

国函〔2017〕222号

工业和信息化部 财政部 保监会文件

中国保险监督管理委员会

工信部联原〔2017〕222号

工业和信息化部 财政部 保监会关于 开展重点新材料首批次应用保险 补偿机制试点工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市工业和信息化主管部门、财政厅（局）、保监局，有关中央企业：

为落实国家新材料产业发展领导小组的总体部署和《新材料产业发展指南》提出的重点任务，推动实施中国制造2025，工业和信息化部、财政部、保监会（以下统称三部门）决定建立新材料首批次应用保险补偿机制（以下简称新材料首批次保险机制）并开展试点工作。现就有关事项通知如下：

一、充分认识建立新材料首批次保险机制的重要意义

新材料是先进制造业的支撑和基础，其性能、技术、工艺等直接影响电子信息、高端装备等下游领域的产品质量和生产安全。新材料进入市场初期，需要经过长期的应用考核与大量的资金投入，下游用户首次使用存在一定风险，客观上导致了“有材不好用，好材不敢用”、生产与应用脱节、创新产品推广应用困难等问题。

建立新材料首批次保险机制，坚持“政府引导、市场运作”的原则，旨在运用市场化手段，对新材料应用示范的风险控制和分担作出制度性安排，突破新材料应用的初期市场瓶颈，激活和释放下游行业对新材料产品的有效需求，对于加快新材料创新成果转化和应用，促进传统材料工业供给侧结构性改革，提升我国新材料产业整体发展水平具有重要意义。

二、新材料首批次保险机制的主要内容

(一) 试点对象和范围

工业和信息化部围绕中国制造 2025 和军民共用新材料，组织编制《重点新材料首批次应用示范指导目录》（以下简称《目录》）。首批次新材料是用户在首年度内购买使用《目录》内的同品种、同技术规格参数的新材料产品。用户在《目录》有效期内首次购买新材料产品的时间为计算首年度的起始时间。生产首批次新材料的企业，是保险补偿政策的支持对象。使用首批次新材料的企业，是保险的受益方。《目录》将根据新材料产业发展和试点工作情况作动态调整。用于享受过保险补偿政策的首台套装备的材料不在本政策支持范围。

(二) 保险险种及保障范围

保监会针对新材料推广应用中存在的特殊风险，指导保险公司提供定制化的新材料产品质量安全责任保险产品（以下简称新材料保险），承保新材料质量风险、责任风险。承保的质量风险，主要保障因新材料质量缺陷造成的合同用户企业更换或退货风险。承保的责任风险，主要保障因新材料质量缺陷造成合同用户企业财产损失或发生人身伤亡风险。

新材料首批次保险机制的责任限额将根据采购合同金额以及产品可能造成责任损失额来综合确定。原则上政府补贴的责任限额不超过合同金额的5倍、且最高不超过5亿元人民币，投保费率最高不超过3%。

鼓励保险公司根据企业实际情况，创新提供货物运输险、其他责任险等保险产品，扩大保险范围。

（三）运行机制

2. 企业自愿投保。新材料生产企业根据生产经营实际情况自主决定是否购买新材料保险。

3. 申请保费补贴资金。符合条件的投保企业，可申请中央财政保费补贴资金，补贴额度为投保年度保费的80%。保险期限为1年，企业可根据需要进行续保。补贴时间按照投保期据实核算，原则上不超过3年。保费补贴通过工业和信息化部门预算现有工业转型升级（中国制造2025）资金安排。

4. 完善优化运行。参与试点工作的保险公司应认真贯彻执行有关文件要求，建立专业团队和理赔快速通道，加强新材料保险服务，并不断积累保险数据，优化保险方案，提高企业在新材

料生产及应用领域的风险识别和化解能力。保险公司应统一使用示范条款开展承保业务（示范条款另行发布）。

开展新材料首批次应用保险试点工作的指导意见由保监会另行发文。

三、试点工作安排

（一）申请保费补贴资金的企业应具备以下条件：

1. 在中华人民共和国境内注册、具有独立法人资格。
2. 从事《目录》所列新材料产品生产。
3. 具备申请保费补贴资金的产品的核心技术和知识产权。
4. 具备较强的开发和产业化能力以及技术团队。

（二）保费补贴资金申请工作自 2017 年起，按年度组织，财政资金采取后补助形式安排。符合条件的企业可按要求提交申请文件。地方企业通过所在省（自治区、直辖市、计划单列市）工业和信息化主管部门（以下简称省级工业和信息化主管部门）向工业和信息化部申请，中央企业直接向工业和信息化部申请。工业和信息化部会同财政部、保监会委托国家新材料产业发展专家咨询委员会对企业申请材料进行评定，审核专家建议名单，按照预算管理规定安排并下达保费补贴资金。

（三）为做好 2017 年工作，自通知发布之日起至 2017 年 11 月 30 日前投保的企业，于 12 月 1 日至 15 日提交有关材料（具体要求见附件）。省级工业和信息化主管部门及中央企业于 12 月 25 日前将审核意见及有关材料报送工业和信息化部（原材料工业司），以便后续加强监管。其他年度具体工作安排另行通知。

（四）各级工业和信息化主管部门、财政部门、保险监管部门要高度重视，切实做好组织协调和宣传解读工作，鼓励支持企

业积极投保。同时，要加强监督检查，认真核实申报材料的真实性，强化首批次材料使用情况的事后监督和效果抽查，确保财政资金使用效果。对出现骗保骗补等行为的企业和保险公司，要追回财政补助资金，并在三部门网站上予以曝光。

联系方式：

工业和信息化部原材料工业司 蔚力兵 010—68205591

财政部经济建设司 刁诚诚 010—68552878

保监会发展改革部 徐佳 010—66286707

附件：新材料首批次保费补贴资金有关材料要求



附件

新材料首批次保费补贴资金有关材料要求

所有材料应为原件或加盖有效印章的复印件，一式3份。具体包括：

1. 企业营业执照或事业单位法人证书副本复印件；
2. 首批次新材料生产单位和用户单位所签订的正规合同；
3. 保单及保险费发票复印件；
4. 省级以上产品质量管理部门认可机构、中国新材料测试评价联盟检测机构成员或用户企业认可的产品检测报告；
5. 产品专利、专利授权书或其他关于知识产权的承诺；
6. 其他需要补充的有关证明材料；
7. 新材料首批次保费补贴资金情况表（格式附后）。

新材料首批次保费补贴资金申请表

新材料生产单位基本情况			
单位名称			
单位性质		法定代表人	
注册地		注册资本	
员工总数		研发人员数	
年主营收入(万元)		研发经费占比	
联系人		联系电话(手机)	
投保新材料情况			
投保新材料名称		对应《目录》编号	
年生产量		投保数量	
与用户合同中，投保新材料的合同金额(万元)			
保险额度(万元)		保险费率(%)	
保费金额(万元)		申请补贴金额(万元)	
承保企业名称			
保险时间	年 月 日至 年 月 日		
投保新材料主要 技术指标			

核心技术与 知识产权情况			
新材料用户单位基本情况			
单位名称			
单位性质		法定代表人	
注册地		注册资本	
主营业务			
通讯地址			
联系人		联系电话（手机）	
该新材料的年使用量			
该新材料的 应用情况	请说明用户采购投保新材料用于生产何种产品		
新材料生产单位关于申报内容真实性的承诺			
(签字/盖章)			
年 月 日			

新材料用户单位关于申报内容真实性的承诺

(签字/盖章)

年 月 日

保险机构关于申报内容真实性的承诺

保险公司:

保险经纪公司(如有):

(签字/盖章)

年 月 日

(签字/盖章)

年 月 日

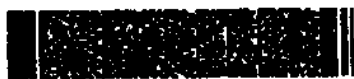
省级工业和信息化主管部门、中央企业意见

(签字/盖章)

年 月 日

工业和信息化部办公厅

2017年9月4日印发



工业和信息化部文件

工信部原〔2017〕168号

工业和信息化部关于印发《重点新材料首批次应用示范指导目录（2017年版）》的通告

为贯彻落实《新材料产业发展指南》，做好重点新材料首批次应用保险补偿机制试点工作，现发布《重点新材料首批次应用示范指导目录（2017年版）》。

特此通告。

(此页无正文)



重点新材料首批次应用示范指导目录(017年版)

序号	材料名称	性能要求	应用领域	
			先进钢铁材料	
一 先进钢铁材料				
1	新型高性能激光机刀具用钢	A、C类夹杂物≤1.5 级; B、D类夹杂物≤1.5 级; 扯拉强度 > 2000MPa, 抗拉型式: RC, 冲击韧性 Aku > 20J, 伸长率: 15%	机床	
2	高耐蚀桥梁钢	0.5ppm, Ti≤15ppm, 夹杂物 A+B+C+D≤2 级, 最大颗粒夹杂物 DS≤0.5 级, 4.5 应力下桥墩疲劳寿命 L10≥5×10 ⁷ 次, 汽车、家电		
3	高强车身用钢板及冲压件	光滑试样和缺口试样 10 ³ 周次疲劳弯曲疲劳强度极限分别为 350MPa 和 215MPa 使用性能要求: 车身外表无应力集中	铁路	
4	油气开采用高性能油井管	屈服强度 789~862MPa, -40℃全尺寸冲击功≥260J; 在 180℃, 3.5MPa CO ₂ , 流速 1 条件下, 屈强速率≤0.25mm/s, 油气开采		
5	大口径快速上卸扣套管	直径 508mm, 屈服强度 R _{tu} 为 319~332MPa, 上卸扣率 API 规定为 20%.	油气开采	
6	优质焊材	镍基 620 电杆: 扯拉强度 550~750MPa; 镍基 625、镍基 276 和镍基 620 焊材: 扯拉强度≥600MPa, 一次深熔合焊缝≥99%	核电、水电、燃汽轮机	
7	特殊密封用丝带材	符合焊膏密封、耐丝带封、W型密封丝带标准, 丝材直径 0.07~0.2m		
8	海洋工程及核电用高强不锈钢	不含焊接点的氮含量≤0.6 %; 热等静压工艺制备, 乳胶灰≤0.3 %, 抗拉强度≥200J, 屈强度≥2650MPa, 扩伸率≥40 %, PR≥40.	海洋石油、核电	
9	汽车尾气排放催化器具钢	镍含量≤0.10%, 碳含量≤0.003%, A、C类夹杂物≤0.5 级, B、D类夹杂物细条; 伸长率≥3.0 级, 钢材横向心部 V 型缺口冲击功≥3.6J, 铁素和碳的质量比≥0.85, 变化组织 ASI~AS4, 热状态组织为 SB 等	汽车	

序号	材料名称	性能要求	应用领域
10	特殊无缝钢管	超超临界火电机组建设用高压锅炉管（耐热不锈钢 Super304, S740, HR3C 等），核电建筑用无缝管（强度等 690J 型管），耐高压≥25MPa，耐高温≥600℃，抗、屈、燃、冲、弯单个元素含量<30ppm，总含量<120ppm，耐腐蚀，长寿命等综合达到国际领先水平。	火电、核电
11	高精度高强合金管材	氯含量≤5ppm，硫含量≤50ppm，磷含量≤50ppm，材料壁厚和偏折<0.5 mm，屈服强度≥310MPa，抗拉强度≥600MPa，外径公差±0.1mm，壁厚公差（+10%，-5%）。	核电
12	海水淡化用特殊钢 管	镍含量5.5~10%，碳含量≤0.005%，硫含量≤0.002%，屈服强度≥355MPa，抗拉强度 680~820MPa，延伸率≥18%，-196℃低温下冲击功值≥200J。	海洋工程、能源装备
13	船用钢板制 件	下底板牛腿强度率<10mm，上顶板 25 年腐蚀速率<2mm，包括钢板 [厚度 3~40mm]，配套焊条及型钢。	船舶
二、先进有色金属材料			
(一) 铝材			
1	大规格铝合金挤压件 板	板厚度≥200mm，板宽度≥1600mm，典型热处理状态抗拉强度级别 520MPa 以上，断裂韧度 $K_I \geq 240MPa\cdot m^{0.5}$ 。	轨道交通
2	高强铝轻量化挤压件 压铸铝合金	用半固态流变挤压工艺和高真空压铸工艺生产，可进行 T6 热处理，抗拉强度 > 340MPa，延伸率 > 8%。	汽车、通讯
3	高性能车用铝合金板	牌号包括 6016-S, 6016-H1, 6A16, 5182-455, 5754 等十余合金，典型 6016X 系铝合金板材延伸率 $A_{pl} \geq 25\%$, $r_t \geq 0.60$ 。 60 天时效后屈服强度≤140MPa，均热硬化屈服强度增量≥80MPa。	汽车
4	高性能船用铝合金 零件	2018 合金压铸叶轮模锻件重量 5~95kg，热处理状态 T6H，零件要求高综合性能，屈服强度≥210MPa，抗拉强度≥350MPa，延伸率≥2%，断面收缩率≥3%，屈服强度比 $\sigma_0.2/\sigma_u \geq 0.90$ ，布氏硬度≥130，电导率 21.2@60μm。	船舶
(二) 镁材			
5	大厚度高性能镁 合金锻件	最大厚度 > 150mm，厚度均匀 1.0~4.0mm，卷重≥1.5t，抗拉强度≥270MPa，屈服强度≥220MPa，延伸率≥15%。	汽车、SC 产品、轨道交通
(三) 钛材			
6	大尺寸钛合金锻件	轮廓尺寸长和宽 > 250mm，最大单重 > 120kg，抗拉强度 > 855MPa，屈服强度 > 825MPa，延伸率 > 6%，布氏硬度 > 365。船舶及海洋工程	

序号	材料名	性能要求	应用领域
7	宽幅钛合金带 拉伸强度 > 833MPa, 屈服强度 > 630MPa, 延伸率 > 8%.	牌号 TC4, 中厚板规格 $(4.75\text{-}15) \times (\text{<} 3000) \text{ mm}^3$, 带板规格 $(0.5\text{-}4.75) \times (\text{<} 3000) \text{ mm}^3$, 厚度、海洋工程	
8	井管用高强 合金	包括 110psi 强度级的钛合金管材, 使用寿命 > 15 年。	石油天然气
9	大卷重光棒引 导性能	宽度 ≥ 1000mm, 单卷重 > 3t, 牌号 Cr1 力学性能: 拉伸强度 ≥ 2400MPa, 屈服强度 138-310MPa, 延伸率 ≥ 2%; 牌号 Cr2 力学性能: 拉伸强度 ≥ 2400MPa, 屈服强度 275-450MPa, 延伸率 ≥ 10%.	海洋工程、海水淡化、核电
10	钢管壁状及 管	符合 GB/T3625 要求, 典型壁厚规格 0.5mm 和 0.8mm.	海水淡化
11	高温钛合金	力学性能: 拉伸强度 ≥ 1100MPa, 屈服强度 ≥ 290MPa, 延伸率 ≥ 8%; 弹性模量 ≥ 10GPa, 冲击韧性 ≥ 10J/cm ² ; 高温 650°C 性能: 拉伸强度 ≥ 500MPa, 屈服强度 ≥ 380MPa, 延伸率 ≥ 25%; 弹性模量 ≥ 90GPa.	高端装备
(四) 其他			
12	高强度铸造陶瓷材料; 高模量铸造陶瓷材料; 定位自生陶瓷; 基复合材料; 超高塑变形陶瓷材料; 高抗疲劳变形陶瓷材料;	高强度铸造陶瓷材料: 拉伸强度 ≥ 210MPa, 弹性模量 ≥ 85GPa, 延伸率 ≥ 2%; 高模量铸造陶瓷材料: 拉伸强度 ≥ 300MPa, 弹性模量 ≥ 90GPa, 延伸率 ≥ 0.5%; 定位自生陶瓷: 拉伸强度 ≥ 300MPa, 弹性模量 ≥ 73GPa, 延伸率 ≥ 14%; 基复合材料: 拉伸强度 ≥ 300MPa, 弹性模量 ≥ 76GPa, 延伸率 ≥ 8%; 超高塑变形陶瓷材料: 拉伸强度 ≥ 2510MPa, 弹性模量 ≥ 23GPa, 延伸率 ≥ 6%.	汽车工业、高端装备
三 先进化工材料			
(一) 特种橡胶			
1	高氟含量氟橡 胶	门尼粘度 30-50, 拉伸强度 ≥ 12MPa, 断裂伸长率 ≥ 120%; 275°C 热老化后: 拉伸强度 ≥ 10MPa, 断裂伸长率 ≥ 100%, 对甲醉质量增重 ≤ 5%.	航空航天、化工
2	氯化丁腈橡胶 ACN%	17-50%, 硬度 80-99%, 门尼粘度 20-430.	汽车、管线、轮胎、油田、航空航天
(二) 工程塑料			

序号	材料名称	性能要求	应用领域
3	聚醚醚酮（PEEK）	玻璃化温度 $\geq 143^{\circ}\text{C}$, 拉伸强度 $(25^{\circ}\text{C}) \geq 90\text{ MPa}$, 断裂伸长率 $(25^{\circ}\text{C}) \geq 40\%$, 密封模量 $(25^{\circ}\text{C}) \geq 400\text{ GPa}$, 冲击强度 $(-40^{\circ}\text{C}) \geq 150\text{ mJ}$	航空航天、医疗
4	聚芳酰亚胺（PAS）系 列特种新材料产品（聚芳酰胺酰胺（PASA）、聚芳酰胺酮（PASK）。分子量 $5\sim 8$ 万，氨基含量 $<600\text{ ppm}$ 。	聚酰亚胺、核机车、 电子、石油化深 圳制造、航空、 成型。	汽车、石油、航天、 核工业、电力机车 制造、航空、
5	聚酰亚胺及薄膜	热稳定性：玻璃化温度 $>240^{\circ}\text{C}$, 拉伸强度 $>100\text{ MPa}$, 冲击强度 $>12\text{ kJ/m}^2$, 硬度 $>120\text{ MPa}$, 可模出成型, 3D 打印 成型。 高导热石墨聚酰亚胺薄膜：面内取向度 $\geq 30\%$, 反折率 $\geq 20.0\%$ 。 高绝缘电气聚酰亚胺薄膜：耐电晕性 $(20\text{kV/mm}, 50\text{Hz}) > 10000\text{ s}$ 。	IC 产品 轨道交通
6	高性能尼龙	拉伸强度 $>55\text{ MPa}$, 导热强度 $>60\text{ W/m}$, 尚支撑缺口冲击强度 $>5\text{ kJ/m}^2$, 热膨胀系数 $(235^{\circ}\text{C}, 0.325^{\circ}\text{K}) 10\sim 30$, 熔点 $220\sim 225^{\circ}\text{C}$,	汽车、电子电极工 业
7	芳纶纤维材料系 列	灰分 $<0.5\%$, 芳纶纸在岸电压 $>20\text{ kV/mm}$, 抗张强度 $>3.2\text{ kN/m}$, 芳纶层压板介电常数 $>40\text{ pF/mm}$, 阻燃等级达到 220°C , 阻燃达到 VTM-0 或 V-O 级, 水萃取放电导率 $<5\text{ ns/m}$, 180°C 长期对壁无污损, 外观、层间结合状态与进口产品一致。	轨道交通、航空航天 航天、电力装备
8	环保型阻燃工程塑料	垂直燃烧等级达 UL94V-0 级, 为盐丝免 0°C , 15s 不起燃, 抗寒温, 热变形温度 $(1.8\text{ MPa}) \geq 170^{\circ}\text{C}$,	电力装备、电子
9	导热尼龙	导热系数 $0.8\sim 1.0\text{ W}/(\text{K}\cdot\text{mm})$, 固燃等级垂直燃烧 UL94V-0 级, 击穿电压 $\geq 22\text{ kV/mm}$, 对黄光, 满足不同功率的 LED 使用要求。	新型显示
10	轴承（传动系统）用工 程塑料	在 150°C 热油、氯环境下放置 1000 个小时；拉伸强度 $>90\%$, 导轨口冲击强度 $>30\%$, 密封模量 $>90\%$ 以上。	汽车、机床、汽 车
11	汽车核心部件用尼龙 复合材料	在 85°C 、相对湿度 85% 环境下放置 1000 小时；力学性能保持在 80% 以上；长期在 100°C 高温环境下使用不发生形变, 冲裁 冲齿循环 300 次、螺杆件不开裂 $(40^{\circ}\text{C} \text{ 和 } 150^{\circ}\text{C})$ 。	汽车
12	芳纶阻燃纤维	密度 $\leq 1.43\text{ g/cm}^3$, 抗拉强度 $450\sim 550\text{ MPa}$, 密度模量 $156\sim 173\text{ GPa}$, 介电常数 2.6, 介电损耗 2.6, 介电损耗 $\tan\delta=0.001$, 吸水率 $7\times 10^{-6}\text{ m}^2/\text{m}^2\text{·h}$, 耐天	
(三) 塑料			

序号	材料名称	性能要求	应用领域
13	双组份电渗析膜	膜尺寸 $\geq 200 \times 1100 \text{ mm}^2$, 膜膜电压 $\leq 1.4 \text{ V}$ (电流密度为 600 A/m^2), 电流效率 $\geq 75\%$, 酸碱转化率 $\geq 90\%$, 寿命超过 1 年, 水通量 $< 2 \text{ mldL/h}$ 。	化工
14	高性能绝缘隔膜	厚度 $5\text{--}20 \mu\text{m}$, 孔径 $0.03\text{--}0.2 \mu\text{m}$, 透气率 $20\text{--}50 \text{ mL} / (\text{Graey 值}) \text{ 100}\text{--}400 \text{ mL}/100 \text{ mL}$ 。	新能源
15	高压反渗透复合膜材料	膜片脱盐率 $\geq 99.7\%$, 水通量 $\geq 40 \text{ L/(m}^2\text{·h)}$, 膜元件(ISO9000 标准级)脱盐率 $\geq 99.7\%$, 产水量 $\geq 24 \text{ m}^3/\text{h}$, 反渗透海水淡化元件测试标准水和苦咸水淡化、海水淡化氯化钠脱盐率 $\geq 95\%$, 纯度纯度保留率 $\geq 98.5\%$, 水通量 $\geq 260 \text{ L/(m}^2\text{·h)}$ 。膜元件(8040 标准型)产水量 $\geq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ 。	海水淡化、废水、盐水分质处理、浓缩、浓缩
16	高选择性铂复合膜材料	氧化铂载量 $\leq 5\%$, 铂酸铂载量 $\geq 98.5\%$, 水通量 $\geq 260 \text{ L/(m}^2\text{·h)}$ 。膜元件(8040 标准型)产水量 $\geq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ 。	贵金属、浓液
(四)	电子化工新材料		
17	环保水系剥离剂	金属保护剂含量 $\leq 5\%$, 杂质金属离子含量 $\leq 100 \text{ ppb}$, 剥离率 $(\geq 0.5 \mu\text{m}) \leq 50 \text{ 个}/\text{ml}$, 金属层损伤 $< 0.1 \text{ nm/min}$ 。 盐酸、硫酸：单个金属杂质含量 $< 100 \text{ ppb}$, 剥离 $(\geq 0.2 \mu\text{m}) < 100 \text{ 个}/\text{ml}$ ； 高纯双氧水、磷酸、氢氟酸：其中电子级金属离子 $\leq 10 \text{ ppb}$, 剥离 $\leq 100 \text{ }(\geq 0.5 \mu\text{m})$ ；半导体级金属杂质含量 $\leq 0.1 \text{ ppb}$ 、铑剥剂 $\text{Rh}/\text{HCl} \leq 0.2 \text{ 剥离}/\text{个}/\text{ml}$ ；	新型显示
18	超高纯化学试剂	芯片铜互连超纯电镀液：单个金属含量 $< 100 \text{ ppb}$, 剥离 $(\geq 0.2 \mu\text{m}) < 100 \text{ 个}/\text{ml}$ ； 芯片钯互连超纯电镀添加剂：单个金属含量 $< 0.1 \text{ ppm}$, 剥离 $(\geq 0.2 \mu\text{m}) < 100 \text{ 个}/\text{ml}$ ； 蚀刻后清洗液：单个金属含量 $< 100 \text{ ppb}$, 剥离 $(\geq 0.2 \mu\text{m}) < 100 \text{ 个}/\text{ml}$ 。	集成电路、新型显示
19	CMP 抛光材料	CMP 抛光液：小于 45 纳米级宽禁带半导体专用 CMP 抛光液系列产品，包括铜抛光液、铜阻挠层抛光液、氧化物抛光液、多晶硅抛光液、钨抛光液等； 200~300nm 堆片工艺用抛光液； CMP 抛光垫，CMP 修复垫：200~300nm 堆片工艺用抛光垫、修复垫； 200~300nm 堆片工艺用抛光垫、修复垫。	集成电路
20	光刻胶及配套材料	1 组光刻胶：6 英寸、8 英寸、12 英寸集成电路上光刻胶适用（线光刻胶： KPF 光刻胶；8 英寸、12 英寸集成电路上光刻胶工艺用 KPF 光刻胶； ArF/ArFi 光刻胶；12 英寸集成电路上光刻胶工艺用 ArF 和 ArFi 浸没式光刻胶； 光刻胶抗反射层：与 KPF、ArF 和 ArFi 浸没式光刻胶配套的抗反射层； 厚膜光刻胶；3D 集成电路系统级封装用光刻胶； 光刻胶显影液、光刻胶剥离液；与 KPF、ArF 和 ArFi 浸没式光刻胶配套的光刻胶显影液、光刻胶剥离液；	集成电路

序号	材料名称	性能要求	应用领域
21	特种气体	高纯氮气：纯度≥99.99%，H ₂ O≤10ppm, CO≤1.5ppmv, O ₂ ≤1.0ppmv, CH ₄ ≤0.1ppmv； 三氯氢硅：纯度≥99.99%，一氯甲烷≤10ppm，二氧化氯总含量≤100ppm，铁含量≤30ppb，集含量≤2ppb； 铂金：纯度≥99.999%，H ₂ <50ppmv, CO≤2ppmv, CO ₂ ≤1ppmv; CH ₄ ≤5ppmv; H ₂ O≤3ppmv； 氯化氢：氧化亚氯纯度≥99.999%；氯乙酸：纯度≥99.999%；砷烷、磷烷、硅烷纯度≥99.9999%。	集成电路、新型显示
22	大尺寸LCD显示屏用高透光黑色、彩色、PS光刻胶	色域面积>72%，对比度>10000，发光%，OD值>4.1，RR值>90%。	新型显示
23	电子胶布有机硅材料	热导率≤4.0W/m·K，体积电阻≥10 ¹⁴ Ω·cm，阻燃性可达UL94 V-Q。	航空、航天、建筑、电子电气、汽车、机械、医疗
五) 其他先进化工材料			
24	生物基增塑剂	100%替代邻苯类增塑剂，抗老化性能（ASTM G-154），环保指标通过欧盟REACH法规认证，绿色环保无毒。	医疗
25	自抛光玻璃清洗剂	与阴极保护相容性：防污涂层与防锈漆（包括连接涂层）的距离在人造测试孔外壁起10mm范围内，在近海的淡海水浸泡试验环境里，可以达到36个月以上；力：清洗在远洋船上，可提供60个月以上的防腐保护。	船舶
四) 先进无机非金属材料			
一) 特种玻璃			
1	高硼硅耐热防火玻璃	800℃大火焰冲击下保持90~180分钟不爆裂；长颈瓶(32~50)×10 ³ /°C，玻璃软化点>840°C。	电子、化工、航天、建筑、船舶
2	大口径、耐高温高纯石英玻璃管	金属杂质总含量≤1ppm，外径200~400mm。	集成电路
3	光掩膜用高纯合成石英玻璃基板	光学透过率230nm时≥88%，280nm时≥90%，属杂质总含量≤1ppm，正反面平整度≤50μm，最大规格1220×1400×14mm ³ ，微电子光电子制造	

序号	材料名称	性能要求	应用领域
4	端光片	蓝玻璃红外截止滤光片：透过的 A _{IR} [420~670nm, R _{IR} <0.9%], UVIR (350~490nm, T _{avg} ≤3%); 四象的外圈和内径都分四角抗压（毛刺） $5\mu m$ 以内，偏心 $50\mu m$ 以内，最外围中心和印刷内径中心的差异在 $50\mu m$ 以内。偏心 $50\mu m$ 以内； 四角抗压厚度 $10\mu m$ 以下，透过的 T _{max} < 0.2% (400~650nm)；反射率 R _{IR} < 4% (400~650nm)；阻立件支撑的粘着力 > $75g/cm^2$; 3C 产品	
5	无碱玻璃基板	耐热点 655~666°C，软化点 970±10°C，线膨胀系数 (20~300°C 条件下) : (30~18) ×10 ⁻⁷ /°C; 密度 2.37~2.55 g/cm ³ ，成型显示	
6	高弹性模量基板玻璃	表面压应力 > 830MPa, 压应力层厚度 > 31μm, 四点抗弯强度 > 600MPa,	成型显示、航空
7	偏光片	尺寸收缩率 < 0.05%，表面硬度 > 3H。	
(二) 塑色滤光片			
8	防污型滤光材料	憎水性 HC1-HC2 级，污秽耐受电压是普通绝缘子相比，污秽耐受电压≥1.5 倍，污秽耐受电压≤0.2%，附着起痕及电蚀损≥TM44.5 级，支柱绝缘子等效盐密度 100mg/cm ² ，悬式绝缘子等效盐密度 980mg，使用温度 -40~105 °C，抗拉强度 ≥300kN，电力设备	电力设备
(三) 先进陶瓷粉体及制备			
9	高温过氯氧化物陶瓷	厚度 3mm, 背口红外透过去 > 81%, 热导率 ≥ 300W/m ² , 热膨胀系数 ≥ 18.80, 断裂韧性 ≥ 20 MPa·m ^{1/2} , 窗口尺寸 ≥ 160×160×3mm ³ ，新一代光电器件	
10	碳化硅陶瓷过滤材料	Φ60×(1000~2500)×10mm ³ ，支撑孔径 60~70μm，气孔率 ≥ 37%，层数孔径 10~20μm，层差气孔率 ≥ 38%，弯曲强度 ≥ 15 MPa；化工、能源、电力装备、冶金、环保	
11	特高压套管	产品总高度 10.35m, 由 5 节组成, 壳体弯曲环负荷 25kN, 内水压环环负荷 ≥ 2.6MPa。	电力装备
12	氧化铈陶瓷粉体及基板	粉体：密度 ≥ 3.0g/cm ³ ，烧结率 (20°C) ≥ 180W/m·K, 烧结温度 ≥ 3800°C, 烧制温度 (HT-500 °C) 4.5~4.8 ×10 ⁴ /°C, 表面粗糙度 ≤ 0.3 μm。	高体、新型显示、新能源汽车、光通讯和智能电网
13	高性能氧化锆陶瓷材料	颗粒密度 ≥ 2.9g/cm ³ ，烧结温度 ≥ 900MPa, 韧性韧性 9~10MPa·m ^{1/2} ，弹性模量 ≥ 320GPa, 弯曲强度 ≤ 3.3 ×10 ⁴ ，节能环保、机械、汽车、冶金、电子	
14	片式多层陶瓷电容器用介质材料	技术物理性能：粒体粒径 ≤ 0.8mm, 烧结温度 ≤ 1350°C; 烧体耐温特性：介电常数 2000~4000, 损耗 < 2%; 绝缘电阻 ≥ 10 ⁹ Ω·cm; 烧体温度特性 (35°C+125°C) : -15% ≤ ΔC/C ≤ +15% (无偏压) 、-2.9% ≤ ΔC/C ≤ +15% (增加偏压 2V/mm) 。	电子

序号	材料名称	性能要求		应用领域
		人工晶体		
15	LED用蓝宝石衬底片	晶片直径：6吋衬底 $150\pm0.2\text{mm}$, 8吋衬底 $200\pm0.2\text{mm}$ ；晶片厚度：6吋衬底 $1300\pm30\mu\text{m}$, 8吋衬底 $1500\pm50\mu\text{m}$; 定位面方向: A (11-20) TDW0H02°; 平边长度: 6吋衬底 $50\pm10\text{mm}$, 8吋衬底 $100\pm10\text{mm}$; 高度: 6吋衬底 C (001) TDW02±0.05°, C (0001) TOA (11-20) 0±0.1°, C (0001) TOA (11-20) 0±0.1°; 素体平整度: 6吋衬底 $\leq 25\mu\text{m} < \text{BOW} < \text{DOW} < \text{PBM}$, 8吋衬底 $\leq 25\mu\text{m} < \text{BOW} < \text{DOW} < \text{PBM}$; 周围粗糙度: 6吋衬底 $R_{\text{a}}>0.2\text{nm}$, 8吋衬底 $R_{\text{a}}>0.3\text{nm}$; 偏振纯度: $\leq 0.8\text{-}1.2\mu\text{m}$; 位错密度: $\leq 100\text{ppm/cm}^2$ 。	新型显示、3C 产品	医疗器械、安全检查
16	溴化镧闪烁晶体	块状晶体尺寸 $\geq 90\times90\times30\text{mm}^3$, 体积时间 $\leq 20\text{ns}$, 重量分辨率 $\Delta E/E \leq 5\%$, 对撞分辨率 $\Delta E/E \leq 5\%$, 半列式晶体探测器暴露时间 $\leq 5\text{ms}$, 峰谷比 ≥ 5 , 能量分辨率 $13\% @ 511\text{keV}$ 。		医疗器械、安全检查、地质勘探
17	Nb、Lu、Ce等稀土元素系列人工晶体	单晶束流 Lu 、 Yb 、 Er 、 Ce 等稀土元素高光输出, 快来减, 快减时间 $\leq 10\text{ns}$, 光产额 $\geq 60\text{fph/keV}$ 。		医疗器械、安全检查、地质勘探
18	元素氧化半气相沉积氧化锌	使用速度 3-5 $\mu\text{m}/\text{min}$, 3-12 μm , 使用过程中通过率 $> 72\%$ (使用环境 $> 30^\circ\text{C}$), 弹性模量 $> 210\text{GPa/mm}^2$, 弯曲强度 $> 100\text{MPa}$, 热导率 $16.8\text{W/m}\cdot\text{k}$, 热膨胀系数 ($\times 10^{-6}\text{K}$) 72 (473K)。		光电技术、红外探测
19	人造金刚石复合材料	粒度集中度 $\leq 10\mu\text{m}$, 形状长细比 < 1.3 满足 0.8-0.1mm 厚度, 300nm 直径范围内含金刚石, 电子硅等材料平坦化加工精度要求: 表面厚度差 $\leq 5\mu\text{m}$, 表面粗精度达到纳米级。		刀具、信息产业
20	立方氮化硼复合材料	CBN复合材料元件: 转速速度 $> 160\text{m/s}$, 去除率为刚玉复合材料的 50 倍以上, 加工零件的形位公差精度 $< 5\mu\text{m}$, 表面粗精度 $< 0.3\mu\text{m}$ 。		汽车、机床、航天
21	碳纤维复合材料	晶粒直径 $\geq 200\text{nm}$, 单晶尺寸 $\geq 2000\text{nm}^3$, 成分偏差 $\leq 5\%$, 电阻率 $\geq 1\times 10^3\Omega\cdot\text{cm}$, 电子迁移率和寿命 $\geq 2\times 10^3\text{cm}^2/\text{V}\cdot\text{s}$, 导热率 $\geq 0.2\text{W/mm}$, 计数率 $\geq 1\text{MHz/mm}^2$ 。		环境检测、医疗器材
22	矿物绝缘材料	表观密度 $\geq 2000\text{kg/m}^3$, 溶液浓度 $\leq 10\text{min}$ (25%水分散体系), 蒸汽率 $\geq 95\%$ 。		化工、医药

序号	材料名称	性能要求		应用领域
		物理性能	化学性能	
23	高性能无机非金属材料 绝缘材料	可研磨至1微米，粒度达1500目以上。		化工、医药
24	环保型、高稳定性基材 材料	吸湿率≤0.1%，热阻≥0.1%，表面活性剂≤1%，高湿剪切强度≥35MPa，高温剪切强度≥20MPa在其寿命为原来的2~5倍。		汽车
25	汽车尾气处理材料	净化NO _x 用催化剂（氧化亚氮、钙、镁）材料：氯气含量45~54%wt以上； SCR催化剂：催化起燃温度<200℃，比表面积100m ² /g； 莫来石基质（DPP）材料：粘附性>110℃，开裂率>30%； 氯氧化物：尾温温度>200℃。		汽车
26	高纯石墨	纯度要求99.99%。		航空航天、新能源汽车
27	高纯石英粉体	40~150μm含量>99.99%，杂质含量≤5ppm。		石英玻璃加工、石英坩埚
五	其他材料			
(一)	稀有金属			
1	新型电接触贵金属材料 材料	Pt系类：Pt10：电阻率≤25μΩ·cm，温升≤50℃，工作寿命≥10000h； AuAgCuZnH：电阻率≤15μΩ·cm，温升≤40℃，工作寿命≥20000h； AuCuNi：电阻率≤20μΩ·cm，温升≤50℃，工作寿命≥30000h； AgSnO ₂ ：AgSnO ₂ (10)Bi ₂ O ₃ (0.5)：电阻率≤3μΩ·cm，温升≤30℃，工作寿命≥10000h； Ag ₂ SnO ₃ ：≤2.5μΩ·cm，温升≤30℃，工作寿命≥30万次； Ag ₃ SnO ₃ (10)：电阻率≤1μΩ·cm，温升≤30℃，工作寿命≥20万次； Ag-Mo：AgC ₆ ONo：电阻率≤20μΩ·cm，温升≤40℃，工作寿命≥25万次； Ag ₃ ZnO ₃ ：寿命≥20万次； AgCuZn6Ni：电阻率≤4μΩ·cm，温升≤30℃，工作寿命≥30万次。	电子电器	

序号	材料名称	性能要求		应用领域
		物理性能	化学性能	
2	电子浆料	片式元器件用导电银浆：方阻≤10mΩ·□，烧结厚度 7-9μm，初始附着力≥25N，拉伸强度：260°C、30s，伸长率：1%，耐温：200°C； 耐酸性：96%的磷酸中浸泡 30 分钟，用玻璃棒不擦伤； 介电电阻浆料：方阻 100-400mΩ·□，湿度系数±100ppm°C，短时间过负荷阻值变化率±1%，介电质电阻变化率±1%； 光伏用正面浆料：方块电阻≤300mΩ·□，附着力≥2N。		航空、航天、电子信息、光伏太阳能
3	厚浆记忆合金及智能材料	半固态记忆合金：成形形状记忆效应≥5%，超弹性效应≥4%，相变温度 40-500 °C。		高端装备
4	特殊金属涂层材料	高温合金等有金属污染防治材料：镍含量≤200ppm，涂层在 900°C 完全抗氧化，并具备良好的抗盐雾性能； 复式碳化物基稀有金属陶瓷涂层材料：硬度 HRC45-65，使用温度-40-800°C； 高耐蚀耐磨损涂层材料：结合强度≥200MPa，硬度 HRC30-65，孔隙率≤0.5%，抗中性盐雾性≥500 小时； 多组元 MCuAlY 涂层材料：O、N、C、S 总和≤500ppm，含金量≥20MPa，1050°C 水淬≥20 次，1050°C（200h）完全抗氧化； 高温热涂层材料 YSZ 复相陶瓷材料：熔点 > 2000K，1200°C（100h）无相变，热导率 < 12W/m·K； 可膨胀封严涂层材料：使用温度 300-1050°C，硬度 HR13Y40-85，结合强度≥2MPa，工况温度下 350nm 可膨胀试验涂层无剥落损坏； 冷喷涂层复合金属粉末涂层材料：粉末粒度 D90≤16μm，颗粒密度≥4.0g/cm³，近球形粉末形态。		国防军工、高端装备制造
(二) 线材线材				
5	高纯铱丝	晶粒尺寸≤50μm，焊合率≥95%，满足 200-300nm 半导体制造要求。		集成电路
6	钽铌铑 NiCr 合金芯材	纯度≥99%，晶粒尺寸≤100μm，钎焊焊合率≥95%，最大单伤≤2%，尺寸公差±0.1mm，表面粗糙度 Ra≤0.8 μm，洁净度符合电子信息要求。		集成电路
7	铜和铝合金丝	纯度≥99%，晶粒尺寸≤50μm，焊合率≥95%，尺寸公差±0.1mm，表面粗糙度 Ra≤0.4 μm，洁净度符合电子信息要求。		集成电路
8	钛和钛合金丝	纯度≥99%，晶粒尺寸≤20μm，纯钛与青铜钎焊焊接，焊合率≥98%，洁净度符合电子信息要求。		集成电路
(三) 其他				
9	耐海水腐蚀合金管材	抗拉强度≥500MPa，屈服强度≥300MPa，延伸率≥20%，耐海水腐蚀系数≤0.0 mm/m/a，全海海水介质中设计流速≤5m/s，		船舶与海洋工程

序号	材料名称	性能要求		应用领域
		物理强度	电气强度	
10 丝线材	高性能高精度铝合金 丝线材	抗拉强度≥720MPa, 断裂率≥20%IACS, 纯化温度≥39℃, 直径0.030-0.300mm, 长度≥150m。		电力工程、电子设备
11	铜铝复合材料	抗拉强度≥110MPa, 纯化率≥11%, 界面结合强度≥40MPa, 直流电阻率≤0.025Ω-mm ² /m。		电力装备、航空航天、先进轨道交通
12 覆铜板、挠性铜带	高精度、高密度封装 高密度覆铜板	高精度玻璃纤维板:介电常数(Dk)1.56±0.05(10GHz),介电损耗<0.004(10GHz),玻璃化温度>200℃,耐潮湿度>0.8N/mm ² 。 高密度铜带:玻璃化温度>250℃, 平面膨胀系数<22。		
13 复合基板、深冲压铜箔	复合基板 新型结构吸塑合金	折叠韧性>30MPa·m ² 。	排气开采、矿产开发、滑升模板	
14 弹性载体	弹性载体	比热和融化温度 40-70mJ/g, 体积电阻率 1×10 ¹⁰ Ω·cm, 粒度 (D90) 30-50μm, 流动性 15-60s。	静电图像显影剂	
15 玻璃复合材料	玻璃基复合材料	饱和磁感应强度>1.95T, 损耗<30W/kg (1.5T, 1MHz 条件下), 玻璃纤维强度≥1000MPa。	高功率密度、高转换密度,高效率元器件, 可用于电动汽车驱动、机器人伺服驱动	
关键战略材料				
一 高性能纤维及复合材料				
1	高性能碳纤维	高强型: 拉伸强度≥2900MPa, CV≤5%; 拉伸模量 210-250GPa, CV≤2%; 高强中模型: 拉伸强度≥3000MPa, CV≤5%; 拉伸模量 200-300GPa, CV≤2%。		航空、航天、轨道交通、 炼工、风电装备、压力容器、 不包括体育休闲产品 制造
2	碳纤维复合芯导线	导电率≥97%IACS, 拉伸强度≥2100MPa, 绝缘层系数≤7.0×10 ⁻⁸ /℃, 玻璃化转变温度≥150℃, 弹性模量≥100GPa, 芯棒寿命 半径满足 GJB 不开裂、不断裂。		
3 料	汽车用碳纤维复合材料	密度 <2g/cm ³ , 扯拉强度≥2100MPa, 抗拉弹性模量 23000-30000GPa。	汽车	

序号	材料名称	性能要求		应用领域
		物理化学性质	力学性能	
4	碳化硅单晶体制	单晶体密度 $\geq 3.2\text{g/cm}^3$ ，纤维体部分 $\leq 35\%$ ；热处理失重率 $\leq 3\%$ ，重量偏差率 $\leq 3\%$ 。		航空航天、能源、交通、电子、化工、环保、核电
5	耐高温碳化硅纤维	拉伸强度 $\geq 2.0\text{GPa}$ ，杨氏模量 $\geq 200\text{GPa}$ ，伸长率 $(100\pm 10)\%$ ，氧含量 $\leq 12\%$ ，空气 1000°C 氧化保留率 $\geq 95\%$ 。		航空航天
6	富碳纤维	耐温强度 $\geq 650^\circ\text{C}$ ，弹性模量 $\geq 8\text{GPa}$ ，强度 $\geq 350\text{MPa}$ 。		消防、环保、航空航天、汽车、船舶
7	航空制功用碳复合材料	密度 $\geq 1.7\text{kg/cm}^3$ ，抗压强度 $\geq 14\text{MPa}$ ，拉伸强度 $\geq 12\text{MPa}$ ，热导率 $\geq 30\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，石墨 $\leq 4\%$ ，航空		
二、稀土功能材料				
1	高性能稀土发光材料	高端显示用新型发光材料：满足显示色域/95%NTSC 应用需求，满足 60nm \times 10nm ² 高密度能量激发应用；光强度满足水果生长和植物生长所需求。	20℃发光	新零售显示、生物农业照明
2	高性能钕铁硼永磁体	晶界扩散 Dy/Tb 等系列、52SH 相产品，矫顽力含量 $(1\text{Tb}-2\text{Dy}) < 1\text{wt\%}$ ；45UH 岗产品，综合含稀土含量 $< 8.5\text{wt\%}$ ；BH415，产品性能达到国际先进水平；高性能钐钴和多极磁环磁性材料，内禀矫顽力 $H_{ci}\geq 2.5\text{kOe}$ ，最大磁能积 $(BH)_m \geq 45\text{MGOe}$ 。高矫顽力辐射和多极磁环磁性：矫顽力 $H_{ci}\geq 2.5\text{kOe}$ ，最大磁能积 $(BH)_m \geq 45\text{MGOe}$ ；多极各向异性磁环：内径外径比： $0.1\sim 0.9$ ，峰值 $>$ 高低温人、消费电子退磁：20℃保湿 1 小时然后升至 180℃保 1 小时，10 次循环，产品磁性能不可退损 $< 5\%$ ；循环最大高， Δ ；极点端部不均匀度 $\leq 4\%$ ；时效性：HAST 实验 温度 150℃，压力 0.25MPa，延时 90%，24h，失重 $< 0.05\text{g/cm}^2$ 。	44RH B ≥ 13.7 IGS，内禀矫顽力 $H_{ci}\geq 2.5\text{kOe}$ ，最大磁能积 $(BH)_m \geq 45\text{MGOe}$ ；多极各向异性磁环：内径外径比： $0.1\sim 0.9$ ，峰值 $>$ 高低温人、消费电子 退磁：20℃保湿 1 小时然后升至 180℃保 1 小时，10 次循环，产品磁性能不可退损 $< 5\%$ ；循环最大高， Δ ；极点端部不均匀度 $\leq 4\%$ ；时效性：HAST 实验 温度 150℃，压力 0.25MPa，延时 90%，24h，失重 $< 0.05\text{g/cm}^2$ 。	新能源汽车、高铁、轨道交通
3	新型铈镧土基工业储气罐及SCR 催化剂原料催化剂	铈含量占铈土总量 $\geq 20\%$ ， $(\text{BH})_{max} [(\text{M})+1\text{H}] \geq 10\text{Koer}$ ， $(\text{BH})_{max} \geq 24\text{MGOe}$ ； 10Koer ，家用电器		
4	AB ₂ 型稀土储氢合金	储氢为抗压强度 $\geq 20.5\text{MPa}$ ，氢吸附量 $\geq 1\text{g/g}$ ，稀土含量 $> 9\%$ ，脱硫率 $\geq 92\%$ ，耐气温度适应范围 310~400℃，使用寿命 > 3 年。		化工、冶金、环保
5	AB ₂ 型稀土储氢合金	AB ₂ 型稀土储氢合金常温下可逆容量 $> 15\%$ ；Mg 基含稀土合金最大储氢量 $> 6\text{wt\%}$ ，寿命 > 2500 次；Al 合金构成能强		

序号	材料名称	性能要求	应用领域
6	超高档稀土材料及制品	超高纯稀土金属材料：以 60 帧以上主要杂质计算，绝对纯度>99.99%，气体杂质含量 < 100ppm；超高档稀土合金深加工产品：型材最大尺寸可达 300mm；绝对纯度>99.95%，型材晶粒平均尺寸 < 200 μ m。	电子信息技术
7	高性能铈储氢材料	产品比表面积 > 500m ² /g，储氢量 > 500μmol O ₂ /g，且具有较高的高温稳定性，1000°C、10 小时高温老化后比表面积 > 400m ² /g，含氧量 > 350μmol O ₂ /g，产品一致性要求偏差<2%。铈储氢合金体活性能满足国 V、国 VI 标准汽车尾气净化催化剂的使用要求。	汽车
8	稀土化合物	高纯稀土氧化物：绝对纯度>99.995%，相对纯度>99.999%；CeO < 2ppm, Fe ₂ O ₃ < 1ppm, SiO ₂ < 2ppm；超高档稀土氧化物材料：绝对纯度>99.99%，相对纯度>99.999%，氧化铈 < 100 μ ppm；高纯氧化钪：绝对纯度 > 99.99%，杂质 D99=0.6~1.4 μ m；超细铈伴生土氧化物：相对纯度 > 99.99%，杂质 D99=30~100nm，分选度 (D90~D10) / (D950) =0.5~1。	动力电池、集成电路、红外探测、燃料电池、陶瓷电容、电动汽车
9	特种稀土合金	稀土合金：纯度 > 99.9%，延伸率 ≥ 1.5%，屈服强度 ≥ 250MPa，抗拉强度 ≥ 2800MPa。	航天、电子通信、交通运输
10	高精度稀土功能晶体	稀土闪烁晶体：CeLiYSO 体积尺寸 600×200mm ³ ，衰减时间 ≤ 2ns，光输出 ≥ 250 photons/keV；稀土掺杂光纤激光器：平均输出功率 > 150W，中心波长 1.92~1.99 μ m，光谱带宽 < 3nm，光束质量 M2≤1.5，功率稳定性 ± 2%。	医疗保健、地质勘探
11	稀土发光材料	高纯稀土发光粉，粉末 CeO ₂ 含量 ≥ 99.9%，晶粒尺寸 ≤ 50nm，形貌接近球形，发光粒径 D50~90~300nm，Dmax < 500nm，有害杂质离子浓度 < 40ppm，硅基片发光速度 ≥ 100nm/min，余辉相速度 R ≤ 1nm，高能激光释基片发光速度 ≥ 25nm/min，余辉发光速度 R ≤ 0.5nm。	信息、电子信息
三、先进半导体材料和新型显示材料			
1	氮化镓单晶衬底	包括 2 英寸及以上 GaN 单晶衬底，位错密度 < 5×10 ⁴ cm ⁻² ，半绝缘 GaN 电阻率 > 1×10 ¹⁷ Ω·cm。	电子信息
2	碳化硅单晶衬底	4 英寸以上 SiC 单晶衬底，载管密度 < 5cm ⁻² ，位错密度 < 1000cm ⁻² ，N 型 SiC 村底电阻率 0.015~0.0005Ω·cm，半绝缘 SiC 村底电阻率 2~10 ¹⁷ Ω·cm。	电子信息
3	碳化硅外延片	包括 4 英寸碳化硅衬底外延片，6 英寸导电极化碳外延片，外延层面缺陷密度 < 5cm ⁻² 。	电子信息
4	4 英寸 GaN 外延片	直径 400~500mm，导电类型 n-type，载流子浓度 3×10 ¹⁷ cm ⁻³ ，EPID < 1×10 ⁴ 。	新型显示

材料名称	性能要求	应用领域
氧化铝材料	氧化铝单晶材料：双晶率高宽(002)、(102) 均 < 50nm/sec； 氧化铝陶瓷材料：用于 LED 封均勻性≤5%，用于声波器件的均勻性≤0.5%。	新型显示
电子级多晶硅	主杂质≤0.8×10 ⁴ ；电子1级：主杂质≤1.9×10 ⁴ 、受主杂质≤10×10 ⁴ 。 符合国标 GB/T12963-2014 要求。电子3级：主杂质≤10×10 ⁴ 、受主杂质≤10×10 ⁴ 。 $\text{H}_2\text{O}/\text{SiO}_2=30:10\sim40:(30.5\%)$; (200~300 μ(600~1200)×(5~13) mm ³ ; 纯度 > 99.99%，相对偏差≤99.7%，电阻率≤1.8×10 ⁻³ Ω·mm， 得含率≥97%，平均晶粒 < 3μm。	集成电路、分立器件
平板显示用ITO靶材	纯度 > 99.95%，密度≥0.15g/cm ³ ，平均晶粒 < 100μm，均匀分布，且沿长度方向的平均晶粒尺寸偏差 < 20%，纯度 > 97%。 产品尺寸：G6-G8.5 TFT-LCD 世代机 (2300~2700) × (200~290) × (8~23) mm ³ ；G2~G5.5 TFT-LCD 世代机 (800~1600) × (900~2000) × (8~20) mm ³ ；OLED 生产线 (2300×1800×14) mm ³ 。	新型显示
新型浆料材料		
锂钴锰镍三元材料	比容量 > 180mAh/g (0.5C)，循环寿命 > 1000 圈 (30%)。	新能源
负极材料 [硅碳负极材料]	低比容量 (< 600mAh/g)：压实密度 > 1.5，循环寿命 > 300 圈 (80%，1C)； 高比容量 (> 600mAh/g)：压实密度 > 1.3，循环寿命 > 100 圈 (80%，0.5C)。	新能源
燃料电池膜电极	膜电极使用寿命≥1.5kW，功率密度≥1.0W/cm ² ，耐久性≥500h。	汽车
燃料电池用金属双极板	接触电阻 (@1.5MPa) < 3mΩ·cm ² ，阳极电流 < 0.3mA/cm ² ，厚度公差±15μm。	汽车
高纯高体六氟磷酸锂 材料	纯度≥99.5%，纯度≤20ppm，水份≤20ppm，DMC 不溶物≤20ppm，纯度差 (以 SO ₄ ²⁻) ≤5ppm，氯化物 (以 Cl ⁻ 计) ≤2ppm。 Fe、K、Na、Ca、Mg、Ni、Pb、Cr、Cu 离子≤1ppm。	新能源
材料		
石墨烯浆料	可见光区平均透光率 [含基材] 优于 85%，纯石墨烯质量浓度 < 1%，面电阻值 < 100Ω，与其它纳米材料复合的石墨烯质量浓度 < 9%、面电阻值 < 10Ω，石墨烯浆料与基材结合力可耐 3M 盐雾百小时测试。具有导电性，在 H ₂ O 腐失效的情况下，可做电子、新能源 以承受超过 10 万次的循环寿命实验。	新能源
石墨烯致性的防腐涂料	附着力 1 级，耐盐水 2000 小时，耐水 2000 小时。	电力设备、海工、石化

序号	材料名称	性能要求	应用领域
3	石墨烯导电炭黑纤维及石墨烯发热织物	纤体性能：电阻率<1000Ω·cm，断裂强度>3cN/tex，干摩擦色牢度90℃； 织物性能：电热辐射转换效率>65%，表面温度不均勻度<±5%。	电子信息、汽车
4	石墨烯导电涂料	导电率达10 ⁻³ S/m，普通轿车轮胎胎面复合石墨烯后，抗撕裂强度提升50%以上，湿地刹车距离缩短1.82m； 该阻降低6%，使用里程增加1.5倍以上。	汽车
5	石墨烯增强镍基电线 触功能复合材料	铜含量<100ppm，电阻率≤1.8Ω·cm；最高延伸率：退火态≥20%； 电寿命>40万次；材料损失率≤0.005%。	4Pa；硬度≥70HV；静态接触电阻≤25mΩ； 电力电器
6	液态金属	熔点≤300℃，表面张力差温下0.6~1.3N/m，粘度差温下0.1~0.0688 g·kg ⁻¹ ·C ⁻¹ ，放量率3~100W/m ² ·K，导热系数室温下为>10W/m·K，电导率室温下为1~9×10 ⁸ S·m ⁻¹ 。	电子工业

工业和信息化部办公厅

2017年7月17日印发

