪迈机械制造有限公有限公司、中化学装备得工程建立有限公司、中国国际公司司际区域的国际的公司司际公司司际公司司际公司司际公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公
633	20256113-T-606	化工管道伴管及夹 套管设计规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		中石化上海工程有限公司、中国石化工程建设有限公司、斯派莎克工程(中国)有限公司、无锡市华尔泰机械制造有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等
634	20256114-T-606	气凝胶超临界 CO2 干燥装置	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联	全国化工机 械与设备标		贵州航天乌江机电设备有限 责任公司、南京工业大学、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
								合会	准化技术委 员会		开原化工机械制造有限公司、海安华达工机械及自动 化研究设计院有限公司、守 次合力机泵股份有限公司、 成合力机泵股份有限公司、 成者大正海威尔控制阀有限公司等
635	20256115-T-606	化工装置用管式炉 传热设计规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		山西新唐工程设计股份有限 公司、东华工程科技股份有 限公司、中国特种设备检测 研究院、天华化工机械及自 动化研究设计院有限公司
636	20256116-T-606	双室环形酯化反应 器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		南京大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
637	20256117-T-606	环流塔盘预缩聚反	推荐	制定	18			中国石油和	全国化工机		南京昊扬化工装备有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		应塔						化学工业联合会	械与设备标 准化技术委 员会		司、北京芯友工程技术有限工程技术化纤军石化仪寰球石化仪寰球田分司、中国集团股份有限公司、制定集团股份有限公司、北京化工大学份份的限工大学份份的联系,并不由化工人,不少的人,不少的人,不少的人,不少的人,不少的人,不少的人,不少的人,不可以让人,不可以让人,不可以让人,不可以让人,不可以是一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
638	20256118-T-606	沸腾床加氢反应器	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机械与设备标准化技术委员会		四川石化(大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、大公司、
639	20256119-T-609	预拌流态固化土	推荐	制定	12			中国建筑材 料联合会	全国水泥制 品标准化技		中国建筑科学研究院有限公司、北京工业大学、苏州混

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									术委员会		凝土水泥制品 一种
640	20256120-T-606	聚丙烯共聚反应器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		天华化工机械及自动化研究 设计院有限公司、北京化工 大学、中国石化工程建设有 限公司、中国寰球工程有限 公司
641	20256121-T-606	埋地钢质原水管道 阴极保护技术规范	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		宁波水子等等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
642	20256122-T-606	化工装置用高温承 压离心铸造合金炉 管	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		青岛新埠道福在 化
643	20256123-T-604	金属覆盖层 除冰盐 环境下装饰性铬电 镀层的腐蚀试验方法	推荐	制定	12		ISO 24284:2 022	中国机械工业联合会	全国金属与 非金属覆盖 层标准化技 术委员会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
644	20256124-T-606	化工装置用管式炉 炉管壁厚设计规范	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		中石化广州工程建设有限公司、中国石化工程建设有限公司、民华化工机械及自动化研究设计院有限公司、江苏研究设计院有限公司、河流、贫银环精密钢管有限公司、苏银环精密钢管有限公司
645	20256125-T-609	防火隔墙用轻质墙 板技术要求	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国墙体屋 面及道路用 建筑材料标		山东天意机械股份有限公司、中国建筑材料科学研究 总院有限公司、张家港市恒

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
									准化技术委 员会		安科技有限公司、浙江省二 建建设集团有限公司、河北 超舰工贸有限公司、江苏望 沛建材科技有限公司、中建 材中研益科技有限公司
646	20256126-T-605	粉末冶金用水雾化纯铁粉、合金钢粉	推荐	修订	16	GB/T 19743- 2018		中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准 化技术委员		山东鲁银新村料化铁角属外科和电通流,有限人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人
647	20256127-T-609	密封垫板材料密度试验方法	推荐	修订	16	GB/T 22308- 2008		中国建筑材料联合会	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、成都俊马密封科技 股份有限公司、舟山海山机 械密封材料股份有限公司等
648	20256128-T-606	化工装置用液-固微 旋流分离器	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		华东理工大学、上海华畅环 保设备发展有限公司、威海 市海王旋流器有限公司、四 川大学、上海大学、重庆江 北机械有限责任公司、中化

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											学华谊装备科技(上海)有限公司、甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、上海米素环保科技有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司
649	20256129-T-606	硫酸烷基化用闪蒸 取热器	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		华东理工大学、四川轻化工 大学、上海伊特工程技术有 限公司、上海灿越化工科技 有限公司、天华化工机械及 自动化研究设计院有限公司
650	20256130-T-606	化工装置用煤调湿 蒸汽回转干燥机	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		天华化工机械及自动化研究 设计院有限公司、山西太钢 不锈钢股份有限公司、宝山 钢铁股份有限公司、中冶焦 耐(大连)工程技术有限公 司
651	20256131-T-606	工业氟硅酸钠	推荐	修订	16	GB/T 23936- 2018		中国石油和 化学工业联合会	全国化学标 准化技术委 员会		云南氟业环保科技股份有限 公司、内蒙古新福地科技有 限公司、杭州格林达电子材 料股份有限公司、多氟多新 材料股份有限公司、贵州省 产品质量检验检测院、北京

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											浦仁美华环保科技股份有限公司、天津理工大学、山东门捷新材料股份有限公司、易科力(天津)环保科技发展有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司
652	20256132-T-606	化工装置用管式炉 钢结构设计规范	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		中石化广州工程有限公司、 中国石化工程建设有限公 司、天华化工机械及自动化 研究设计院有限公司、江苏 焱鑫科技股份有限公司
653	20256133-T-606	绿色产品评价 脱硝催化剂	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化学标 准化技术委 员会		苏州西东 在 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不
654	20256134-T-605	钒铁 碳含量的测定 红外线吸收法及气	推荐	修订	16	GB/T 8704.1-		中国钢铁工 业协会	全国生铁及 铁合金标准		河北河钢材料技术研究院有 限公司、攀钢集团研究院有

序 号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		体容量法				2009			化技术委员 会		限公司、四川川投峨眉铁合 金(集团)有限责任公司、黑龙 江建龙钢铁有限公司、铄恒 睿天(青岛)科技有限公司、吉 铁铁合金有限责任公司、冶 金工业信息标准研究院
655	20256135-T-606	化工装置用管式炉 热效率计算及能效 等级分级方法	推荐	制定	18			中国石油和化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委 员会		中国石化工程建设有限公司、岳阳长岭设备研究所有限公司、南京金炼科技有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司
656	20256136-T-339	汽车侧面气囊与帘 式气囊防止乘员抛 出技术规范	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司等
657	20256137-T-347	电气化铁路接触网支柱 第1部分: 钢支柱	推荐	修订	16	GB/T 25020.1- 2010,GB/ T 25020.2- 2016,GB/ T 25020.3- 2016,GB/		国家铁路局	国家铁路局		中国铁道科学研究院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
						T 25020.4- 2016					
658	20256138-T-339	货运挂车系列型谱	推荐	修订	12	GB/T 6420-2017		工业和信息化部	全国汽车标 准化技术委 员会		交通运输部公路科学研究 所、中集车辆(集团)股份 有限公司
659	20256139-T-606	化工装置用塔顶循 环油系统在线除盐 处理装置	推荐	制定	18			中国石油和 化学工业联合会	全国化工机 械与设备标 准化技术委员会		华东理工大学、中国石油化 工股份有限公司洛阳分公 司、上海米素环保科技有限 公司、天华化工机械及自动 化研究设计院有限公司、南 通星球石墨股份有限公司
660	20256140-T-604	工艺压缩机 技术要求	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国压缩机 标准化技术 委员会		上海大隆机器厂有限公司、 中国船舶集团有限公司第七 一一研究所
661	20256141-T-604	螺杆压缩机监测系 统技术要求	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国压缩机 标准化技术 委员会		中国船舶集团有限公司第七 一一研究所、上海齐耀螺杆 机械有限公司、合肥通用机 械研究院有限公司
662	20256142-T-604	硝酸尾气余热余压 能量回收透平与压 缩机同轴机组技术 规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国风机标 准化技术委 员会		西安陕鼓动力股份有限公司 等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准 性质	制修订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
663	20256143-T-604	超高压压缩机技术规范	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国压缩机 标准化技术 委员会		沈阳鼓风机集团往复机有限 公司、浙江智英石化技术有 限公司、合肥通用机械研究 院有限公司
664	20256144-T-604	离心泵技术规范 (Ⅱ类)	推荐	修订	12	GB/T 5656-2008	ISO 5199:20 02	中国机械工业联合会	全国泵标准化技术委员会		中国计量大学、沈阳水泵研 究所有限公司、中石化广州 工程有限公司、新界泵业 (浙江)有限公司
665	20256145-T-469	管壳式热交换器能 效分级及评价方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国锅炉压 力容器标准 化技术委员		中国特种设备检测研究院、 甘肃蓝科石化高新装备股份 有限公司、西安交通大学等
666	20256146-T-469	固定式高压储氢用 钢带错绕式容器	推荐	修订	12	GB/T 26466- 2011		国家标准委	全国锅炉压 力容器标准 化技术委员		浙江大学
667	20256243-T-607	再生纸浆	推荐	修订	6	GB/T 43393- 2023		中国轻工业联合会	全国造纸工 业标准化技 术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司、中国造纸协会、青岛 海关技术中心、国家纸张质量检验检测中心

## 二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
1	W20256557	20255596-T-605	桥梁用缓粘结预 应力钢绞线	Retard-bonded prestressing steel strand for bridges	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中国铁道科学研究院集团有 限公司铁道建筑研究所、冶 金工业信息标准研究院
2	W20256562	20255593-T-333	城市轨道交通车 载网络信息安全 技术要求	Technical requirements for on-board train network information security of urban rail transit	英语	住房城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	国家高速列车青岛技术创新中心
3	W20256563	20255580-T-605	给排水用承插柔 性接口防腐钢管	Anti-corrosion steel pipes with flexible spigot and socket ends for water supply and drainage	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	天津友发管道科技有限公 司、冶金工业信息标准研究 院
4	W20256565	20255964-T-469	生物基聚酰胺 第 1 部分: 树脂	Bio-based polyamide— Part 1: Resin	英语	国家标准委	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会	上海凯赛生物技术股份有限 公司
5	W20256567	20255902-T-469	金炭	Gold on carbon catalyst	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术 委员会	长春黄金研究院有限公司
6	W20256570	20255654-T-609	海底设施保护用 纤维增强复合材 料	Fibre reinforced composite materials for underwater facility protection	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北玻院(滕州)复合材料有 限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
7	W20256572	20255647-T-609	聚合物基复合材 料层合板冲击后 剪切性能试验方 法	Test method for shear residual strength properties of damaged polymer matrix composite laminates	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	上海飞机制造有限公司
8	W20256574	20255650-T-609	纤维增强复合材料维修 第1部分:通则	Fiber-reinforced composites repair—Part 1: General principles	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	国营芜湖机械厂
9	W20256576	20255651-T-609	纤维增强复合材料维修 第3部分:修复指南	Fiber-reinforced composites repair—Part 3: Repair guide	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	国营芜湖机械厂
10	W20256579	20255617-T-610	锂离子电池用铜 箔 试验方法	Test method for copper foil for lithium ion battery	英语	中国有色金属 工业协会	全国有色金属标准化 技术委员会	鹰潭市检验检测认证院(国 家铜检中心)
11	W20256581	20255642-T-610	镁及镁合金化学 分析方法 第 27 部分: 铬含量的 测定	Methods for chemical analysis of magnesium and magnesium alloys—Part 27: Determination of chromium content	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测 中心
12	W20256583	20255640-T-610	镁及镁合金化学 分析方法 第 25 部分: 碳含量的 测定 红外吸收法	Methods for chemical analysis of magnesium and magnesium alloys—Part 25: Determination of	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				carbon content—Infrared absorption method				
13	W20256585	20255638-T-610	镁及镁合金化学分析方法 第 26 部分: 砷含量和汞含量的测定原子荧光光谱法	Methods for chemical analysis of magnesium and magnesium alloys—Part 26: Determination of arsenic content and mercury content—Atomic fluorescence spectrometric method	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司
14	W20256586	20255676-T-469	砷化镓基化合物 半导体外延片	Gallium arsenide based compound semiconductor epitaxial layer	英语	国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	厦门士兰明镓化合物半导体 有限公司
15	W20256588	20255641-T-610	首饰用贵金属加 工材	Precious metal processing materials for jewelry	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化 技术委员会	英特派铂业股份有限公司
16	W20256590	20255668-T-610	锌精矿化学分析 方法 第 27 部 分: 镓含量的测 定 丁基罗丹明 B 分光光度法	Methods for chemical analysis of zinc concentrates—Part 27: Determination of gallium contents—Tinylrodamine B spectrophotometry	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂
17	W20256591	20256099-T-469	机械产品再制造 通用技术要求	Remanufacturing— General technical	英语	国家标准委	全国绿色制造技术标 准化技术委员会	河北京津冀再制造产业技术 研究有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				requirements for mechanical products				
18	W20256592	20255649-T-609	纤维增强聚合物 基复合材料 I 型疲 劳分层扩展速率 试验方法	Test method for mode I fatigue delamination growth rate of fibre-reinforced polymer matrix composites	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨工业大学
19	W20256593	20255655-T-609	纤维增强塑料制 品 纤维取向的测 定	Fiber-reinforced plastic products—Determination of fiber orientation	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	重庆大学
20	W20256594	20255609-T-801	空间站在轨物资管理要求	Requirements for in-orbit cargo management of space station	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	中国载人航天工程办公室、北京空间飞行器总体设计部
21	W20256595	20255603-T-801	空间站舱外载荷 出舱前组装与测 试要求	Requirements for pre-exit assembly and testing of space station extravehicular payloads	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	中国科学院空间应用工程与技术中心
22	W20256596	20255893-T-604	气动 阀的安装面 第4部分: 管式 三口阀	Pneumatic fluid power— Mounting interface surfaces of valves—Part 4: In-line three-port valves	英语	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
23	W20256598	20256021-T-469	无线随钻测量系 统(MWD)技术 要求	Technical specification for measurement while drilling system	英语	国家标准委	全国石油天然气标准 化技术委员会	中石化经纬有限公司
24	W20256599	20255572-T-469	石油天然气工业 地下储气库术语	Petroleum and natural gas industries—Terminology of underground gas storages	英语	国家标准委	全国石油天然气标准 化技术委员会	中国石油集团科学技术研究院有限公司
25	W20256600	20255781-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检测 第3部分:空气耦合技术	Non-destructive testing— Ultrasonic testing method for resin matrix composite parts—Part 3: Air-coupled technique	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所有限公司、 航天材料及工艺研究所、上 海飞机制造有限公司
26	W20256601	20255783-T-469	无损检测 树脂基 复合材料制件超 声检测 第1部 分:总体要求	Non-destructive testing— Ultrasonic testing for resin matrix composite parts— Part 1: General requirements	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	航天材料及工艺研究所、上 海飞机制造有限公司、上海 材料研究所有限公司
27	W20256602	20255776-T-469	焊接残余应力测 定 压入能量差法	Determining of welding residual stress— Indentation energy difference method	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
28	W20256604	20256103-T-469	核电海水循环泵 用立式齿轮箱装	Technical conditions for the assembly of vertical	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术 委员会	江苏中工高端装备研究院有 限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			配技术规范	gearboxes for nuclear power seawater circulation pumps				
29	W20256605	20256092-T-469	不锈钢焊带-焊剂组合	Solid strip electrodes/flux combinations of stainless steels	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
30	W20256606	20256095-T-469	产品几何技术规 范(GPS) X射 线三维尺寸测量 机 第2部分: 通 用技术要求及应 用	Geometrical product specifications (GPS)—X- ray three dimensional size measuring machine—Part 2: General technical requirements and applications	英语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	中国计量科学研究院
31	W20256607	20255983-T-469	棉纤维中碳、氮 稳定同位素比值 测定方法	Determination of carbon and nitrogen stable isotope ratio in cotton fibers	英语	国家标准委	全国纤维标准化技术委员会	中国纤维质量监测中心
32	W20256608	20256022-T-469	石油天然气工业 提高原油采收率 术语 第2部分: 热力采油	Petroleum and natural gas industries—Enhanced oil recovery terminology— Part 2: Thermal recovery	英语	国家标准委	全国石油天然气标准 化技术委员会	中国石油集团科学技术研究院有限公司
33	W20256609	20255645-T-609	聚合物基复合材 料层合板曲梁强 度试验方法	Test method for measuring the curved beams strength of polymer matrix	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中国飞机强度研究所

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				composites				
34	W20256610	20255644-T-609	机械通风冷却塔 第4部分:干湿一 体式冷却塔	Mechanical draft cooling towers—Part 4: Dry and wet integrated cooling tower	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司
35	W20256611	20255643-T-609	复合材料夹层结 构冲击后压缩性 能试验方法	Test method for compression of composite sandwich structures after impact	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中国飞机强度研究所
36	W20256613	20255635-T-610	再生铸造铝合金 锭	Secondary ingots for aluminum alloy castings	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化 技术委员会	肇庆南都再生铝业有限公司
37	W20256614	20255639-T-610	贵金属器皿通用 要求	General requirements for precious metal vessels	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化 技术委员会	山东省计量科学研究院(国家黄金钻石制品质量检验检测中心)
38	W20256615	20255795-T-604	绿色产品评价 容积式空气压缩机	Green product assessment— Displacement air compressors	英语	中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有 限公司
39	W20256616	20255788-T-469	无损检测 测量残余应力的 X 射线检测方法 第 2 部分: 德拜环法	Non-destructive testing— Standard test method for determining residual stress measurement by X-ray—	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				Part 2: The Debye ring method				
40	W20256617	20255790-T-469	无损检测 高能电子加速器焦点尺寸测量方法 第2部分:狭缝扫描法	Non-destructive testing— Measurement method for the focal spot size of high energy accelerator systems—Part 2: Slit scanning method	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	重庆大学、上海材料研究所有限公司
41	W20256618	20255787-T-469	无损检测 动态磁 化多效融合检测 指南	Non-destructive testing— Dynamic magnetizing multi-physical fusion testing guidelines	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院、上海材料研究所有限公司
42	W20256619	20255792-T-469	无损检测 测量结果不确定度评估指南	Non-destructive testing— Practical guidance for the estimation of measurement uncertainty	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	中国合格评定国家认可中 心、广州特种设备检测研究 院
43	W20256621	20255965-T-469	基于 GO 纳米孔 的气味结合蛋白 电化学传感芯片 检测方法	Detection method of electrochemical sensing chip of odorant binding protein based on GO nanopore	英语	国家标准委	全国生物芯片标准化技术委员会	中国质量检验检测科学研究院
44	W20256622	20255945-T-605	金属材料 残余应力测定 钻孔应变	Metallic material— Determination of residual	英语	中国钢铁工业 协会	全国钢标准化技术委 员会	浙江省特种设备科学研究院

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			法	stress—Hole drilling strain-gauge method				
45	W20256623	20256101-T-469	工业行星滚柱丝 杠传动 第1部分:结构类型、运动学关系及参数匹配条件	Industry planetary roller screw transmission—Part 1: Structure, kinematics, parameter matching conditions	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会	西北工业大学
46	W20256624	20256024-T-469	页岩地层元素录 井采集与评价技 术规范	Technical specification for element surface logging acquisition and evaluation of shale formation	英语	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会	中石化石油工程技术研究院有限公司
47	W20256625	20255574-T-469	页岩气 岩样二维 核磁共振测量与 处理解释规范	Shale gas—Specification for two-dimensional nuclear magnetic resonance measurement, processing and interpretation of rock samples	英语	国家标准委	全国石油天然气标准 化技术委员会	中石化石油工程技术研究院有限公司
48	W20256626	20255652-T-610	铝及铝合金多孔 微通道扁管型材	Aluminum and aluminum alloy micro-multiport profiles	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化 技术委员会	山东伟瑞制冷科技有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
49	W20256627	20255797-T-604	铸造机械 术语第6部分: 其他	Foundry machinery— Vocabulary—Part 6: Other	英语	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化 技术委员会	南安市中机标准化研究院有 限公司、济南铸锻所检验检 测科技有限公司
50	W20256628	20255798-T-604	增材制造 金属成形件金相检验及图谱	Additive manufacturing— Metallographic inspection methods and metallographs for metal parts	英语	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限 公司
51	W20256630	20255777-T-469	双光束激光焊接 工艺规范	Welding procedure specification for double- sided laser welding	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
52	W20256631	20255778-T-469	线性摩擦焊工艺 规范	Process for linear friction welding	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺 标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司
53	W20256632	20255794-T-469	无损检测 铁磁性材料磁声检测方法	Non-destructive testing— Magnetic-acoustic testing method for ferromagnetic materials	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	清华大学、上海材料研究所 有限公司
54	W20256633	20255779-T-469	无损检测 射线照 相检测用金属增 感屏	Non-destructive testing — Metal intensifying screens for radiographic testing	英语	国家标准委	全国无损检测标准化 技术委员会	上海材料研究所有限公司
55	W20256634	20255791-T-469	无损检测 电磁超声相控阵检测指	Non-destructive testing— Standard guide for phased	英语	国家标准委	全国无损检测标准化 技术委员会	中国特种设备检测研究院、 上海材料研究所有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			南	array electromagnetic acoustic testing				
56	W20256635	20255793-T-469	纤维增强聚合物 无损检测 第2部 分:模态声发射 检测	Non-destructive testing of fibre-reinforced polymers—Part 2: Modal acoustic emission	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	江苏省特种设备安全监督检 验研究院、上海材料研究所 有限公司
57	W20256636	20255785-T-469	无损检测 树脂基 复合材料制件超 声检测 第2部 分:阵列技术	Non-destructive testing— Ultrasonic testing for resin matrix composite parts— Part 2: Array technique	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	上海飞机制造有限公司、上海材料研究所有限公司
58	W20256637	20255789-T-469	无损检测 高能电子加速器焦点尺寸测量方法 第3部分:边缘法	Non-destructive testing— Measurement method for the focal spot size of high energy accelerator systems—Part 3: Edge method	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	北京固鸿科技有限公司、上海材料研究所有限公司
59	W20256638	20255775-T-604	土方机械 混合动 力履带式推土机	Earth-moving machinery—Hybrid electric crawler dozer	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化 技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
60	W20256639	20255773-T-604	土方机械 非公路 自卸车协同作业 系统	Earth-moving machinery—Collaborative operation system for non- road dumpers	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
61	W20256640	20255774-T-604	电动土方机械 电 池包保护结构 实 验室试验方法和 性能要求	Electric earth-moving machinery—Battery pack protective structures— Laboratory tests and performance requirements	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
62	W20256641	20255606-T-801	载人航天空间科 学实验在轨监视 和控制要求	Requirements for in-orbit monitoring and control of space science experiments of manned space	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	中国科学院空间应用工程与技术中心
63	W20256642	20255942-T-605	金属中非金属夹杂物的分析 电解萃取法	Analysis of non-metallic inclusions in metals— Electrolytic extraction method	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学
64	W20256643	20256104-T-604	液压传动 缸的试 验方法 第2部 分: 伺服液压缸	Hydraulic fluid power— Test method for hydraulic cylinder—Part 2: Servo hydraulic cylinder	英语	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	武汉科技大学
65	W20256644	20255949-T-606	塑料 表面抗细菌 粘附的测试方法	Plastics—Test method of measuring the ability of plastic material surface to resist bacterial adherence	英语	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会	嘉丰工业科技(惠州)有限公司、广州合成材料研究院 有限公司
66	W20256645	20256091-T-469	镍及镍合金实心 焊丝-焊剂、焊带-	Solid wire electrodes/flux and solid strip	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺 标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊 接研究所有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			焊剂组合	electrodes/flux combinations of nickel and nickel alloys				
67	W20256646	20256100-T-469	高速齿轮传动装 置台架试验方法	High speed gear units bench testing method	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会	南京高精齿轮集团有限公司、郑机所(郑州)传动科 技有限公司
68	W20256647	20256096-T-469	面齿轮 几何与测量 第2部分:精度制	Face gears—Geometry and measurement—Part 2: System of accuracy	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会	西北工业大学、中国机械总 院集团郑州机械研究所有限 公司
69	W20256648	20256098-T-469	面齿轮 几何与测量 第1部分: 术语和几何计算	Face gears—Geometry and measurement—Part 1: Terminology and geometric calculation	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会	北京航空航天大学、中国机 械总院集团郑州机械研究所 有限公司
70	W20256649	20256093-T-469	再制造率的计算 方法	Calculating methods for remanufacturing rate	英语	国家标准委	全国绿色制造技术标 准化技术委员会	河北京津冀再制造产业技术 研究有限公司
71	W20256650	20255646-T-609	蜂窝芯材结点拉 伸强度试验方法	Test method for node tensile strength of honeycomb core materials	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中国飞机强度研究所
72	W20256651	20255653-T-609	纤维增强复合材料维修 第2部分: 损伤确定	Fiber-reinforced composites repair—Part 2: Determination of damage	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	国营芜湖机械厂

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
73	W20256652	20255648-T-609	纤维增强塑料复 合材料拉挤型材 缺陷在线检测方 法	Online detection method for fiber reinforced plastic composite pultrusion profile defects	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻钢院检测中心有限公司
74	W20256653	20255681-T-610	电解铜箔产品缺 陷术语及图谱	Terminology and atlas of electrolytic copper foil defects	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	天津大学
75	W20256654	20255692-T-607	硬质聚氯乙烯墙 板	Rigid polyvinyl chloride panel	英语	中国轻工业联 合会	全国塑料制品标准化 技术委员会	中国建筑装饰装修材料协会
76	W20256655	20256133-T-606	绿色产品评价 脱 硝催化剂	Green products assessment—DeNOx catalysts	英语	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	苏州西热节能环保技术有限 公司
77	W20256656	20256097-T-469	面齿轮 几何与测量 第3部分:精度及其他项目测量方法	Face gears—Geometry and measurement—Part 3: Measurement methods for accuracy and other items	英语	国家标准委	全国齿轮标准化技术委员会	河南科技大学、中国机械总 院集团郑州机械研究所有限 公司
78	W20256657	20256094-T-469	产品几何技术规 范(GPS) X射 线三维尺寸测量 机 第5部分:特	Geometrical product specifications (GPS)—X- ray three dimensional size measuring machine—Part	英语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	中国计量科学研究院

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			征元素的提取与 拟合	5: Extraction and association of feature elements				
79	W20256658	20255977-T-469	棉纤维中矿质元 素的测定方法	Determination of mineral elements in cotton fibers	英语	国家标准委	全国纤维标准化技术 委员会	中国纤维质量监测中心
80	W20256659	20255980-T-469	棉纤维粘性试验 方法 自动热滚筒 法	Test method for stickiness of cotton fibers— Automatic thermodetection rotating drum device method	英语	国家标准委	全国纤维标准化技术委员会	中国纤维质量监测中心
81	W20256660	20255981-T-469	棉纤维测试水平 调整方法 修正系 数法	Method for cotton fiber testing level adjustment— Correction coefficient method	英语	国家标准委	全国纤维标准化技术委员会	徐州市检验检测中心、中国 纤维质量监测中心
82	W20256661	20256023-T-469	井场移动式全直 径岩心核磁共振 测量仪	Mobile nuclear magnetic resonance instrument for measuring wellsite full diameter core	英语	国家标准委	全国石油天然气标准 化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
83	W20256662	20255904-T-609	石英玻璃纤维制 品二氧化硅的测 定 差减法	Quartz glass fiber products—Determination of silica by subtraction method	英语	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会	国检测试控股集团南京国材检测有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
84	W20256663	20255724-T-607	毛皮 毛密度试验	Fur—Test method of hair density	英语	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化 技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司、四川省纤维检验局、中 轻检验认证有限公司
85	W20256664	20255729-T-607	再生革 皮革纤维含量的测定 第1部分:溶解法	Reclaimed leather— Determination of leather fiber content—Part 1: Solubility	英语	中国轻工业联合会	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、中轻检验认证有 限公司
86	W20256665	20255796-T-604	跟踪式三维扫描 系统	Tracked 3D scanner	英语	中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化 技术委员会	思看科技(杭州)股份有限 公司
87	W20256666	20255800-T-604	增材制造 金属微型试样 室温拉伸试验方法	Additive manufacturing— Metallic miniature specimen—Tensile testing method at room temperature	英语	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院
88	W20256667	20255771-T-469	手持激光焊接工 艺规范	Handheld laser welding technical requirement	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
89	W20256668	20255786-T-469	无损检测 金属管 道熔化焊环向对 接接头射线照相 检测方法	Non-destructive testing— Radiographic testing method for metal pipe melting welding circumferential butt joint	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	云南电力试验研究院(集团)有限公司、上海材料研究所有限公司、国能锅炉压力容器检验有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
90	W20256669	20255782-T-469	无损检测 树脂基复合材料制件超声检测 第4部分: 孔隙率检测技术	Non-destructive testing— Ultrasonic testing for resin matrix composite parts— Part 4: Porosity testing technique	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	上海飞机制造有限公司、上海材料研究所有限公司
91	W20256670	20255780-T-604	土方机械 混合动 力非公路宽体自 卸车	Earth-moving machinery—Hybrid electric non-road wide- body dumpers	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化 技术委员会	天津工程机械研究院有限公 司
92	W20256671	20255784-T-469	无损检测 高能电子加速器焦点尺寸测量方法 第 1 部分: 电子束原位测量法	Non-destructive testing— Measurement method for the focal spot size of high energy accelerator systems—Part 1: In-situ measurement method for electron beam	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	中国工程物理研究院应用电 子学研究所、上海材料研究 所有限公司
93	W20256672	20255592-T-604	家用和类似用途 变频控制器的安 全 第 3 部分:制 冷器具、冰淇淋 机和制冰机用变 频控制器的特殊 要求	Household and similar adjustable frequency converter safety—Part 3: Particular requirements for adjustable frequency converters for refrigerating appliances, ice-cream	英语	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标准化技术委员会	海信冰箱有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				appliances and ice makers				
94	W20256673	20255852-T-524	电力需求响应系 统功能规范	Function specification of power demand response system	英语	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院有限公司、中国电力科学研究院有限有限方电网科学研究院有限责任公司、华北电力大学、国网北京市电力公司、国网天津市电力公司、国网上海市电力公司、国网浙江省电力有限公司、
95	W20256674	20255591-T-604	家用和类似用途 变频控制器可靠 性通用规范	General specification for the reliability of household and similar adjustable frequency converter	英语	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标准化技术委员会	青岛海信日立空调系统有限 公司
96	W20256675	20255718-T-524	架空电力线路无 人机巡检安全作 业通用要求	General requirements for unmanned aerial vehicle inspection work of overhead power line	英语	中国电力企业联合会	全国架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司
97	W20256676	20255715-T-339	车用动力电池回 收利用 再生利用 第5部分: 再生 材料产品标识	Recovery of traction battery used in electric vehicle—Recycling—Part 5: Recycled material product identification	英语	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司

序号	国家标准外 文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
98	W20256677	20255698-T-604	工业机器人动静 刚度测试方法	Test method for dynamic and static stiffness of industrial robots	英语	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会	美的集团股份有限公司
99	W20256678	20255710-T-339	车用动力电池回 收利用 管理规范 第6部分: 残值 评估	Recovery of traction battery used in electric vehicle—Management specification—Part 6: Residual value assessment	英语	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司
100	W20256679	20255709-T-339	车用动力电池回 收利用 管理规范 第7部分:全链 条一体化 (IEIC)设计指南	Recovery of traction battery used in electric vehicle—Management specification—Part 7: Guidelines for integration of the entire industrial chain (IEIC) design	英语	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司
101	W20256680	20255716-T-524	架空输电线路通 道可视化系统	Corridor monitoring system for overhead transmission lines	英语	中国电力企业联合会	全国架空线路标准化 技术委员会	国网山东省电力公司电力科 学研究院、中国电力科学研 究院有限公司
102	W20256681	20256199-T-339	独立光伏系统技 术规范	Technical specification for stand-alone photovoltaic systems	英语	工业和信息化 部(电子)	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	云南师范大学
103	W20256682	20256181-T-491	胶体颗粒 zeta 电 位分析 电泳法通	Analysis of zeta potential of colloids—	英语	中国科学院	全国纳米技术标准化 技术委员会	国家纳米科学中心、华东师 范大学

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			则	Electrophoresis guidelines				
104	W20256683	20256188-T-491	纳米技术 过氧化 物纳米酶活性测 量方法	Nanotechnologies— Measurement method for activity of peroxidase nanozymes	英语	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	东南大学、中国医学科学院基础医学研究所、中国科学院生物物理研究所、南京市计量监督检测院(国家生物技术药物产业计量测试中心)
105	W20256684	20256221-T-339	汽车极端环境适 应性试验方法	Test methods for extreme environment adaptability of vehicles	英语	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司
106	W20256685	20256224-T-491	玻璃表面疏水污染物检测 接触角测量法	Test method for hydrophobic contamination on glass by contact angle measurement	英语	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	国家纳米科学中心

抄送:	各省、	自治区、	直辖市和	新疆生产到	建设兵团	市场监管	局 ( 厅、 孝	É).
国家核	示准化的	管理委员	会秘书处		20	025年11	月3日印	发