附件1

重点新材料首批次应用示范指导目录(2019年版)

序号	材料名称	性能要求	应用领域		
先进基	先进基础材料				
_	先进钢铁材料				
		在 630℃下外推 10 万小时的持久强度≥100MPa, 抗拉强度 R _m ≥660MPa, 下屈服强度 R _{eL} ≥480 MPa, 断后伸长率			
1	G115 马氏体耐热钢	A 纵向≥20%,横向≥16%,冲击吸收能量(KV2)纵向≥40J,横向≥27J,硬度 HBW(195~250),HV(195~	超超临界电站		
		265)。			
2	大吨位工程机械用超高强 钢板	屈服强度≥1100MPa,抗拉强度 1250~1550MPa,-40℃纵向冲击≥27J。	工程机械		
3	海洋工程用低温韧性结构	厚度: 100~120mm, 屈服强度 R _{eH} ≥355MPa, 抗拉强度 R _m ≥490MPa, 断后伸长率 A≥22%, 断面收缩率≥50%,	海上风电、海洋平台建设、超大		
3	钢板	Z 向性能达到 Z35 级,-40℃冲击性能 K _{Cv} ≥100J,-10℃试验 CTOD 特征值≥0.20 mm。	型集装箱船		
		(1)海洋平台桩腿结构用大厚度高强齿条钢:厚度≥177.8mm 的特厚钢板,屈服强度≥690MPa,-40℃低温冲击			
4	海洋工程及高性能船舶用	韧性≥69J, Z 向抗撕裂性能达到 Z35 级, 以及低碳当量下的焊接性能(C _{eq} ≤0.75%)。	船舶及海洋工程装备		
	特种钢板	(2)高强度止裂船板: 屈服强度≥460MPa, 抗拉强度 570~720MPa, 延伸率≥17%, -40℃冲击功≥64J, 止裂韧	加加人得行工在农田		
		度 Kca≥6000 N/mm ^{3/2} 。			
5	高性能耐磨钢板系列产品	表面布氏硬度: HBW330~500, 供货厚度 8~100mm, -40℃低温冲击功≥24J, 抗拉强度≥1000MPa, 断后延伸	 高端煤矿机械、工程机械		
		率≥9%,焊接性能、耐腐蚀性能优异。	1.4 14/2/1- / 0.0 1/4 - 1- 0.0 1/4		
6	 汽车用高端热作模具钢	磷含量≤0.010%, 硫含量≤0.003%, A、C 类夹杂物≤0.5 级, B、D 类夹杂物细系≤1.5 级, 粗系≤1.0 级, 钢材横	 汽车		
		向心部 V 型缺口冲击功≥13.6J,横向和纵向比≥0.85,球化组织 AS1~AS4,带状组织级别 SB 级。			
7	 高档轴承钢	[O]≤7ppm, [Ti]≤15ppm, 夹杂物 A+B+C+D≤2 级, 最大颗粒夹杂物 DS≤0.5 级, 4.5GPa 赫兹应力下的接触疲	航空航天		
		劳寿命 L ₁₀ ≥5×10 ⁷ 次。			
8	大线能量焊接用钢高效焊	 焊接线能量≥100kJ/cm, 焊接接头 R _m ≥490MPa, 与母材同等温度考核低温韧强,并满足 GB712-2011 的要求。	船舶、桥梁、建筑、压力容器、		
	接材料		机械		
		高温合金牌号: FGH4097,产品规格:最大直径>600mm,低倍组织检验非金属夹杂不超过1个,荧光检验时			
9	高温合金粉末盘坯料	荧光亮点少于 3 个, Φ0.8mm 平底孔超声波水浸探伤杂波低于-15db, 微观组织无原始颗粒边界缺陷, 晶粒度 6~	航空航天		
		8级,力学性能满足相关型号标准。			

序号	材料名称	性能要求	应用领域
10	超高纯铸造高温合金母合金	[O]≤6ppm, [N]≤6ppm, [S]≤6ppm, [O]+[N]+[S]≤15ppm, 高温持久(950℃)>40h。	航空发动机、燃气轮机、汽车
11	高韧塑性汽车钢	1000MPa 强度级别: 抗拉强度≥1000MPa, 延伸率 (A ₅₀)≥30%; 1500MPa 强度级别: 抗拉强度≥1500MPa, 延伸率 (A ₅₀)≥14%。	汽车
12	SP2215 奥氏体耐热不锈钢	在 620 - 650 °C情况下高温屈服强度 $R_{p0.2}$ > \geq 155MPa;室温下抗拉强度 R_m > \geq 655MPa,屈服强度 $R_{p0.2}$ > \geq 295MPa,断后伸长率 A 纵向 \geq 35%,硬度 HBW(140 ~ 219),HV(150 ~ 230),冲击功(KV2)纵向 \geq 120J,晶粒度:4.0 级~7.0 级。	超超临界电站
13	超级奥氏体 S31254 锻制圆钢	点腐蚀试验按照 ASTMG48A 法进行,试验温度 50 ℃,试验时间 48 小时,腐蚀率 ≤ 1 g/m²,在 20 X 视场中无点腐蚀坑。	化工、制碱、造纸、海水处理
14	模具用特种钢粉末	粉末粒度 15~53μm, 球形度≥98%, 增氧量<50ppm, 霍尔流速<14s/50g, 空心粉≤0.2%, 非金属夹杂个数<10 个/kg。	模具钢
15	高铁车轮用钢	抗拉强度 900~1050 MPa,轮辋硬度 255~300HB,断裂韧性 KQ≥70MPa·m ^{1/2} 。	高铁
16	DZ2 车轴钢	[O]≤15ppm, [N]≤70ppm, [H]≤1.5ppm; 屈服强度≥450MPa, 抗拉强度 680~850MPa, A≥18%, 常温纵向冲击功≥50J, -40℃纵向冲击功≥30J, 光滑试样旋转弯曲疲劳极限≥350MPa, 缺口试样旋转弯曲疲劳极限≥215MPa。	先进轨道交通装备
17	大输量管道用高强厚壁直	屈服强度≥555MPa,屈强比≤0.93,-10℃冲击功≥210J,DWTT 性能 SA%≥70%,壁厚 32~40mm,口径 1219~1422mm,焊材性能要求:熔敷金属抗拉强度≥700MPa,屈服强度达到≥600MPa,且焊缝具有良好的冲击韧性,-40℃冲击功≥60J。	能源输送
18	大吨位起重机吊臂用超高 强度钢管	屈服强度≥1000MPa, -40℃冲击功≥50J,碳当量 Ceq≤0.65。	工程机械
19	油气井用超级马氏体不锈 钢管材	强度级别 80~125Ksi,-20℃冲击功≥100J, 150℃, 3MPaCO ² 分压, 50000ppmCl ⁻ 环境下腐蚀速率小于 0.05mm/a。	油气开采
20	高强韧性钢板	抗拉强度 $R_m \ge 1650 MPa$,屈服强度 $R_{p0.2} \ge 1400 MPa$,断后伸长率 $A_s \ge 10\%$,夹杂物 A 、 B 、 C 、 D 夹杂物之合粗系和细系均不大于 1.5 级,全脱碳层深度单面不超过钢板厚度的 2.5% ,两面之和不超过 4% ,钢板弯曲 90% 无目视可见的裂纹(内弯曲半径 R 与钢板厚度 T 的关系: $R \le 4T$)。	特种车辆

序号	材料名称	性能要求	应用领域
21	高速列车用转向架材料	 (1) 厚度 5~16mm 时,拉伸强度 490~610MPa,屈服强度≥365MPa,延伸率≥15%; (2) 厚度 16~40mm 时,拉伸强度 490~610MPa,屈服强度≥355MPa,延伸率≥19%;-40℃下,厚度≥11mm 时,冲击功≥27J;厚度 6≤t<8 时,冲击功≥14J;厚度 8≤t<11 时,冲击功≥22J。 	先进轨道交通装备
22	超大直径潜孔冲击钻用球齿	孔隙度 A02B00, 非化合碳 C00, 无 η相, 横向断裂强度≥2500MPa, 维氏硬度 1380~1510 (HV3)。	工程机械
23	高端优特钢精加工轧制用 硬质合金辊环	α相平均晶粒度尺寸≥2.4μm, 洛氏硬度≥85.0HRA, 横向断裂强度≥2400MPa。	钢铁
24	超超临界汽轮机组 12%Cr 高中压转子钢	屈服强度≥690MPa, 抗拉强度≥830MPa, 冲击功≥21J, FATT50≤80℃, 600℃、230MPa 应力条件下断裂时间≥500小时。	超超临界汽轮发电机组
25	一千兆瓦核电整锻低压转 子用钢	牌号 30Cr2Ni4MoV: 表面拉伸强度 724~862MPa,屈服强度≥621MPa,中心拉伸强度≥724MPa,屈服强度≥621MPa,UT,不允许存在 Φ1.6 以上的密集性缺陷。	核电
26	核电用铁基焊接材料	(1) SA-508 Gr.3 Cl.1 钢用焊接材料(焊态和焊后热处理态): 室温抗拉强度 550~725MPa, 350℃抗拉强度 ≥505MPa, 落锤 RTNDT≤-30℃, 焊缝金属-30℃冲击功, 均值≥41J, 单值≥34J; (2) SA-508 Gr.3 Cl.2 钢用焊接材料(焊态和焊后热处理态): 室温抗拉强度 620~795MPa, 360℃抗拉强度 ≥560MPa, 落锤 RTNDT≤-25℃, 焊缝金属-25℃冲击功, 均值≥48J, 单值≥41J; (3) E2209、ER2209 双相不锈钢焊接材料(焊条及焊丝): 室温抗拉强度≥690MPa, 铁素体含量 35~65FN, 焊缝金属-40℃冲击功≥27J; (4) 不锈钢 309L+308L 型堆焊焊接材料: 焊态和焊后热处理态,室温抗拉强度≥520MPa, 360℃抗拉强度 ≥350MPa; 焊后热处理态,309L 断后伸长率≥18%; 铁素体含量 5~15FN; (5) 堆内构件 308L 型焊接材料(焊态和焊后热处理态): 室温抗拉强度≥520MPa, 350℃抗拉强度≥395MPa, 铁素体含量 5~15FN;	电力装备
27	高纯高速钢粉末	粒度 D50≤12μm, 氧含量 < 100ppm, 非金属碳化物含量: 不含 50μm 以上的非金属夹杂, 达到 GB/T10561 ~ 2005 评级 0.5 级标准。	高速钢、模具钢
28	新型注射成形铁基粉末	粒径≤45μm,流动性≤35s/50g,中位径 D50≤35μm,松装密度≥50%理论密度,氧含量≤0.180%。	汽车、机械、船舶

序号	材料名称	性能要求	应用领域
29	粉末锻造低合金钢	常态,抗拉强度≥790MPa,硬度≥24 HRC,冲击功≥7J; 热处理态,抗拉强度≥2000MPa,硬度≥54 HRC,冲击功≥4J。	汽车
30	注射成型软磁材料	FeSi ₃ : 屈服强度≥300MPa, 延伸率≥20 %, 密度≥7.5g/cm³, μmax≥4000, Js≥1.3T, Hc≤100A/m; Fe-Co: 屈服强度≥120MPa, 延伸率≥1%, 密度≥7.6g/cm³, μmax≥1000, Js≥1.5T, Hc≤200A/m; Fe-Ni: 屈服强度≥130MPa, 延伸率≥30%, 密度≥7.6g/cm³, μmax≥12000, Js≥1.3T, Hc≤150A/m。	3C 、汽车
31	注射成型高温合金	Inconel713: 抗拉强度≥1200MPa, 屈服强度≥850MPa, 延伸率≥20%, 密度≥7.8g/cm³, 相对磁导率≤1.001。	航空发动机、燃气轮机、汽车
32	返回料再生高温合金 GH4169棒材	大规格锻棒晶粒组织应均匀,晶粒度度为 6 级或更细,允许存在个别 2 级晶粒;室温条件下抗拉强度≥1345MPa, 屈服强度≥1100MPa, 650℃抗拉强度≥1080MPa, 屈服强度 930MPa; 650℃/725MPa 下持久寿命≥25h,且缺口>光滑。	航空发动机、燃气轮机
33	高强可焊接铸造高温合金 K439B	室温拉伸性能 σ _b ≥900MPa,σ _{0.2} ≥700MPa,δ ₅ ≥3.0%,815℃/379MPa 持久寿命≥30 小时。	航空发动机、燃气轮机、汽车
34	GH4151 变形高温合金涡 轮盘锻件	盘锻件直径 < Φ700mm, 晶粒组织盘锻件晶粒组织均匀, 平均晶粒度应符合 ASTM 6 级或更细,允许个别 4 级,低倍组织:模锻件的低倍组织不应出现细孔、裂纹、剥离、缩孔、直径超过 1.0mm 的粗孔堆积以及肉眼可见的"环形偏析"与夹杂物等问题,力学性能符合航空航天型号标准。	航空航天
35	超高纯生铁	化学成分 (%): C: 3.30~3.80, Si≤0.50, Ti≤0.005, Mn≤0.020, P≤0.010, S≤0.010, 铸造用超高纯生铁中微量元素含量的最大值 (%): Cr≤0.008, V≤0.003, Mo≤0.003, Sn≤0.0003, Sb≤0.0003, Pb≤0.0001, Bi≤0.00001, Te≤0.00005, As≤0.0008, B≤0.0001, Al≤0.005, 11 个微量元素含量总和≤0.025%。	核电、风电、轨道交通、高铁、 汽车制造;高档机床、海洋工程
36	快堆用包壳管	燃料组件包壳管: 直径偏差±0.02mm,内径 (-0, +0.03) mm,超声标准伤 $0.025 \times 0.05 \times 1.5$ (深×宽×长) (mm);非燃料组件包壳管: 直径偏差±0.05mm,内径 (-0, +0.05) mm ,壁厚<1.0mm 管材超声标准伤 $0.04 \times 0.08 \times 1.5$ (深×宽×长) (mm),壁厚≥1.0mm 管材超声标准伤 $0.06 \times 0.12 \times 1.5$ (深×宽×长) (mm);非金属夹杂物 A/B/C <0.5,D≤0.5,B 类 (TiN) ≤1.5,D 类 (TiN)≤1.5;室温拉伸: $R_m \ge 686 MPa$, $R_{p0.2} \ge 490 MPa$,A≥15%;650℃高温拉伸: $R_m \ge 343 MPa$, $R_{p0.2} \ge 392 MPa$,A≥5%;晶粒度:平均晶粒度 8-10 级,其中粗于 6 级晶粒面积含量≤15%。	核电
37	衬里 N08825 双金属复合管 材	结合强度 F≥40kN,基管屈服强度≥360MPa,衬管晶间腐蚀率≤1mm/年。	油气输送

序号	材料名称	性能要求	应用领域
38	X17CrNi16-2 汽车喷油系 统用调质银亮钢棒	交付状态力学性能: 抗拉强度: 800-1000MPa, 屈服强度≥650MPa, V 口冲击≥60J; 夹杂物不得有 K5 级夹杂物, K4≤20; 良好的切削加工性能。	汽车
39	ML06Cr15Ni25Ti2MoAlV B、ML04Cr11Nb 汽车紧固 件用耐热钢	 (1)盘条试样的热处理性能: ML06Cr15Ni25Ti2MoAlVB 固溶+时效: R_m900~1150MPa、A≥15%。 ML04Cr11Nb退火: Rm≤485MPa、A≥20%; (2)钢丝交付状态的力学性能: ML06Cr15Ni25Ti2MoAlVB: Rm640~750MPa、Z≥65%; ML04Cr11Nb: Rm300~550MPa、Z≥70%; 钢丝冷顶锻冷顶锻至原试样高度的 1/4, 经冷顶锻试验后, 试样表面不应出现裂纹; 具有良好的冷镦成型性,满足耐热紧固件的生产。 	汽车
40	沉淀硬化马氏体不锈钢	屈服强度≥1200MPa, 抗拉强度≥1400MPa, 断后延伸率≥15%, 断面收缩率≥50%, HRC≥43; 非金属夹杂物: A 类细系夹杂物≤1.0, B 类细系夹杂物≤1.0, C、D 类细夹杂物≤0.5, A、B、C、D 类粗系夹杂物≤0.5, Ds 系夹杂物≤1.0, 铁素体含量≤4%。	石油化工
=	先进有色金属		
(-)	铝材		
41	铝合金板材	(1) 超厚规格铝合金板: 板厚度≥80mm,板宽度≥1000mm,典型热处理状态抗拉强度级别 495MPa 以上,断裂韧度水平≥23MPa·m¹²; (2)高强耐应力腐蚀 7050 系铝合金板: 典型热处理状态抗拉强度级别 500MPa 以上,0.2%屈服强度级别 420MPa 以上,断裂韧度水平≥24MPa·m¹²,电导率≥38%IACS,应力腐蚀敏感因子不能大于 220。	航空
42	7B50 大规格铝合金预拉伸 板	板厚度≥75mm,板宽度≥1200mm,典型热处理状态抗拉强度级别 565MPa 以上,断裂韧度水平≥23MPa·m ^{1/2} 。	航空
43	含 Sc 铝合金加工材	典型热处理状态抗拉强度级别 360MPa 以上,焊接接头系数≥85%。	航天
44	航空支撑骨架用型材	高强高韧型材,纵向性能: 抗拉强度≥615MPa, 屈服强度≥580MPa, 延伸率≥8%; 横向性能: 抗拉强度≥570MPa, 屈服强度≥540MPa; 压缩性能≥580MPa; 断裂韧性: L-T≥23.1 MPa m ^{1/2} , T-L≥18.7 MPa m ^{1/2} ; 剥落腐蚀不低于 EB 级; 检测耐应力腐蚀性能; 超声波探伤符合 A 级。	航空
45	耐损伤铝合金预拉伸板	板厚度≥12.7mm,典型热处理状态抗拉强度级别 430MPa 以上,断裂韧度水平≥40MPa·m ^{1/2} 。	航空

序号	材料名称	性能要求	应用领域
46	高性能车用铝合金薄板	 (1) 5505: 典型 H2×、H3×状态关键指标 Ra < 0.08μm; (2) 5182: 屈服点伸长率<0.6%, 拉伸应变硬化指数≥0.25, 塑性应变比≥0.6, 延伸率≥24%; (3) 5754: 延伸率≥24%, 拉伸应变硬化指数≥0.23, 塑性应变比≥0.6; (4) 6016: 延伸率≥24%, 拉伸应变硬化指数≥0.23, 塑性应变比≥0.5, 停放 6 个月屈服强度≤140MPa。 	汽车
47	Al-Si-Sc 焊丝	化学成分: [Si]4.5~5.0%, [Fe]≤0.25%, [Mg]≤0.05%, [Cu]≤0.3%, [Ti]≤0.2%, [Mn]≤0.05%, [Sc] 0.01~0.05%, 其余为铝; 抗拉强度≥260MPa, 屈服强度≥180MPa, 接头延伸率≥8%, 弯曲角: 9°~11°, 强度系数 55~75%。	航天航空、轨道交通
48	铝锂合金焊丝	抗拉强度≥450MPa,屈服强度≥350MPa,接头延伸率≥5%,弯曲角 9°~10°,强度系数 65~85%。	航空航天、船舶
49	高性能动力电池铝箔	厚度≤15μm, 下抗拉强度≥190MPa, 延伸率≥3%。	动力电池,新能源汽车
50	新能源动力电池外壳用铝 合金带材	抗拉强度 110~125MPa,屈服强度 45~65MPa,延伸率≥30%。	动力电池,新能源汽车
51	大型复杂断面汽车轻量化 铝合金挤压型材	6xxx 系铝合金型材: 抗拉强度≥430MPa, 屈服强度≥400MPa, 屈服强度波动±15MPa, 疲劳强度≥145MPa, 断后伸长率≥10%。	汽车
52	大飞机用 7055 超高强高韧 铝合金壁板	板厚度≥12.7mm, 典型热处理状态抗拉强度级别 614MPa 以上,断裂韧度水平≥23.1MPa·m ^{1/2} 。	航空
53	铝合金环件	2219T852, 直径 3~5.5m, 纵向抗拉≥370MPa, 屈服强度≥290MPa, 延伸率≥6%。	航空航天
54	铝合金锻件	7A85T7452,典型状态性能: 纵向抗拉强度≥470~495MPa,纵向屈服强度≥420~450MPa,纵向延伸率≥8~9%; 断裂韧性 L-T 向≥24~31MPa m ^{1/2} ; 电导率≥38%IACS; 应力腐蚀施加 241MPa 载荷、试验 20 天不开裂。	航空航天
55	高强度铝合金舰船用轻量 化型材及甲板	6082 合金船用甲板型材,型材宽幅 400~700mm,壁厚 2~10mm,屈服强度≥260MPa,抗拉强度≥310MPa,断后伸长率≥10%。	船舶海工
(=)	镁材		
56	镁合金轮毂	满足汽车行业标准(GB/T5334-2005《乘用车车轮性能要求和试验方法》及 GB/T15704-2012《道路车辆轻合金车轮冲击试验方法》美国 SAEJ2530 德国 TUV 标准)。	汽车
57	非稀土高性能镁合金挤压 材	(1)棒材,纵向性能:抗拉强度≥320MPa,屈服强度≥300MPa,延伸率≥12%;(2)复杂型材,纵向性能:抗拉强度≥300MPa,屈服强度≥250MPa,延伸率≥8%。	汽车、轨道交通、航空航天

序号	材料名称	性能要求	应用领域
(=)	钛材		
58	纯钛及钛合金带箔材	厚度规格 0.06~0.2mm,厚度允许偏差±5%,不平度:箔材自然展开后长度方向每 100mm 不大于 0.2mm。	航空航天
59	高强损伤容限性钛合金	抗拉强度≥1050MPa, 延伸率≥10%, 冲击韧性≥40J/cm², 平面应变断裂韧性≥80MPa·m¹/², 室温轴向加载疲劳极限≥500MPa (N=107, Kt=1, R=0.06, f=130~135Hz)。	航空航天、高端装备
60	焊管用钛带	规格尺寸 (0.4~2.1) × (300~610) ×L; 牌号 TA1, 室温力学性能: 抗拉强度≥240MPa, 屈服强度 125~210MPa, 延伸率≥24%; 牌号 TA2, 室温力学性能: 抗拉强度≥345MPa, 屈服强度 230~350MPa, 延伸率≥20%; 牌号 TA10, 室温力学性能: 抗拉强度≥483MPa, 屈服强度≥300MPa, 延伸率≥18%。	核电、海洋工程、化工设备、换 热设备
61	大卷重宽幅纯钛带卷	宽度≥1000mm, 单卷重 > 3t; 牌号 Gr.1 力学性能: 抗拉强度≥240MPa, 屈服强度 138~310MPa, 延伸率≥24%; 牌号 Gr.2 力学性能: 抗拉强度≥345MPa, 屈服强度 275~450MPa, 延伸率≥20%。	海洋工程、海水淡化、核电
62	宽幅钛合金板	牌号 TC4,中厚板规格(4.75~150)×(<3000)×(<3000)mm³,薄板规格(0.5~4.75)×(<1800)×(<3000)mm³,抗拉强度>895MPa,屈服强度>830MPa,延伸率>8%。	航空、海洋工程
63	高温钛合金	室温性能: 抗拉强度≥1100MPa,屈服强度≥950MPa,延伸率≥8%,弹性模量≥110GPa,冲击韧性≥10J/cm²; 高温 650℃性能: 抗拉强度≥650MPa,屈服强度≥580MPa,延伸率≥12%,面缩率≥25%,弹性模量≥90GPa; 650℃/240MPa 试验条件下,持久断裂时间≥100h; 650℃/100MPa/100h 试验条件下,蠕变残余变形≤0.2%。	高端装备
64	高强高韧钛合金棒材	抗拉强度≥1080MPa,屈服强度≥1010MPa,延伸率≥5%,断面收缩率≥16%,冲击韧性≥25J/cm²,镦饼试样的断裂韧性≥55MPa·m ^{1/2} 。	航空航天
65	钛合金大规格锻坯	抗拉强度≥815MPa,横向延伸率≥8%,纵向延伸率≥10%,平面应变断裂韧性≥75MPa·m ^{1/2} ,室温轴向加载疲劳 极限≥500MPa(N=107,K _t =1,R=0.5,f=140~150Hz)。	航空航天、高端装备
66	战斗部用钛合金壳体	抗拉强度≥1000MPa,延伸率≥12%,平面应变断裂韧性≥90 MPa·m¹/²,冲击韧性≥45J/cm²,103/s 级应变率压缩 条件下动态强度轴向与径向的动态强度(平均流变应力)≥1600MPa,轴向与径向的动态压缩均匀塑性应变 ε≥0.26,轴向和径向的冲击吸收能均≥380J/cm³。	航空航天、高端装备
67	钛合金深简件壳体锻件	壳体室温抗拉强度≥1030MPa,屈服强度≥910MPa,延伸率≥9%,冲击韧性≥300kJ/m²,HB≥3.2~3.7mm(d);高温抗拉强度≥685MPa,延伸率≥12%,断面收缩率≥40%。	航空航天、高端装备

序号	材料名称	性能要求	应用领域
68	超高强钛合金棒丝材	固溶时效后,抗拉强度≥1300MPa,屈服强度≥1100MPa,延伸率≥6%,剪切强度≥780MPa。	航空航天
69	注射成型钛合金	 (1)TC4: 抗拉强度≥950MPa, 屈服强度≥850MPa, 延伸率≥3%, 密度≥4.35g/cm³, 硬度≥300HV, 碳含量≤0.15%, 氧含量≤0.35%; (2)Ti: 抗拉强度≥500MPa, 屈服强度≥400MPa, 延伸率≥5%, 密度≥4.3g/cm³, 硬度≥150HV, 碳含量≤0.15%, 氧含量≤0.35%。 	3C、医疗
70	薄壁复杂结构精密钛合金 铸件	型号: ZTC4、ZTA15, 室温下抗拉强度≥890MPa, 屈服强度≥820MPa, 铸件最大尺寸 Φ1800mm, 最小壁厚≤3mm, 最大重量 500kg, 表面粗糙度 3.2~6.3μm, 尺寸精度 CT5-CT7 级。	航空航天、电子、化工
(四)	铜材		
71	铜铝复合材料	抗拉强度≥110MPa,延伸率≥11%,界面结合强度≥40MPa,直流电阻率≤0.025Ω·mm²/m。	电力装备、航空航天、先进轨道 交通
72	高性能高精度铜合金丝线 材	抗拉强度≥475MPa,延伸率≥6%,导电率≥90%IACS,软化温度≥350℃,直径 0.080~0.300mm,长度≥15km。	电力工程、电子信息
73	高频微波、高密度封装覆铜 板、极薄铜箔	(1) 高频微波覆铜板: 介电常数 (DK) 3.50 ± 0.05 (10GHz),高频损耗 < 0.004 (10GHz),玻璃化温度 > 200 °C,剥离强度 > $0.8N$ /mm; (2) 高密度覆铜板: 玻璃化温度 > 250 °C,平面膨胀系数 < 28 ; (3) 极薄铜箔: 厚度≤6um,单位面积重量 $50 \sim 55$ g/m²,抗拉强度≥ 400 kg/m²,延伸率≥ 3.0 %,粗糙度: 光面≤ 0.543 μm,毛面≤ 3.0 μm,抗高温氧化性: 恒温(140 °C/ 15 min)无氧化变色,符合国家行业标准《SJ/T11483- 2014 锂离子电池用电解铜箔》; (4) 高频高速基板用压延铜箔: 典型厚度及精度 12 ± 0.5 μm,单位面积质量 $100 \sim 111$ g/m²,宽度及精度 520 ± 1.5 mm,抗拉强度(室温)≥ 460 N/mm²,抗拉强度(180 °C × 30 min)≤ 210 N/mm²,延伸率(210 °Z × 210	新能源电池、电子电路、5G 通信,智能汽车,航天航空,军工、高端消费类电子设备
74	高铁制动用高性能铜基复 合材料	密度标称值×(1+0.1),硬度[HBW/10/250/30]10~30,摩擦体剪切强度≥6MPa。	先进轨道交通

序号	材料名称	性能要求	应用领域
75	注射成型铜合金	Cu-Cr: 抗拉强度≥300MPa,屈服强度≥200MPa ,延伸率≥20%,密度≥8.6 g/cm³,热导率≥300W/(m·K)。	3C 、汽车
76	高性能铜镍锡合金带箔材	(1)Cu9Ni6Sn 合金带箔材: 厚度 0.05~0.08mm、抗拉强度 540~600MPa、屈服强度 490-550 MPa、硬度 > 170HV、延伸率 > 6%、导电率 > 12% IACS、公差±0.003mm、90 *折弯: 横 0, 纵 1.5; 厚度 0.1~0.2mm、抗拉强度 > 1000MPa、屈服强度 > 950MPa、硬度 > 310HV、延伸率 > 4%、导电率≥12% IACS、公差±0.007mm; (2) Cu15Ni8Sn 合金箔材: 厚度 0.04~0.06mm、抗拉强度 > 1300MPa、屈服强度 > 1250MPa、硬度 > 410HV、延伸率≥1%、导电率≥8% IACS、100℃/100 小时应力松弛≤2%、公差±0.002mm。	5G 通信、航空航天、军工、高端 消费类电子产品
77	高氧韧铜	[O]: 80~250ppm, [P]<3ppm, Fe<5ppm, 晶粒尺寸<15μm, 延伸率 A11.3≥40%, 硬度 45~55Hv。	5G 通信、集成电路、航空航天
(五)	其他		
78	原位自生陶瓷颗粒铝基复合材料	 (1)高强度铸造陶铝材料: 抗拉强度≥410MPa, 弹性模量≥85GPa, 延伸率≥2%; (2)高模量铸造陶铝材料: 抗拉强度≥360MPa, 弹性模量≥90GPa, 延伸率≥0.5%; (3)高塑性铸造陶铝材料: 抗拉强度≥350MPa, 弹性模量≥73GPa, 延伸率≥14%; (4)超高强变形陶铝材料: 抗拉强度≥805MPa, 弹性模量≥76GPa, 延伸率≥8%; (5)高抗疲劳变形陶铝材料: 抗拉强度≥610MPa, 弹性模量≥83GPa, 延伸率≥6%。 	汽车工业、高端装备
79	超高纯金属电积板	(1)超高纯镍、钴电积板: 化学纯度≥99.9999%, 气体元素 C、N、H、S、O含量≤5ppm;(2)超高纯铜电解板: 化学纯度≥99.99999%, 气体元素 C、N、H、S、O含量≤5ppm。	半导体、新能源、航空航天
80	超高纯锭材	 (1)镍锭: 化学纯度≥99.999%, 气体元素 C、O 含量≤20ppm, N、H 含量≤10ppm, S≤5ppm; (2)钴锭: 化学纯度≥99.999%, 气体元素 C、N、H、S、O 含量≤20ppm, 铸锭内部缺陷率≤0.3%; (3)铜锭: 化学纯度≥99.9999%, 气体元素 C、N、H、S、O 含量≤5ppm, 铸锭内部缺陷率≤0.3%。 	半导体、新能源、航空航天
81	铝基碳化硅复合材料	热导率 W(m k)室温≥200,抗弯折强度≥300MPa,热膨胀系数 ppm/℃ (RT~200℃) <9。	半导体高功率密度封装
82	高性能 CuNiSn 系合金带箔 材	抗拉强度≥1100MPa,延伸率≥3%,硬度≥350HV,导电率≥6%,表面粗糙度 R _a ≤0.1μm。	航空航天、电子信息、5G 通讯
83	高强高弹 Cu-Ni-Co-Si 系 (C7035) 引线框架合金	抗拉强度≥800MPa,延伸率≥5%,导电率≥45%IACS,硬度≥200MPa,表面粗糙度 R _a ≤0.1μm。	集成电路
84	铜基钯涂层复合键合材料	TS≥100 回合,1.0mil 物理参数 EL > 7cn,BL: 7%-14%。	集成电路中 IC 封装

序号	材料名称	性能要求	应用领域
85	高性能掺杂钨材料	W 含量≥99.95%,K 含量 15~40ppm,平均晶粒尺寸≤10μm 且均匀,边部和心部密度均匀,密度≥18.9g/cm³	特种照明、高温炉、半导体
86	粉末冶金中空凸轮轴毛坯 材料	与铁基零件组合烧结后可形成牢固冶金结合,凸轮-芯轴连接扭矩超过 800N m,密度 7.5g/cm³ 以上,免淬火硬度 HRC45 以上,耐磨性是相同硬度铸造材料的三倍以上。	汽车
Ξ	先进化工材料		
(-)	特种橡胶及其他高分子材料		
87	无卤阻燃热塑性弹性体 (TPV)	硬度 65~75A,强度>10MPa,密度 1.1kg/cm³,阻燃 V ₀ 或者符合 ISO6722 标准。	电动汽车、航空航天
88	烯烃增韧聚苯乙烯 (EPO) 树脂	发泡 20 倍时,10%的压缩强度≥0.341MPa,弯曲强度≥558MPa;发泡 30 倍时,10%的压缩强度≥0.157MPa,弯曲强度≥202MPa。	船舶、航空航天、电子产品包装
89	新型无氯氟聚氨酯化学发 泡剂	外观为无色至浅黄色透明液体,无机械杂质,密度 1.1±0.1, pH8~11, 粘度(25℃下, MPa s)≤500, 凝点≤-15℃, 闪点:无,沸点:沸点前分解,水溶性:与水混溶。	汽车、船舶、先进轨道交通、航 空航天、节能环保
90	卤代丁基橡胶	标准配方下: 透气量 ≤50cm³/m² d 0.1MPa, 扯断强度≥5.5MPa, 扯断伸长率≥400%, 硫化时间 T90:8.3±3.3min。	轨道交通、核电
91	星型支化卤代丁基橡胶	标准配方下: 透气量 ≤40cm³/m² d 0.1MPa, 扯断强度≥5.5MPa, 扯断伸长率≥400%, 硫化时间 T90:8.3±3.3min。	汽车、轨道交通、核电、轻工
92	聚烯烃弹性体材料	与聚烯烃树脂有良好的相容性,耐候性优良,密度: 0.86~0.91g/cm³; 熔指: 0.5~35g/10min。	汽车、电子
93	生物基杜仲胶	纯度 94~99%,门尼粘度 77~120 (ML (1+4) 125℃),拉伸强度 30MPa,伸长率 410%,撕裂强度 80kN/m,重均分子量 70~80 万以上。	航空、航天、航海、医疗、体育、 交通
94	蓖麻油基环氧树脂	环氧值 0.2~0.4eq/100g,粘度(25℃下,MPa s)≤2000。	电子、化工、基建、风电
95	生物基聚酰胺树脂	全乙醇(或酯类)溶解性: ≤170分钟。	塑料油墨制造业
96	新能源动力电池外壳用无 卤阻燃热塑性 PPLFT-D 复 合材料	拉伸强度≥80MPa,动力电池箱体防火性能满足《GB 31467》防火要求。	动力电池、新能源汽车
97	SLA 3D 打印材料用脂环族 环氧树脂	环氧值 1.2~1.3 eq/100g,粘度≤450(25℃下,MPa s),总氯<100 ppm。	3D打印

序号	材料名称	性能要求	应用领域
98	有机硅无溶剂浸渍树脂	固化厚层耐高低温(-20°C/30min~155°C/30min)冲击性能: 不开裂, 牵引电机组用线棒耐高低温(-45°C/30min~155°C/30min)冲击性能: 不开裂, 浸渍树脂绝缘性能: 电气强度(常态)≥22 MV/m, 体积电阻率(常态)≥1.0×10 ¹⁴ Ω·cm, 介质损耗因数(常态)≤1.0, 浸渍树脂贮存稳定性: 24h(闭口法, 100±2°C, 粘度增长倍数) <1倍, 浸渍树脂粘结强度(裸铝线)≥50N。	轨道交通
99	聚乳酸	玻璃化转变温度≥55℃,熔点≥125℃,拉伸强度≥45MPa,缺口冲击强度≥1kJ/m²。	医疗、3D 打印、纺织、轻工、农业
100	非金属内胆纤维储运瓶用 聚氨酯树脂	粘度 370cps, 拉伸强度 36MPa, 硬度 HD74-75, 弯曲模量, 2800~3200MPa, 拉伸模量 2600~3000MPa, 冲击 强度 60~75kJ/m² 玻璃化转变温度 Tg℃DSC 法: 80~90。	机械装备
101	防雾车灯用有机硅密封胶	防雾车灯不起雾,可凝物含量≤500μg/g,挥发分≤2.5%,挤出性≥150mL/min,表干时间≤60min,23℃拉伸强度 ≥1.8MPa,拉断伸长率≥150%,23℃拉伸剪切强度≥0.8MPa,高温、高低温交变、湿冻交变≥0.6MPa,低温柔性 无裂缝、分层级粘接破坏。	汽车、交通装备
(=)	工程塑料		
102	高流动性尼龙	拉伸强度 > 55MPa,弯曲强度 > 60MPa,简支梁缺口冲击强度 > 8kJ/m²,熔融指数(235℃,0.325kg)10~30,熔点 220~225℃。	汽车、电子电器、纺织工业
103	聚苯硫醚类 (PPS) 系列特 种新材料产品	低氯级: 氯含量≤1200ppm,拉伸强度≥70MPa,弯曲强度≥130MPa,弯曲模量≥3.2GPa; 注塑级: 拉伸强度≥70MPa,弯曲强度≥130MPa,弯曲模量≥3.2GPa。	汽车、电子电器
104	PEEK 工程塑料	250℃高温可长期工作,绝缘强度: 190kV/cm, 热膨胀系数 2.6~6.0, 耐辐射、耐腐蚀、耐有机溶剂、自熄。	节能与新能源汽车
105	EPS 蜗轮用尼龙材料	拉伸强度 80~95MPa,拉伸模量 3400~4600MPa,断裂伸长率≥20%,悬臂梁缺口冲击强度≥4kJ/m²。	汽车
106	LCP 工程塑料	熔融温度 300~425℃,自熄性,限氧指数达到 35%,满足 UL94 V-O 水平,其介电强度比一般工程塑料高,耐电弧性良好,在连续使用温度 200~300℃,其电性能不受影响,间断使用温度可达 316℃左右,拉伸强度 ≥160MPa。	节能与新能源汽车
107	聚芳醚砜(PSF)	PSF: 熔融流动速率 3~50 g/10min (PPSU10~50 g/10min、PES5~45g/10min、PSU3~20g/10min) 弯曲强度 100~110 MPa,弯曲模量 2300~3500MPa,拉伸强度 65~75 MPa;阻燃 PPSU、PES 1.5mm v-0,PSU 5.2mm V-0。	医疗卫生、建材、汽车、航空航 天、电子、石油化工、环保

序号	材料名称	性能要求	应用领域
108	热塑性树脂(PESEKK)	拉伸强度>90MPa, 拉伸模量>3.5MPa, 弯曲强度>130MPa, 氧指数 38.0, 热分解温度≥580℃, 热氧化稳定性号, 耐腐蚀, 耐溶剂, 耐水, 耐航空燃油。	航空航天、汽车、节能、医疗
109	聚芳醚腈	玻璃化转变温度≥180℃,拉伸强度≥80 MPa,弯曲模量≥3GPa,冲击强度≥7 kJ/m²,加工温度≤360℃。	航空航天、电子电器、汽车
(三)	膜材料		
110	VOCs 回收膜	膜元件(8040 标准型),膜两侧二氧化碳浓度差 \geq 9%,渗透通量 \geq 4.6Nm³/h,膜元件静电防爆耐腐蚀,测试标准(测试气体为 CO_2/N_2 混合气体,进气 CO_2 含量 8% \pm 0.5%,进气量为 18 Nm³/h,进气温度 25 °C,操作压力为常压,真空度 9000Pa)。	化工、医药
111	高强度 PTFE 中空膜	孔径≤0.1μm, 物理拉伸强度 > 1000N, 耐酸碱性能 pH1 ~ 14, 膜丝直径 1.3mm, 壁厚 0.3mm。	工业废水治理、海水淡化
112	高性能水汽阻隔膜	透过率 > 90%,WVTR < 10 ⁻³ g/(m ² d),翘曲度≤2mm/m,高温高湿测试(65°C/90%RH)储存 1000~2000h。	薄膜光伏封装、OLED 显示、量 子点封装
113	锂离子电池无纺布陶瓷隔 膜	定量 14~35g/m², 厚度 18~25μm, 纵向抗拉强度≥40MPa, 吸液率≥150%, 热收缩率≤0.5%(180℃, 1h), 孔 隙率 55%~85%, 透气率<100S/100cc。	锂离子电池
114	高选择性纳滤复合膜材料	氯化钠截留率≤5%,硫酸钠截留率≥98.5%,水通量≥60L/m² h; 膜元件(8040 标准型)产水量≥30m³/d。	水处理
115	双极膜电渗析膜	膜尺寸≥400×800mm², 跨膜电压≤1.4V (电流密度为 600A/m²), 电流效率≥75%, 酸碱转化率≥90%, 寿命超过 1年。	化工
116	高频高速电磁屏蔽膜材料	电磁波屏蔽值>85DB,接地电阻<1Ω。	新型显示、汽车
117	高效能石墨烯散热复合膜	xy 轴热传导系数≥1950W (m K), z 轴热传导系数≥22W (m K), 幅射系数≥92%。	电子信息、新型显示、汽车
118	汽车级 PVB 膜片	透过率≥85%, 雾度≤0.6%, 黄色指数≤8, 粗糙度 Rz(正面、反面)15~50μm, 尺寸变化率≤12%, 拉伸强度≥20MPa, 断裂拉伸应变≥200%, 敲击值 4~7, 耐辐照性≥95%, 挥发物质量分数 0.35~0.55%; 耐热性: 允许试样有裂口存在, 但超出边部 15mm 或超出裂口 10mm 的部分不能产生气泡及变色等其他缺陷; 耐湿性: 允许试样有裂口存在, 但超出边部 15mm 或超出裂口 10mm 的部分不能产生气泡及变色等其他缺陷。	汽车
119	启停电池用 AGM 隔膜	定量 150±7.5g/m² mm/10KPa,最大孔径≤20μm,孔率≥93.5%,抗刺穿力≥4.0d N,加压吸酸量≥5.5 (g/g) 50KPa,湿态回弹性能≥93%,铁含量≤0.003%,氯含量≤0.003%,还原高锰酸钾物质≤3.0mL/g 毛细吸酸高度≥90mm/5min。	新能源

序号	材料名称	性能要求	应用领域
120	燃料电池全氟质子膜	质子传导率≥0.08S/cm(GB/T20042.3-2009),尺寸稳定性(溶胀率,各向)≤7%(GB/T20042.3-2009),电化 学稳定性(1000h)渗氢电流≤10mA/cm²(GB/T20042.3-2009),复合膜厚度偏差≤±2μ m (GB/T20042)。	燃料电池
121	全氟离子膜交换膜	磺酸树脂质量交换容量 0.99mmol/g~1.04mmol/g, 厚度及厚度标准偏差, 在 GB/T 6672-2001 下, 厚度约 200μm, 横向拉伸强度>14MPa, 纵向拉伸强度>16MPa, 耐撕裂>20N。	化工
122	高强度聚乙烯膜材料 (BOPE)	纵向拉伸强度≥70 MPa,横向拉伸强度≥115MPa,横向模量≥500 MPa,横向断裂标称应变<100% (GB/T 1040.3-2006); 抗穿刺强度≥70N (ASTM D 4833-07, 膜厚 30μm); 雾度<6.0 (GB/T 2410-2008, 膜厚 30μm); 表面光泽度>60 (45°, GB/T 8807-1988); 摆锤法冲击强度>2.0 J (GB T 8809-2015, В 法,膜厚 30μm); 落镖法冲击强度> 500g (GB/T 9639.1-2008, В 法,膜厚 35μm)。	化工
123	液晶聚合物薄膜	薄膜介电常数≤3.0@40 GHz, 介电损耗≤0.002@40GHz, 吸水率 < 0.5%, 薄膜 CTE≤18 ppm/℃, 薄膜厚度≤25 μm。	5G
(四)	电子化工新材料		
124	环保水系剥离液	金属保护剂含量≤1%,杂质金属离子含量≤100ppb,颗粒物(≥0.5μm)≤50 个/ml。	新型显示
125	超高纯化学试剂	 (1) 电子级磷酸:金属离子 < 500ppb; (2) 半导体级磷酸:金属离子 < 50ppb,颗粒物 (≥0.2μm) < 100 个/ml; (3) 高纯双氧水、硫酸、氢氟酸:其中金属杂质含量 (电子级)≤10ppb、颗粒物 (≥0.5μm)≤100 个/ml,金属杂质含量 (半导体级)≤0.1ppb,颗粒物 (≥0.2μm)≤100 个/ml; (4) 芯片铜互连超高纯电镀液:金属杂质含量 < 60ppb,颗粒物 (≥0.2μm) < 100 个/ml; (5) 高纯电子级氨水:金属杂质含量 < 100ppt,单项阴离子含量 < 100ppb,颗粒 (≥0.2μm) 小于 40 个/mL; (6) 芯片铜互连超高纯电镀添加剂:金属杂质含量 < 0.1ppm,颗粒物 (≥0.2μm) < 100 个/ml; (7) 蚀刻后清洗液:金属杂质含量 < 100ppb,颗粒物 (≥0.2μm) < 100 个/ml; (8) 四乙氧基硅烷:纯度≥99.9999%,氯≤0.1ppb,钴≤0.1ppb,铁≤0.2ppb,锰≤0.1ppb,镍≤0.2ppb; (9) 高纯氢氟酸缓冲腐蚀液:金属杂质含量 < 0.1 ppb,单项阴离子含量 < 100ppb,颗粒 (≥0.2μm)小于 200 个/mL。 	集成电路、新型显示

序号	材料名称	性能要求	应用领域
126	CMP 抛光材料	(1) CMP 抛光液: 小于 45 纳米线宽集成电路制造用 CMP 抛光液系列产品,包括铜抛光液、铜阻挡层铜抛光液、氧化物铜抛光液、多晶硅铜抛光液、钨抛光液等; 200~300mm 硅片工艺用抛光液; (2) CMP 抛光垫、CMP 修整盘: 200~300mm 集成电路制造 CMP 工艺用抛光垫、修整盘; 200~300mm 硅片工艺用抛光垫、修整盘。	集成电路
127	集成电路用光刻胶及其关 键原材料和配套试剂	(1) I线光刻胶: 6 英寸、8 英寸、12 英寸集成电路制造用 I 线光刻胶; (2) KrF 光刻胶: 8 英寸、12 英寸集成电路制造光刻工艺用 KrF 光刻胶; (3) ArF/ArFi 光刻胶: 12 英寸集成电路制造光刻工艺用 ArF 和 ArFi 浸没式光刻胶; (4) 光刻胶树脂及其单体: KrF/ArF/ArFi 光刻胶专用树脂及其高纯度单体、感光性聚酰亚胺树脂; (5) 光刻胶专用光引发剂: KrF/ArF/ArFi 光刻胶专用高纯度光致酸剂、I 线光刻胶用感光性化合物; (6) 光刻胶抗反射层: 与 KrF、ArF 和 ArFi 浸没式光刻胶配套的抗反射层材; (7) 厚膜光刻胶: 3D 集成等系统级封装用光刻胶; (8) 光刻胶显影液、光刻胶剥离液: 与 KrF、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
128	ArF 光刻胶用脂环族环氧 树脂	单项金属元素含量 < 50ppb,环氧值 1.95~2.15 eq/100g,粘度≤30(25℃,MPa s),APHA≤150。	集成电路、新型显示
129	特种气体	(1) 高纯氯气: 纯度≥99.999%,H ₂ O≤1.0ppm,CO ₂ ≤2.0ppmv,CO≤1.5ppmv,O ₂ ≤1.0ppmv,CH ₄ ≤0.1ppmv; (2) 三氯氢硅: 纯度≥99.999%,CH ₃ Cl<10ppm,SiHCl ₂ ≤100ppm,SiCl ₄ ≤100ppm,Fe≤30ppb,Ni≤2ppb; (3) 锗烷: 纯度≥99.999%,H ₂ <50ppmv,O ₂ +Ar≤2ppmv,N ₂ ≤2ppmv,CO≤1ppmv,CO ₂ ≤1ppmv,CH ₄ ≤1ppmv,H ₂ O≤3ppm; (4) HCl、N ₂ O 纯度≥99.999%;COS、B ₂ H ₆ 纯度≥99.99%;AsH ₃ 、PH ₃ 、SiH ₄ 纯度≥99.9999%; (5) 二氯二氢硅: 纯度≥99.99%,SiCl ₄ ≤50ppm,CHCl ₃ ≤100ppm;B≤10ppt,P≤10ppt; (6) 高纯三氯化硼:纯度≥99.999%,N ₂ ≤4ppmv,CO≤0.5ppmv,O ₂ ≤1ppmv,CH ₄ ≤1ppmv,H ₂ O≤1ppmv,CO ₂ ≤2ppmv; (7) 六氯乙硅烷: 纯度≥99.5%,SiCl ₄ ≤300ppm,六氯氧硅烷≤500ppm,CHCl ₃ ≤100ppm,Al≤10ppt,Ti≤10ppt; (8) 四氯化硅: 纯度≥99.99%,CHCl ₃ ≤50ppm,CH ₂ Cl ₂ ≤100ppm;Fe≤2ppt,Ni≤0.1ppm,B≤20ppt,P≤20ppt; (9) 超高纯氙气: 纯度≥99.9995%;超高纯锗烷混氢(GeH ₄ /H);超高纯锗烷混氢(GeH ₄ /H ₂);超高纯乙硼烷混氮气;超高纯磷烷混氢气(PH ₃ /H ₂)。	集成电路、新型显示

序号	材料名称	性能要求	应用领域
130	铜蚀刻液	pH: 1.7~2.5, 氟离子含量: 1700~3000ppm, 硝酸含量: 3.6~5.0%, 双氧水含量 4.0~6.1%, 颗粒杂质数 (>0.5μm) <100 个/mL, 金属离子 (Li、Mg、Al、K、Cr、Mn、Fe、Ni、Co、Cu、Zn、Sr、Cd、Ba、Pb) <1ppm; 金属离子 Na、Ca < 3ppm。	新型显示
131	热塑性液晶高分子材料	拉伸强度>90MPa, 拉伸模量>10GPa, 弯曲强度>130MPa, 弯曲模量>10GPa, 热变形温度>250℃, 冲击强度>200J/m。	新型显示
132	四氯铝酸钠	纯度 99.5%, 熔点 165℃, 200℃下密度为 1.65g/cc, 杂质元素含量, Ca≤50ppm, K≤50ppm, Fe≤20ppm, Ni≤20ppm, Zn≤20ppm。	新能源
133	LCD 用正性光刻胶	UV 比 3.75±0.10,金属离子(Na、K、Ca、Mg、Fe、Mn、AI)总含有率≤200ppb,膜厚 Standard±50Å。	新型显示
134	超薄电子布	(1) 106 电子布: 经纬密度 22×22 根/cm, 厚度 0.033±0.01mm, 单位面积质量 24±1g/m²; (2) 1037 电子布: 经纬密度 27.6×28.7 根/cm, 厚度 0.027±0.01mm, 单位面积质量 23±1g/m²; (3) 超薄型电子布 1067: 经纬密度 27.6×27.6 根/cm, 厚度 0.035±0.01mm, 单位面积质量 30.7 ±1g/m²; (4) 极薄型电子布 1027: 经纬密度 29.5×29.5 根/cm, 厚度 0.019 ±0.01mm, 单位面积质量 20±1g/m²; (5) 极薄型电子布 1017: 经纬密度 37.4×37.4 根/cm, 厚度 0.014±0.01 mm, 单位面积质量 12±1g/m²。	电子信息
135	g/i 线正性光刻胶用酚醛树脂	单项金属元素含量 < 50ppb,游离单体 < 1%,分子量范围 2000 ~ 30000, dimer 含量 3 ~ 10%。	集成电路、新型显示
136	光伏玻璃用 AR 镀膜液	附着力 0 级,铅笔硬度 ≥3H,透过率增益 ≥2%。	光伏
(五)	其他先进化工材料		
137	半芳香族尼龙 (PPA)	玻璃化转变温度≥88℃, 熔点≥300℃, 拉伸强度(25℃)≥60MPa, 弯曲强度(25℃)≥120MPa, 吸水率(23℃/50%RH) ≤0.7%, 特性粘度 0.75~0.95dL/g。	汽车、电力电子
138	聚丁烯-1 (PB)	拉伸弹性模量≥445MPa, 断裂拉伸强度≥20MPa, 弯曲模量≥500MPa, 简支梁缺口冲击强度≥15kJ/m², 熔点 120~125℃。	化工、纺织、轻工
139	聚硼硅氧烷改性聚氨酯材 料	密度 0.45 ~ 0.5kg/m³, 撕裂强度 0.9 ~ 1.5N/mm, 拉伸强度 > 1.4MPa, 断裂伸长率, 180 ~ 300%, 压缩强度 140 ~ 300KPa, 抗冲击防护性能 level2。	工业减震

序号	材料名称	性能要求	应用领域
140	聚酰胺 56	颗粒度 45~65 N/g, 带黑点颗粒≤0.8%, 干燥失重≤0.6~1.5%, 粘数 120~180 mL/g 均可实现, 按要求可调, 熔点 250~260℃, 相对密度 1.11~1.15 g/cm 3 拉伸强度(屈服)>75MPa, 弯曲强度>105 MPa, 冲击强度(缺口)>3.2 kJ/m²。	汽车、电子领域
141	聚四氟乙烯零件和原型材	I型——纯聚四氟乙烯(PTFE),II型——含 15%石墨的聚四氟乙烯(PTFE),III型——含 15%玻璃纤维和 5%二硫化钼的聚四氟乙烯(PTFE),IV型——含 25%玻璃纤维的聚四氟乙烯(PTFE); 1 类——压缩模塑料和模塑板材,2 类——柱状挤压型材(仅适用于 I 型),3 类——切削板材(仅适用于 I 型); I 型 1 类的极限拉伸强度≥31MPa,伸长率≥300%; I 型 2 类的极限拉伸强度≥21MPa,伸长率≥250%; 介电强度≥1000v/mil; II 型 1 类的极限拉伸强度≥12MPa,伸长率≥125%; III 型 1 类的极限拉伸强度≥12MPa,伸长率≥250%; IV 型 1 类极限拉伸强度≥17MPa,伸长率≥250%; IV 型 1 类极限拉伸强度≥17MPa,伸长率≥225%; 测试方法:极限拉伸强度≥17MPa,伸长率≥225%;	航空航天装备
142	聚双环戊二烯(PDCPD)	密度 < 1.05g/cm³, 断裂伸长率 > 5%, 热变形温度 > 90℃, 悬臂梁缺口冲击强度 (23℃) > 24 kJ/m², 拉伸强度 > 40 MPa, 弯曲强度 > 60 MPa, 弯曲弹性模量 > 1850MPa。	轨道交通、工程机械、医疗设备、 航天
143	硼-10 酸	丰度≥95%,纯度≥99.9%。	核工业、医疗
144	热力管道内壁防腐涂料	附着力≥7MPa, 耐水煮(95℃, 1000 小时), 耐油浴(150℃, 1000h, 导热油), 耐高温高压釜(150℃, 10MPa, 介质: 去离子水, 168h), 涂层不起泡、不脱落、不开裂。	节能环保
145	生物基增塑剂	100%替代邻苯类增塑剂,抗老化性能 > 1200h(ASTM G-154),环保指标通过欧盟 REACH 法规认证,绿色安全无毒。	纺织、轻工、医疗耗材
146	高性能医用干式胶片	灰雾密度 D ₀ ≤0.08, 最大密度 D _{max} ≥2.90, 表观无不润湿点、条道、拉丝、划伤、杂质点。	医疗
147	环保水处理型偏铝酸钠	氧化铝≥37%,氧化钠≥26.5%,苛性比=1.20±0.05,白色固体粉末。	环保

序号	材料名称	性能要求	应用领域
148	高性能纳米刚性粒子改性 PP基复合材料及超高强度 纳米 PP 丝	复合材料的缺口冲击强度达到最大值 66.5kJ/m², 拉伸强度达到 38.3MPa。纳米粒子对弹性体的分散剪切细化均化使 PP 基复合材料韧性大幅提高,纳米粒子改性 PP 基复合材料可吸收 90%紫外线,抗老化能力大幅提高,超高强度纳米 PP 丝拉伸强度达到 8.2g/D,延伸率在 15~20%之间。	汽车
149	高频高速覆铜板用功能化 低分子聚苯醚	特性粘度(IV)0.075~0.090dl/g,玻璃化转变温度(T _g)140~150℃,挥发份<0.50%,铜含量<8ppm,酚羟基当量 800~1000g/mol,数均分子量 2100~2700g/mol。	5G 通讯、无人驾驶汽车、大型服务器、超高清视频传输、智能穿戴
150	橡胶密封件制品表面用水 性涂料	摩擦系数指标定为 μ≤0.40, 拉伸试验指标定为定伸 100%, 涂层无龟裂、无脱落, 耐介质擦拭性(50%乙醇溶液、2.5g/L 正十二烷基苯磺酸钠水溶液)指标定为"50 次未露底", 挥发性有机化合物(VOC)含量≤200g/L。	化工
151	重金属脱除用高分子复合 凝胶吸附剂	重金属去除浓度范围 0~10000ppm, 去除率>99%。	电子
152	高分子永久型抗静电剂	表面电阻≤1×10 ⁸ Ω,断裂伸长率≥200%,熔点≥120℃。	电子、化工、
153	密封材料	 (1)高性能耐温耐压密封材料: 抗老化: 1000 小时保持螺栓拧紧力, 抗高温: 350~400℃, 抗压: 抵抗法兰 压力>400 MPa (无压溃), 抗内压 20MPa 不冲出; (2)膨润型高密封材料: 密度 1.4~1.6gm/cc, 拉伸强度 8~25MPa, 压缩率 8~22%, 回弹率≥35%。 	汽车
154	耐温抗压材料	密度 1.3~1.45 gm/cc,拉伸强度 8~20 MPa,抗温 200~300℃,抗压≥300MPa。	汽车、机械、船舶
155	无石棉原位复合密封材料	密度≥1.3 gm/cc, 拉伸强度≥15 MPa, 压缩率 10-20%, 回弹率≥55%, 应力松弛≤25%。	高铁、航天航空、船舶、石油化工
四	先进无机非金属材料		
(-)	特种玻璃及高纯石英制品		
156	高纯石英砂	Fe、Mn、Cr、Ni、Cu、Mg、Ca、Al、Na、Li、K、B 共 12 种元素总含量 < 6ppm。	高品质石英制品
157	半导体用大尺寸高纯石英 扩散管	规格: 外径 300~400mm,偏壁厚≤0.6mm,金属杂质含量<13ppm,长期使用温度 1150℃。	半导体、集成电路
158	光纤预制棒烧结用石英炉 管	外径>200mm,长度>2000mm,高温区壁厚偏差±0.5mm,羟基含量<20ppm,金属杂质含量<20ppm,高温区域的部分应能承受 2000℃高温。	光纤预制棒制造

序号	材料名称	性能要求	应用领域
159	光通讯用石英玻璃制品	SiO ₂ 含量≥99.95%,在 1100℃条件下保温 2h、透射比变化值不大于 4%,双折射 I 类。	光通讯
160	高品质紫外光学石英玻璃	直径或对角线≥550mm,光吸收系数≤2×10 ⁻⁵ ,光学非均匀性≤4×10 ⁻⁶ ,应力≤5nm/cm,条纹度 5 级。	高能激光、精密光学、半导体、 光电子、光通讯、光学仪器
(=)	绿色建材		
161	防污型绝缘材料	憎水性 HC1~HC2 级,污秽耐受电压跟普通釉绝缘子相比,污秽耐受电压≥1.5 倍,涂层耐磨性≤0.2g,耐漏电起痕及电蚀损≥TMA4.5 级,支柱绝缘子弯曲破坏应力 100MPa,悬式绝缘子抗拉强度 160kN,使用温度-40~105℃,抗拉负荷≥300kN; 超特高压输变电设施用防污型绝缘材料: 使用温度在-40℃~105℃,抗拉负荷≥300kN,形成 3000 吨/年生产能力。	电力装备
162	聚烯烃纳米改性防水隔热 卷材	拉伸强度≥13MPa, 断裂伸长率≥600%; 2500h 老化后: 拉伸强度≥11MPa, 断裂伸长率≥100%, 近红外反射比≥80, 太阳光反射比≥80, 隔热温差≥10℃。	环保、建筑
163	热塑性聚烯烃(TPO)防水 卷材	(1)增强型热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材:最大拉力≥250N/cm,最大拉力时伸长率≥15%,低温弯折性-50℃ 无裂纹,人工气候加速老化7000小时合格; (2)热塑性聚烯烃(TPO)预铺防水卷材:拉力≥600N/50mm,拉伸强度≥12MPa,膜断裂伸长率≥500%,邵氏 D硬度(1s读数)为35~40。	环保、建筑
164	铜铟镓硒太阳能发电组件	设计荷载 > 6000Pa,燃烧性能等级 A,持续运行状况下允许的组件温度-40~+85℃,最大系统电压 1000V,最大反向电流 4A。	节能环保、太阳能发电
165	碲化镉发电玻璃	发电转换效率≥13%,面积≥1.92m²。	节能环保、太阳能发电
(三)	先进陶瓷粉体及制品		,

序号	材料名称	性能要求	应用领域
166	片式多层陶瓷电容器用介 质材料	配方粉:高容 X7R 和 X7T 瓷粉: 介电常数≥2200, 介电损耗≤2%, 绝缘性能: RC≥1000S, 介质厚度 2~3μm 时产品的温度特性(-55℃~125℃)无偏压条件下满足±15%(X7R)、±33%(X7T), 粒度分布 D50: 0.35~0.55μm, 耐电压 BDV≥50V/μm, 满足 0805X7R475 或 0805X7T106 规格产品的使用要求; 高容 X5R 和 X6S 瓷粉: 介电常数≥3000~4500, 介电损耗≤3%, 绝缘性能 RC≥1000S, 介质厚度 2~3μm 时产品的温度特性(-55℃~85℃)无偏压条件下满足±15%、产品的温度特性(-55℃~105℃)无偏压条件下满足±22%, 粒度分布 D50: 0.35~0.55μm, 耐电压 BDV≥50V/μm, 满足 0805X6S106 或 0805X5R226 规格产品的使用要求; 高容值 COG 瓷粉: 介电常数≥32, 介电损耗≤0.1%, 绝缘性能 RC≥2000S, 烧结后晶粒≤2μm, 温度特性(-55℃~125℃)满足±30ppm/℃, 烧结温度≤1180℃, 满足 0805COG103 规格产品的使用要求; 射频高 QCOG 瓷粉: 介电常数≤30, 介电损耗≤0.1%, 绝缘性能 RC≥2000S, 烧结后晶粒≤2μm, 温度特性(-55℃~125℃)满足±30ppm/℃, 烧结温度≤1050℃, 产品 0805COG5R0 规格,1GHz 下 Q 值≥220, ESR≤150mΩ; 基础粉(钛酸钡): 粉体粒径: 100±10nm; 比表面积: 9.0~13.0m²/g; 粒度分布 D10: 0.05~0.10μm, D50: 0.10~0.15μm, D90: 0.25~0.45μm, c/a>1.0095, Ba/Ti 比 0.995~1.005。	电子信息
167	氮化铝陶瓷粉体及基板	粉体: 碳含量≤300ppm,氧含量≤0.75%,粒度分布 D10≤0.65μm,D50≤1.30μm,D90≤3.20μm,比面积≥2.8m²/g; 基板: 密度≥3.30g/cm³,热导率(20℃)≥180W/(m·K),抗折强度≥380MPa,线膨胀系数(RT~500℃)(4.6~4.8)×10°6/℃,表面粗糙度 R_a ≤0.3μm。	高铁、新型显示、新能源汽车、 光通讯和智能电网
168	高性能蜂窝陶瓷载体	载体: 蜂窝筛孔目数 300~750 目; 壁厚 TWC≤4mil, DOC/SCR≤6mil, 热膨胀系数≤0.6×10 ⁻⁶ , 耐热冲击性≥650℃; 过滤器材料: 孔隙率≥50%, 颗粒捕捉效率≥90%。	机动车尾气后处理
169	电子产品用氧化锆陶瓷外 壳材料	成品瓷片三点抗弯强度≥1200MPa,韧性≥8MPa·m¹/²,维氏硬度≥1100,相对介电常数<36。	电子产品
170	DBC 基板(覆铜陶瓷基板)	陶瓷氮化铝热导率>170W/m K, 铜箔电导率≥58MS/m, 铜箔硬度 90~110HV。	电力电子、IGBT模块、新能源汽车、太阳能和风力发电装备
171	半导体装备用氧化铝陶瓷 部件	密度≥3.90g/cm³,硬度(HRA)≥90,抗折强度≥400MPa,Ra≤0.6μm。	半导体、LED
172	除尘脱硝一体化高温陶瓷 膜材料	适用温度 180~420℃,过滤风速 0.8~2m/min,除尘效率≥99.9%,净化后气体杂质浓度≤10mg/N m³,脱硝效率80~90%,过滤阻力 1000~3500Pa。	建材、垃圾焚烧炉、焦化

序号	材料名称	性能要求	应用领域
173	高性能氮化硅陶瓷材料	致密度≥99%,弯曲强度≥900MPa,维氏硬度≥1450,断裂韧性≥7MPa·m¹/²,弹性模量≥320GPa,热膨胀系数	太阳能和风力发电装备、航空航
1/3	同任此效化任何危权什	≤3.4×10 ⁻⁶ ,韦布尔模数 > 12,热导率 20~90W/m K,抗压强度≥3000MPa。	天、汽车、电子
174	 碳化硅陶瓷膜过滤材料	Φ60×(1000~2500)×(8~10)mm³, 支撑体孔径 40~70μm, 气孔率≥40%, 膜层孔径 10~20μm, 弯曲强度≥15MPa,	化工、能源、电力装备、冶金、
174	· 颁化任岡瓦族过滤机杆	耐酸性≥98%,耐碱性≥99%,热胀系数<5.46×10 ⁻⁶ /K。	环保
		(一)材料技术指标	
		(1) K20 材料,开发介电常数 K 值介于 18~22, K 值精度+/-0.2, Q*f>90000, 频率温度系数 0±2ppm/℃, 烧	
		结温度<1450度,密度<5.2g/cm³, 热膨胀系数<9ppm/℃,三点弯折强度>240MPa,维氏硬度>800kgf/mm²;	
		(2) K37 材料,开发介电常数 K 值介于 35~40, K 值精度+/-0.2, Q*f>50000, 频率温度系数 0±2ppm/℃,烧	
		结温度<1380度,密度<5.0g/cm³,热膨胀系数<9ppm/℃,三点弯折强度>200MPa,维氏硬度>800kgf/mm²;	
175	环保型微波陶瓷材料	(3) K45 材料,开发介电常数 K 值介于 43~47,K 值精度+/-0.2,Q*f>45000,频率温度系数 0±2ppm/℃,烧	电子信息
		结温度<1450度,密度<5.2g/cm³,热膨胀系数<9ppm/℃,三点弯折强度>200MPa,维氏硬度>800kgf/mm²;	
		(二)利用上述开发的微波陶瓷材料实现如下产品指标	
		(1)通信陶瓷滤波器:中心频率 2~5GHz,带宽 200MHz,带内插损 < 1.0dB,带内纹波 < 0.5dB,带内回波损耗	
		<-18dB, 左右边带临近通带抑制+/-25MHz 抑制水平<-15dB;	
		(2)通信陶瓷谐振器: Q值≥50000 (1GHZ),谐振频率温度系数 0±2ppm/℃。	
17.6	高性能发动机气缸套复合	陶瓷合金渗透层深度≥10μm,抗拉强度≥330MPa,硬度≥300HB,摩擦系数降低≥10%,气缸套配副的发动机摩	17 -1 Tu -1 147 Tu
176	陶瓷功能材料	擦功降低≥5%。	发动机、内燃机
177	立方碳化硅微粉	规格 W0.3~W60, β-SiC 含量≥99.99%, 堆积密度 1.6~2.4g/cm³, 粒度 30nm~100μm, 基本粒含量 60%~80%。	航空航天、先进制造、半导体
170	公司公司公司	ZrO ₂ 硬度≥1100HV,密度≥6g/cm³,三点弯曲强度≥1000MPa,断裂韧性>8MPa m ^{1/2} ;	20 × t
178	注射成型结构陶瓷	Al ₂ O ₃ 硬度≥1400HV,密度≥3.75g/cm ³ ,弯曲强度 400~600MPa,断裂韧性 3~5MPa m ^{1/2} 。	3C 、汽车
170	立 划处4.17.2000.40.7	弯曲破坏负荷≥12.5kN; 扭转破坏负荷≥8kN; 标准雷电冲击耐受电压≥1175kV(peak); 工频湿耐受电压≥480kV	4 L T 41 L L L L L L
179	高性能棒形瓷绝缘子	(r.m.s); 可见电晕电压≥160kV。	电力工程、电力装备
(四)	人工晶体		

序号	材料名称	性能要求	应用领域
180	碲锌镉晶体	 (1)核工业、环境探测:晶锭直径≥100mm,单晶尺寸≥2000mm³,成分偏差≤5%,电阻率≥1×10¹0Ω·cm,电子迁移率和寿命积≥2×10³cm²/V,碲锌镉探测器对 241Am@59.5KeV 的能量分辨率≤5%,峰谷比≥80,对137Cs@662KeV 的能量分辨率≤1.5%,峰康比≥2,空间分辨率≤0.2mm,计数率 1M/s/mm²; (2)外延衬底:衬底面积≥14×14mm²,最大厚度偏差≤0.05mm,晶体定向偏差≤20′,双晶衍射半峰宽≤30 rad s;位错腐蚀坑密度≤5×10⁴/cm²夹杂相尺寸≤10μm;夹杂相密度≤2000/cm²;2~25μm 红外透过率≥60%。 	核工业、环境检测、外延衬底
181	溴化镧闪烁晶体	块状晶体尺寸 \geq Φ50×50mm³,衰减时间 \leq 20ns,能量分辨 ΔΕ/Ε \leq 3.5%,时间分辨 \leq 300ps,阵列式晶体探测器衰减时间 \leq 35ns,峰谷比 \geq 6.5,能量分辨优于 13% @511KeV。	医疗器械、安全检查
182	高性能钇铝石榴石(YAG) 系列激光晶体	PV≤0.08/inch, 消光比≥30dB, 表面粗糙度≤0.7nm, 单程损耗系数≤0.2%/cm。	大功率激光装置、医疗器械
183	低吸收高激光膜损伤阈值 三硼酸锂(LBO)晶体	1064nm 处吸收值≤30ppm/cm,355nm 处膜损伤阈值≥6J/cm²,光学均匀性优于 10 ⁻⁵ ,355nm 处透过率≥85%。	激光显示、信息通讯、科研仪器、 医疗激光等
184	复合高碳钢金刚石切割线	线径 60um, 抗拉强度 > 13.5N, 破断拉力 > 4650N/mm3 扭转值 > 150, 椭圆度 < 0.8um; 线径 55um, 抗拉强度 > 11.5N, 破断拉力 > 4820N/mm3 扭转值 > 150, 椭圆度 < 0.8um; 线径 50um, 抗拉强度 > 9.8N, 破断拉力 > 4850N/mm3 扭转值 > 130, 椭圆度 < 0.8um.	单晶硅、多晶硅及蓝宝石等硬脆 材料的切割
(五)	矿物功能材料		
185	高纯石墨	固定碳含量 C≥99.90%。	新能源
186	核级石墨	牌号: SNG342、SNG623、SNG742、SNG722、SNG7420、SNG3420; 未辐照性能要求: 颗粒直径≤1.0mm(振动成型),≤0.04mm(等静压),密度≥1.85g/cm³(振动成型),≥1.78g/cm³ (等静压),热导率≥135W/m·K,热膨胀系数≤4.5×10 ⁻⁶ /K(振动成型),≤4.0×10 ⁻⁶ /K(等静压),各向同性度≤1.05 (振动成型),≤1.04(等静压),抗拉强度≥20MPa(振动成型),≥25MPa(等静压),抗压强度≥65MPa(振动成型),≥75MPa(等静压),硼当量含量≤0.9ppm,灰分≤80ppm。	电力装备
187	高性能纳米二氧化钛矿化 复合材料	二氧化钛含量≤25%,载体含量≥70%,包覆率≥95%。	化工、生物医药及高性能医疗器 械

序号	材料名称	性能要求	应用领域
188	矿物功能土壤处理材料	(1)有机硅治理盐碱土壤调理剂:有机质≥15.0%,黄腐酸≥1.0%,N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥45.0%,SiO ₂ ≥3.0%,CaO≥0.5%;(2)海泡石土壤重金属治理材料: 经治理后,土壤中砷稳定化率达 98%以上,并且浸出液(按《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平震荡法 HJ 557-2010》浸出)中砷浓度满足《地表水环境质量标准 GB•3838-2002》Ⅲ 类水相应标准值。	盐碱土壤及重金属治理
189	人工合成高品质云母材料	合成云母片: 氟含量 < 25ppm,耐高温 1450℃, 介电强度 > 228 KV/mm, 介电常数 > 6.3, 表面电阻率 3.8×10 ¹³ Ω; 合成云母带: 厚度为 0.08~0.125±0.01mm,云母含量为 80~120±5g/m², 介电强度 > 1.4kv/mm,氟含量 < 25ppm。	航空航天装备
五	其他材料		
(-)	稀有金属		
190	稀有金属涂层材料	 (1)高温合金稀有金属防护涂层材料:氧含量≤300ppm,涂层在900℃完全抗氧化,并具备良好的抗热疲劳性能; (2)复式碳化钨基稀有金属陶瓷涂层材料:硬度 HRC45~65,使用温度-140~500℃; (3)高耐蚀耐磨涂层材料:结合强度≥70MPa,硬度 HRC30~45,孔隙率<0.5%,抗中性盐雾腐蚀≥500小时; (4)多组元 MCrAIY涂层材料:O、N、C、S含量总和≤500ppm,结合强度≥50MPa,1050℃水淬≥50次,1050℃(200h)次涂层与基体结合及涂层、基体完好无损; (5)高隔热涂层材料 YSZ 复相陶瓷材料:熔点>2000K,1200℃(100h)无相变,热导率<1.2W/m K; (6)可磨耗封严涂层材料:使用温度500℃~850℃,硬度HV0.3≥1300(请再核实数据),结合强度≥70MPa,工况温度下5000m/h可磨耗试验涂层无剥落掉块; (7)冷喷涂超细合金粉末涂层材料:粉末粒度D90≤16μm,振实密度≥4.0g/cm³,近球形粉末形貌。 	高端装备零部件表面强化
(=)	高性能靶材		
191	金基银钯合金复合材料	TS≥300 回合,电阻率 2.9~3.3μΩ/cm²,1.0mil 的物理参数 EL>9cn,延伸率 9%~16%。	高亮 LED 封装
192	高密度 ITO 靶材	$\begin{split} & In_2O_3:SnO_2=90:10wt\%: \ \text{相对密度} > 99.7\%; \\ & In_2O_3:SnO_2=93:7wt\% \ (\ \pm 0.5\% \) \ /95:5wt\% \ (\ \pm 0.5\% \) \ /97:3wt\% \ (\ \pm 0.5\% \) : \ \text{相对密度} > 99\%; \\ & \pounds g > 99.99\%, \ \text{电阻率} \leq 1.8\times 10^{-4}\Omega \cdot \text{mm}, \ \text{焊合率} \geq 97\%; \\ & $	太阳能光伏、电子信息

序号	材料名称	性能要求	应用领域
193	超高纯 NiPt 合金靶材	纯度≥4N,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≤0.8μm,清洁度符合电子级要求。	集成电路
194	高纯钽靶材	纯度≥99.995% (4N5),晶粒尺寸≤50μm 且均匀,圆形、方形各种规格,在厚度上应以(111)<112>为主的织构,在厚度上应为均匀晶粒取向的组织结构,表面粗糙度 Rz≤6.3。	集成电路
195	高纯钴靶	晶粒尺寸≤50μm,焊合率>99%,满足 200~300mm 半导体制造要求。	集成电路
196	铜和铜合金靶	纯度≥6N,晶粒尺寸≤50μm,尺寸公差±0.05mm,焊合率≥99%,表面粗糙度 Ra≤0.4μm,清洁度符合电子级要求。	集成电路
197	平面显示用高纯钼管靶	纯度>99.95%, 密度≥10.15g/cm³, 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%, 焊合率>97%, 产品尺寸: G6~G11 TFT-LCD 世代线 Φ(150~180)×Φ(120~140)×(1400~3600)mm。	新型显示
(三)	其他		
198	新型硬质合金材料	 (1)超细硬质合金高端棒材:碳化钨晶粒尺寸≤0.6um,密度 14.08~14.15g/cm³,硬度 (HV30) 1530~1580,抗弯强度≥3000N/mm²,断裂韧性典型值 12MPa m¹²²。 (2)深井能源开采用 PDC 硬质合金基体:孔隙度 A02B00,非化合碳 C00, η相:无,横向断裂强度≥3500 MPa,洛氏硬度 88±0.5,金相夹粗≥25.0um,整个金相面允许 1 个 (金相照片要求在 400x 视场下观察); (3)超粗晶粒硬质合金工程齿:WC 平均晶粒尺寸≥4.0μm,硬度 HRA85.0~89.0,抗弯强度(B 试样)≥1800MPa; (4)复杂岩层、深部钻探用结构硬质合金:密度 13.9~14.98 g/cm3,硬度 85.5~90.8 HRA,抗弯强度≥2500MPa,断裂韧性>30MPa m¹²²; (5)高温材料加工用超细硬质合金棒材:碳化钨晶粒尺寸≤0.6um;维氏硬度≥1600 (HV3);横向断裂强度≥3000MPa (C 试样); (6)纳米相强化梯度硬质合金:孔隙度 A02B00,非化合碳 C00, η相:无,横向断裂强度≥2500 MPa,维氏硬度 1350~1550(HV3)。 	航空航天、油气开采、矿产开发、海洋勘探
199	高品质复合片合成用六面 顶锤	洛氏硬度(HRA)≥91.5,抗压强度≥5000MPa,横向断裂强度≥3200MPa,α相平均晶粒尺寸≤0.8μm。	油气开采、车削加工、汽车、航空航天
200	高压辊磨机用合金高压耐 磨件	合金碳化物晶粒尺寸≥0.8μm, 密度 5.9~14.8g/cm³, 硬度≥84.5 (HRA), 抗弯强度 (B 试样)≥2200MPa, 孔隙度: A04、B02、C00、E00。	机械装备

序号	材料名称	性能要求	应用领域
201	反应堆中子吸收体材料	产品牌号为 AgInCd, 成分为 Ag(80±0.50)wt%, In(15±0.25)wt%, Cd(5±0.25)wt%, 杂质总量不超过 0.25wt%, 晶粒度 4~6 级, 试样经 350℃/10h 处理后, 大于 3 级的晶粒比例小于 30%。	核能
202	热缩型耐温耐磨材料	遇热收缩,比例 2:1; 在 150℃环境下放置 1000 小时,无脆化,低温-40℃放置 2 小时后高温 140℃放置 4 小时,高低温转换时间≤5 分钟,测试 32 个循环,通过高低温冲击试验测试; 频率 60 转/min, 行程 16mm, 磨头 0.45mm, 钢琴丝,耐磨次数不低于 20 万次。	汽车
203	高性能极细径纳米晶微钻 棒材	碳化钨晶粒尺寸≤0.2μm, 密度 14.35~14.45g/cm³, 硬度(HV30)≥2050, 抗弯强度≥4000N/mm²。	电子信息
204	核电燃料元件用镍基合金 材料	抗拉强度 $\delta_b \ge 1580$ MPa,屈服强度 $\delta_{p0.2} \ge 1450$ MPa,纯洁度 ≥ 1.0 级。	核能
205	ENiCrFe-7、 ERNiCrFe-7/7A 镍基合金 焊接材料(焊条及焊丝)	焊态和 40 小时焊后热处理态需同时满足技术指标要求,拉伸性能:室温抗拉强度≥585MPa,350℃抗拉强度≥485MPa,焊缝金属室温冲击韧性试验:≥60J。	电力装备
206	Zr-4、Zirlo、E110、SZA-4、 SZA-6、CZ1、CZ2 核级锆 材	3 天腐蚀小于 22mg/dm², 室温抗拉强度大于 400MPa, 室温屈服强度大于 240MPa, 室温延伸率大于 20%。	电力装备
207	高纯氧化铝生产用固体铝 酸钠	湿法结构分离获得铝酸钠固体杂质含量: 铁 < 0.1g/L,钾 < 2g/L,锂 < 0.005g/L,硫 < 0.05g/L,钙 < 0.01g/L,硅 < 2g/L,有机物 < 5g/L,1.2≤ak≤1.6。	化工、环保
208	高性能自动变速箱油 (OEM 装填油)	FZG 齿轮承载≥11 级,DKA 或 ISOT 实验 150℃以上、96H 高温耐久测试通过,通过 SAE NO.2、LVFA、同步器单体摩擦实验等摩擦测试,-40℃布氏粘度≤20000 mp·s,150℃高温泡沫倾向性小于 100ml,铜腐蚀试验≤2 级,通过 OEM 特定的整机系列台架及整车行车实验。	汽车
209	高性能普碳钢冷轧轧制液	运动黏度(40℃)35~70 mm²/s,皂化值 30~200 mgKOH/g,酸值不大于 15 mgKOH/g,5%乳化液 pH 值 5.0~8.5。	冶金
210	高性能油膜轴承油	液相锈蚀试验(合成海水)无锈,抗乳化性(乳化层)≤1ml,抗乳化性(总分水)≥36ml,腐蚀≤1b,抗乳化≤20min,烧结负荷≥1962N,综合磨损值≥294N,磨斑直径≤0.50mm,旋转氧弹≥300min	钢铁
211	磷酸酯抗燃液压液	自燃点≥560℃,电阻率(20℃)Ω≥2×10 ¹⁰ cm,酸值(以 KOH 计)≤0.05mg/g,空气释放值(50℃)≤6min,水解安定性≤0.5mgKOH/g,氯含量≤50mg/kg,固体污染度 SAEAS4059F≤6 级。	电力

序号	材料名称	性能要求	应用领域
212	高性能 M 系列车用零部件 配套切削油液	pH 值: 8.0-10.0; 消泡性 (10min) 不大于 2ml, 挂片试验 (室温) 不小于 10 天; 铁屑滤纸防锈试验 (2h) 不大于 0 级; 腐蚀试验 (55℃±2℃, 24h, 全浸): 合格。 油的 PB 不低于 726N, 水分不大于痕迹, 运动黏度 (40℃) 8~70 mm²/s。	机械
213	乘用车轮毂轴承酯(BLU-C 系列/THC-B、THC-E)	防锈性能, EMCOR (蒸馏水): 0/0; 抗微动磨损性能, 磨损量 < 10mg/5mg; 寿命: FE9 (B, 1.5KN, 6000rpm), L50 > 200h	机械
214	乘用车底盘 CVJ 润滑脂 (TUB/TUT 系列)	(1) TUB-A: 极压性能(四球法):最大无卡咬负荷 PB > 755N; 烧结负荷 PD > 2452N; 抗磨性能(四球机法) < 0.6mm; SRV 摩擦磨损性(200N,1mm,50HZ,50℃,2h): 摩擦系数 < 0.13, 顶球磨痕直径 < 0.65mm; (2) TUT-A: 极压性能(四球法): 烧结负荷 PD > 1961N; 抗磨性能(四球机法) < 0.6mm; SRV 摩擦磨损性(200N, 1mm, 50HZ, 50℃, 2h): 摩擦系数 < 0.09; 顶球磨痕直径 < 0.6mm。	机械
215	风电用轴承润滑脂(BLC-G 系列)	滴点不低于 250℃,油分离度(40℃,168h)(质量分数)2-6%,腐蚀(T2 铜片,100℃,24h)合格,动态防锈(蒸馏水 0/0),氧化安定性(99℃,100h,760 kPa)压力降/KPa 不大于 40,极压性能烧结负荷 PD/N 不小于 2450,磨痕直径不大于 0.6mm。	风电偏航变桨轴承、发电机轴承
216	风电用轴承润滑脂 (BLC-C(S)系列和 BLC-L)	滴点不低于 250℃, 油分离度(40℃, 168h) (质量分数)2-6%, 腐蚀(T2 铜片, 100℃, 24h)合格, 动态防锈(0.5NaCl 盐水 1/1), 氧化安定性(99℃, 100h, 760 KPa)压力降/KPa 不大于 70, 极压性能烧结负荷 PD/N 不小于 2450, 磨痕直径不大于 0.6mm。	风电主轴承、发电机轴承
217	风电用轴承润滑脂 (WPG-A)	滴点不低于 250℃,腐蚀(T2 铜片,100℃,24h)合格,氧化安定性(99℃,100h,760 kPa)压力降/KPa 不大于 40,极压性能烧结负荷 PD/N 不小于 3089,磨痕直径不大于 0.6mm ,极压性能(梯姆肯法),OK 值/N 不小于 200,水淋流失量 (79℃,1h)/%(质量分数)不大于 8。	风电装备、机械
218	城铁车辆齿轮油(TKC 75W-90M)	倾点≤-40℃; 闪点≥200℃; 金属含量 (Fe) 为 0; 烧结负荷 P _D 值≥3920; 通过 SH/T0518 L-37 承载能力试验; 通过 SH/T0519 L-42 抗擦伤性能试验; 通过 SH/T0517 L-33 锈蚀试验; 通过 SH/T0520 L-60 热氧化安定性试验。	轨道交通
219	汽车用水乳化防锈蜡专用 防锈剂	红外分析碳酸钙晶型峰值范围: 881-886CM ⁻¹ ;调制成品乳化蜡气味评级小于 3.5 级;总碱值不小于 120mgKOH/g; 盐雾试验: a)100SN 中 30%时不小于 168h; b)石油溶剂中 30%时不小于 264h。	汽车

序号	材料名称	性能要求	应用领域
220	风电机组专用润滑剂: 变速 箱齿轮油	黏度指数不小于 150; -30℃布氏黏度不高于 150000MPa s; 倾点不高于-33℃; 闪点不低于 220℃; 泡沫倾向/泡沫稳定性/(ml/ml), 24℃不大于 50/0, 93.5℃不大于 50/0, 后 24℃不大于 50/0; 采用 GB/T 8022《润滑油抗乳化性能测定法》测定,油中水不大于 2.0%,乳化层不大于 1.0mL,总分离水不小于 80mL; 采用 GB/T 5096《石油产品铜片腐蚀实验法》进行测定,100℃下 3h 铜片腐蚀不大于 1 级; 采用 GB/T 11143《加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法》测定,合成海水下液相锈蚀通过; 采用 SH/T 0123《极压润滑油氧化性能测定法》测定,121℃下 312h,100℃运动黏度增长不大于 4%,沉淀值不大于 0.1mL; 采用四球机试验,负荷磨损指数不小于 441N;烧结负荷不小于 2450N;磨斑直径(1800r/min,196N,60min,54℃),不大于 0.35mm; FZG 齿轮机试验(A/8.3/90)大于 12 级; 承载试验失效等级不小于 10 级;耐久试验为高级;滚柱磨损不大于 30mg,保持架磨损值为报告;油品清洁度 NAS 级数不大于 8。	风力发电、造纸、炼钢、炼油、 纺织
221	降噪粉末冶金轴承润滑油	运动粘度(40℃): 61-75mm²/s; 开口闪点≥210℃, 倾点≤-45℃, 蒸发度≤1.0%, 四球磨痕≤0.6mm, 四球 PD≥126kg。	冶金、机械
222	耐高温降噪音金属齿轮润 滑脂	锥入度(0.1mm): 310-340, 滴点 > 180℃, 蒸发度≤1.0%, 钢网分油≤5.0%, 铜片腐蚀: 1b 以下, 四球磨痕≤0.65mm, 四球 PD≥200kg。	电机
223	航空铝合金切削液	表面张力≤40mN/m; 55℃腐蚀试验航空铝≥24h、铸铁≥24h、紫铜≥8h; 防锈试验单片≥24h、叠片≥8h; 四球测试 PB≥540N或 PD≥1100N; 耐硬水稳定性≥800ppm。	汽车、发动机
224	镁合金切削液	表面张力≤40mN/m; 55℃腐蚀试验镁合金≥24h、铸铁≥24h、紫铜≥8h。防锈试验单片≥24h、叠片≥8h; 四球测试 PB≥540N或 PD≥1100N。耐硬水稳定性≥8000ppm。	飞机机翼、汽车、航空发动机
225	长寿命柴油机油赠程 K12	硫酸盐灰分≤1.0%; 硫含量≤0.4%, 磷含量≤0.08%; 90 次柴油喷嘴剪切后 KV100 变化率≤5.0%; 蒸发损失(250℃, 1h)≤13%; 碱值≥10mgKOH/g。	发动机润滑
226	机器人减速器专用润滑脂	锥入度(0.1mm) 400-430; 滴点≥170℃; 磨斑直径≤0.45mm; SRV 摩擦系数≤0.1; 氧化安定性(99℃, 100h, 0.758MPa)≤0.05MPa; 低温相似粘度(-20℃)≤500MPa s。	工业机器人
227	铝热轧乳化油 ZLR	pH 值 7-8.5, 密度(20℃): 0.85-0.95g/cm³, 电导率(3%, 去离子水配制) < 300μS/cm, 疏水粘度(40℃) 35-45mm²/s, 润滑酯含量 25-35%, ESI (乳液稳定指数)0.75-0.90, 使用浓度(体积)2.5-4.5%, 使用温度 25-50℃, 使用压力 0.4-0.7MPa。	热轧机

序号	材料名称	性能要求	应用领域
228	铝轧制油添加剂 ZLT	酸值≤0.1mgKOH/g, 皂化值≥20mgKOH/g, 羟值≥210mgKOH/g, 倾点≤18℃, 密度: 0.83~0.86g/cm³, 闪点≥110℃, 运动粘度(40℃)7.000~8.900 mm²/s, 灰份≤0.005%, 腐蚀(100℃、3h)1 级, 油膜强度(基础油+4%添加剂+0.2%润滑添加剂)38kgf。	热轧机
关键战	略材料		
_	高性能纤维及复合材料		
229	高性能碳纤维	高强型: 拉伸强度≥4500MPa, CV≤5%, 拉伸模量 230~250GPa, CV≤2%; 高强中模型: 拉伸强度≥5500MPa, CV≤5%, 拉伸模量 285~305GPa, CV≤2%; 高模型: 拉伸强度≥4200MPa, CV≤5%, 拉伸模量 377GPa, CV≤2%。	航空、航天、轨道交通、海工、 风电装备、压力容器,不包括体 育休闲产品制造
230	中间相沥青基碳纤维	拉伸强度≥2000MPa ,弹性模量≥600GPa,导热系数≥500W/m·K。	航空航天、通讯设备、集成电路、 汽车及轨道交通、压力容器
231	高性能碳纤维预浸料	0°拉伸强度≥2500MPa, 0°拉伸模量≥155GPa, CAI≥285MPa。	航空航天
232	汽车用碳纤维复合材料	树脂基体冲击韧性≥90kJ/m³,在 32J的冲击能量下,复合材料 CAI 和原压缩强度相比保留 90%以上,复合材料层间剪切强度≥60MPa,复合材料热变形温度≥90℃。	汽车
233	耐高温连续碳化硅纤维	拉伸强度≥2.8GPa, 杨氏模量≥200GPa, 伸长率 1.2~1.8%, 纤度 180±10tex, 氧含量≤12%, 1100℃, 空气 10 小时,强度保留率≥85%。	航空航天
234	芳纶及制品	(1) 芳纶纸: 灰分 < 0.5%,芳纶纸击穿电压 > 15kV/mm,抗张强度 > 2.5kN/m,芳纶层压板击穿电压 > 40kV/mm,耐热等级达到 210℃,阻燃达到 VTM-0 或 V-0 级,水萃取液电导率 < 5ms/m,180℃长期对硅油无污损; (2) 芳纶 1313 沉析纤维: 干度 ≤ 20%,白度 ≥ 80%,机械打浆度 65±5 °SR,DMAC 含量 ≤ 500ppm; (3) 芳纶 1414 (芳纶 II) 纤维: 纤维纤度分为 800D、1000D、1500D,其中高强型产品性能要求: 断裂强度 ≥ 22cN/dtex; 拉伸模量 ≥ 445cN/dtex,断裂伸长率 3.0~4.5%,高模型产品性能要求: 断裂强度 ≥ 18.5cN/dtex,拉伸模量 ≥ 710cN/dtex,断裂伸长率 2.2~3.2%; (4) 芳纶 III 长纤维及织物:纤维: 密度 1.44±0.01g/cm³,纤度 6~300tex,拉伸强度 ≥ 28.5cN/dtex,弹性模量 ≥ 750cN/dtex,伸长率=2.5~4.2%;平纹机织物:面密度 150\170\200\300\340g/cm²,典型织物 200g/cm² 经纬向强力≥10KN,典型织物 340g/cm²,经纬向强力≥17KN;UD 布:硬质 UD 面密度 140±10g/cm²,软质 UD 面密度 235±10g/cm²。	轨道交通、电子信息、新能源、 航空航天、电力装备、光通讯

序号	材料名称	性能要求	应用领域
235	聚酰亚胺纤维	 (1)高强高模型: 拉伸强度 2.4~4.5GPa, 拉伸模量 100~170GPa, 断裂伸长率 2~5%; (2)耐热型: 阻燃: 本体不燃 (LOI 极限氧指数>32%); 耐高低温: -260℃~300℃可长年使用, 瞬时耐受温度 500℃ (5%初始分解温度 510℃); 尺寸稳定性好: -260℃至 280℃温度变化时其理化及机械性能、尺寸几无变化; 纤度 0.8-6dtex; 密度 1.41g/cm³; 断裂强度 > 4cN/dtex; 模量 25~43cN/dtex; 断裂伸长 10~30%。 	航空航天、核工业、电子电器、 交通
236	高硅氧玻璃纤维制品	SiO ₂ 含量≥96%,使用耐温 1000℃,瞬间耐温 1600℃。	航空航天、冶金、节能环保等
237	无硼高性能玻璃纤维	R ₂ O≤0.8%,抗拉强度≥2500MPa,弹性模量≥80GPa。	风力发电叶片、航空航天、石油 化工、汽车、船舶
238	连续玄武岩纤维	耐温温度-269~650℃,弹性模量≥85GPa,抗拉强度≥3000MPa。	消防、环保、航空航天、汽车、 船舶、海洋海事、新型建材
239	电子级超细玻璃纤维纱	密度 2.63±0.1 g/cm³,软化温度 860±20 ℃,纤维直径 3.5~5 μm,纤维号数 1.7~11.2TEX,弹性模量 70~75GPa。	航空航天、5G 通讯
240	航空制动用碳/碳复合材料	密度≥1.80g/cm³, 抗压强度≥140MPa, 抗弯强度≥120MPa, 层间剪切强度≥12MPa, 高能刹车(能流密度 ≥3000kW/m², 面积能载≥60MJ/m²),摩擦系数≥0.15。	航空
241	高温炉用碳/碳复合材料	密度≥1.5g/cm³,抗压强度≥150MPa,抗弯强度≥100MPa,导热系数≤0.16W/m·K。	粉末冶金、太阳能单晶、多晶铸 锭
242	HS6 高强玻璃纤维	纤维新生态强度≥4600MPa,浸胶纱拉伸强度≥3800MPa,浸胶纱拉伸模量≥93GPa,软化点≥980℃。	航空航天、轨道交通、核电、海 洋工程、电子信息
243	超高分子量聚乙烯纤维	 (1) 超高强型: 断裂强度≥36cN/dtex,初始模量 1300~1800 cN/dtex,断裂伸长率 2~3%; (2) 耐热型: 瞬间耐热温度≥180℃,强度≥30cN/dtex,初始模量≥1100cN/dtex,断裂伸长率≤3%, CV 值≤3%; (3) 抗蠕变型: 在70℃、300MPa 应力条件下蠕变断裂时间≥900 小时,蠕变伸长率≤8%,强度≥30 cN/dtex,初始模量≥1100 cN/dtex,断裂伸长率≤3%, CV 值≤3%。 	航空航天、海洋工程
244	聚苯硫醚细旦纤维	纤度 0.9~1.2dtex,断裂伸长率 20~40%,干热收缩率<4%。	环保
245	聚四氟乙烯纤维及滤料	 (1)长丝:线密度 200~550den,拉伸强力 8.5~20N,抗拉强度 3.0g/den,工作温度-180~250℃,收缩率<5%,耐酸碱; (2)短纤:线密度 1.5~5den,抗拉强度 > 2.2g/den,收缩率<5%,耐酸碱;聚四氟乙烯覆膜滤料:除尘效率(PM2.5)99.99%,透气度≥20L/m²s,阻力≥250Pa。 	能源装备

序号	材料名称	性能要求	应用领域
246	PBO高性能纤维	拉伸强度 28~35cN/dt, 拉伸模量 160~240GPa, 断裂伸长率 2.0~4.0%。	航空航天、汽车工业,光通讯
247	低风速风电叶片	适用于 131~175 机组平台,叶片长度 60~90m,匹配主机功率为 2.5~8MW,气动设计 Cpmax 值≥0.48。	风力发电
248	液化天然气(LNG)储运 用增强阻燃绝热保温材料	(1) 存储用:密度 70~90kg/m³,常温下(23±2℃),压缩强度>0.4MPa,X/Y 方向拉伸强度>1.2MPa;低温下(-170±5℃),X/Y 方向拉伸强度>1.3MPa;闭孔率>94%;导热系数(20±2℃)<24mW/m K;(2)运输用:密度 130±10kg/m³,导热系数≤17.5,闭孔率≥95%,阻燃等级≥B2 级,常温下(23±2℃):压缩强度≥1.3MPa,拉伸强度≥3.0MPa;低温下(-170±2℃):压缩强度≥2.7MPa,拉伸强度≥3.2MPa。	船舶
249	热塑性 PESEKK 树脂基复合材料	密度 1.50±0.05g/cm³, 阻燃性: V-0 级, 吸湿率≤0.5%, 透波率 > 85%, 尺寸稳定性 (mm): 0.1±0.05, 耐盐水、航空煤油强度保持率≥95%。	航空航天,汽车,节能,医疗
250	风电叶片用碳纤维复合材 料	层间剪切强度≥52MPa,0 弯曲模量≥126GPa,90 粒伸强度≥30MPa。	风电叶片
251	海藻纤维及应用	纤维断裂强度≥2.5CN/dtex、断裂伸长率≥15%; 水刺医用敷料: 克重: 18-24g/m²、干燥失重≤20%、吸液性≥12g/100cm²、重金属总量≤20ug/g; 细胞毒性反应≤ I 级; 无皮肤致敏反应; 皮肤刺激指数≤0.4; 针刺医用敷料: 克重: 60-120g/m²、干燥失重≤20%、吸液性≥12g/100cm²、重金属总量≤20ug/g; 细胞毒性反应≤ I 级; 无皮肤致敏反应; 皮肤刺激指数≤0.4。	医用装备
252	超高温碳/陶复合材料及制品	密度≥1.85g/cm³, 拉伸模量≥80GPa, 断裂韧性≥15MPa·m¹², 1300℃拉伸强度≥200MPa, 1300℃抗弯强度≥300MPa, 1300℃面内剪切强度≥100MPa, 导热系数≥15W/m·K, 热膨胀系数(25℃~1300℃): 1.0×10⁻⁶~4.5×10⁻⁶/℃。	航天
253	高性能碳纤维增强陶瓷基 摩擦材料	密度≤2.4g/cm³,使用温度-50℃~1650℃,抗压强度≥160 MPa,抗弯强度≥120 MPa,摩擦系数 0.2~0.45,摩擦系数热衰退率≤15%。	轨道交通、车辆、工程机械

序号	材料名称	性能要求	应用领域
254	微创介入医疗中空纤维管	细胞增值率≥70%; 尺寸公差±0.01mm; 耐爆破压强度≥20atm; 以下根据材料的不同用途分别说明: 用于微创介入医疗中空纤维管囊主要性能指标: 尺寸公差±0.01mm, 断裂伸长率可控制, 球囊双壁厚=1.15~1.25mm, 耐爆破压高达 30~32atm; 用于微创介入医疗左右冠共用造影导管主要性能指标: 正向扭控 260°, 反向扭控 140°, 用于微创介入医疗编织增强复合中空纤维管主要性能指标: 弯曲载荷 5.63N, 扭控性能 377.5; 用于微创介入医疗三维编织增强复合中空纤维管主要性能指标: 支架载入阻力 50~70N; 用于微创介入医疗 Coil 增强复合中空纤维管主要性能指标: 外管释放阻力≤80N, 覆膜套管释放阻力≤40N, 轴向拉伸强度 170~200N。	医疗器械
=	稀土功能材料		
255	AB 型稀土储氢合金	 (1) AB5 型稀土储氢合金: 常温下可逆容量 > 1.5 wt%,循环 1400 周次,容量保持率大于 80%; Mg 基含稀土合金最大储氢量 > 6 wt%,寿命 > 2500 次; (2) 超晶格体系储氢合金: 初始容量>390mAh/g(室温 0.2C 充/放 1~5 周),循环 300 次容量保持率为 92%以上(室温 1C 充/放,120%过充,100%DOD),温区宽度-40~80℃(极限温度容量保持率大于 50%)。 	新能源
256	高性能钕铁硼永磁体	低重稀土钕铁硼系列: 52SH 档产品,综合重稀土含量 < 1wt%; 48UH 档产品,综合重稀土含量 < 1.5wt%; 44EH 档产品,综合重稀土含量 < 2.5wt%。	新能源汽车、高铁、机器人、消 费电子
257	钕铁硼环形磁体	 (1)高性能热压磁体: (1) Br≥14kGs, Hcj≥14kOe, (BH) max≥50MGOe; (2) 耐蚀性能: 130℃, 2.6atm, 240h (HAST 条件)磁体失重 < 1mg/cm²; (2)热压辐向磁环: Br≥13kGs, Hcj≥15kOe, (BH) max≥45MGOe; (3)烧结钕铁硼辐射环: Br≥13kGs, Hcj≥20kOe, (BH) max≥40MGOe。 	汽车、伺服电机、无人机、机器 人、工业机械
258	高性能各向异性粘结磁体	Br>8.8kGs, 综合磁性能 (BH) max (MGOe) +Hcj (kOe) >30。	新能源汽车、高铁、机器人、消 费电子
259	高性能钐钴永磁体	Br>11.5kGs, Hcj>25kOe, (BH) max>30MGOe。	航空航天,海洋工程、船舶、轨 道交通

序号	材料名称	性能要求	应用领域
	新型铈磁体	无 Tb、Dy 重稀土前提下,铈含量占稀土总量>20%, (BH) max (MGOe) +Hcj (kOe) >55;	
260		铈含量占稀土总量>30%时, (BH) max (MGOe) +Hcj (kOe) >50;	家用电器
		铈含量占稀土总量>50%时, (BH) max (MGOe) +Hcj (kOe) >35。	
261	特种稀土合金	稀土镁合金,纯度 > 99.95%,延伸率≥15%,屈服强度≥250MPa,抗拉强度≥280MPa。	航天、电子通讯、交通运输
		汽油车催化剂:涂覆偏差不大于±5%,性能指标达到国 VI 标准;	
		稀土储氧材料: 经 1050℃, 10%H ₂ O 水热老化 6 小时后,比表面积不低于 30m²/g,储氧量>300μmolO ₂ /g;	
		氧化铝材料: 经 1200℃水热老化 10 小时后,比表面积不低于 40m²/g;	
262	汽车尾气催化剂及相关材	柴油车催化剂:DOC 涂覆偏差不大于±5%,DPF、SCR 涂覆偏差不大于±10%,性能指标达到国 VI 标准;	交通装备、节能环保
202	料	SCR 催化剂:新鲜状态,200℃下 NOx 转化率大于 80%,650℃/10%H ₂ O/空气中 100 小时老化后,230~480℃	()
		范围内 NO _x 平均转化率大于 80%;	
		董青石蜂窝载体: TWC 载体壁厚 2.5~4.0mil, 热膨胀系数≤0.5×10 ⁻⁶ /℃; DOC、SCR 载体壁厚 3.0~5.5mil, 热	
		膨胀系数≤0.5×10 ⁻⁶ /℃; DPF、GPF 壁厚 7~12mil,孔隙率 45~65%,热膨胀系数≤0.8×10 ⁻⁶ /℃。	
	稀土化合物	高纯稀土化合物: 绝对纯度>99.995%, 相对纯度>99.999%;	
		超高纯稀土氧化物:稀土绝对纯度 > 99.9995%,CaO 含量 < 2ppm,Fe ₂ O ₃ 含量 < 1ppm,SiO ₂ 含量 < 2ppm;	
263		超高纯稀土卤化物: 绝对纯度≥99.99%, 水、氧含量 < 50ppm;	功能晶体、集成电路、红外探测、
203		高纯稀土氟化物镀膜材料: 绝对纯度>99.99%,相对纯度>99.995%,氧含量<100ppm;	燃料电池、陶瓷电容器
		高纯氧化钪: 绝对纯度 > 99.99%,粒度 D50=0.6~1.4μm;	
		超细粉体稀土氧化物:相对纯度 > 99.99%,粒径 D50=30~100nm,分散度(D90-D10)/(2D50)=0.5~1。	
		高端显示新型发光材料:显示色域≥95%NTSC;	
264	高性能稀土发光材料	高显色、超高光效照明用发光材料: LED 器件的显色指数(Ra)>90,光效>180lm/W;	新型显示、生物农业照明
264	同性配佈工及九州科	特种光源用新型发光材料: 440~470nm 蓝光激发下的发射峰值波长在 700~1000nm,量子效率>60%,满足植	利 至 亚 小 、 生 物 仪 亚 思 · 的
		物生长光源、光触开关等应用需要。	
265	工业烟气稀土基及 SCR 稀	横向抗压强度≥0.55MPa,纵向抗压强度≥1.5MPa,稀土含量>5%,脱硝率≥92%,烟气温度适应范围 310~450℃,	化工、冶金、环保
265	土无钒脱硝催化剂	使用寿命>3年。	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
266	超高纯稀土金属材料及制	超高纯稀土金属材料:以 60 种以上主要杂质计算,绝对纯度>99.99%,气体杂质总量<100ppm;	电子信息
200	品	超高纯稀土金属深加工产品:型材最大方向尺寸可达 300mm;绝对纯度 > 99.95%,型材晶粒平均尺寸 < 200μm。	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.

序号	材料名称	性能要求	应用领域
267	稀土抛光材料	高档稀土抛光液,粉体 CeO₂含量≥99.9%,晶粒尺寸≤30nm,形貌接近球形,抛光液粒度 D50=50~300nm,Dmax <500nm,有害杂质离子浓度<40ppm,硅晶片抛光速度≥100nm/min,表面粗糙度 Ra≤1nm,高性能玻璃基片抛光速度≥25nm/min,表面粗糙度 Ra≤0.5nm。	电子信息
268	硅酸钇镥闪烁晶体	闪烁衰减时间≤48ns; 光产额≥31000ph./MeV。	医疗影像、空间探测
269	稀土硫化物着色剂	稀土红色着色剂色度 L*a*b*(40±1.5, 48±1.5, 40±1.5), 稀土黄色着色剂色度 L*a*b*(80±1.5, 8±1.5, 85±1.5), 粒度 (D50) ≤1.5um, 耐热性不低于 320℃, 耐候性 5 级, 耐光性 8 级。	涂料、塑料、橡胶、建筑材料
270	单或双掺 La、Yb、Er、Nd、 Lu、Ce 等稀土元素系列人 工晶体	高光输出、快衰减,衰减时间≤30ns,光产额≥60ph./KeV。	医疗器械、安全检查、地质勘探
Ξ	先进半导体材料和新型显示	材料	
271	复合膜	附着力等级(GB/T9286-1998)0级,硬度≥HB,各层剥离力≥60 g/25 mm。	新型显示
272	扩散膜	附着力等级 0 级 (GB/T9286-1998), 硬度≥H, 透光率 (上扩散≥90%, 下扩散≤90%), 雾度 (上扩散≤90%, 下扩散≥80%), 抗静电面表面电阻 < 1.0×10 ¹² Ohm。	新型显示
273	偏光片	光学性能: 单体透过率全光谱≥42.5%,单体透过率 440nm≥36.5%,单体透过率 550nm≥40.5%,单体透过率 610nm≥40.5%,偏振度≧99.9%,表面硬度>3H,尺寸收缩率<0.8%。	新型显示
274	量子点膜	色域≥100%NTSC,色域≥100%NTSC,透光率≥40%,雾度≥80%,硬度≥HB。	新型显示
275	银反射膜	附着力等级 0 级(GB/T9286-1998),硬度≥HB,反射率≥95%。	新型显示
276	光学级 PET 基膜	拉伸强度≥150 MPa,断裂伸长率≥100%,150 ℃ 30min 纵向收缩率≤0.5%。	新型显示
277	增亮膜	辉度增益≥160%,附着力等级 0 级(GB/T9286-1998),表面铅笔硬度:棱镜面≥HB、背涂面≥HB。	新型显示

序号	材料名称	性能要求	应用领域
278	滤光片	(1) 蓝玻璃红外截止滤光片: 透过率 AR(420~670nm, $R_{max}<0.9\%$),UVIR(350~390nm, $T_{avg}\le3\%$),图案的外围和内径部分四角直线度(毛刺)5 μ m 以内,偏心 50 μ m 以内,最外围中心和印刷内径中心的差异在 50 μ m 以内,偏心 50 μ m 以内;图形胶层厚度 10 μ m 以下,透过率 $T_{max}<0.2\%$ (400~650nm),反射率 $R_{max}<4\%$ (400~650nm)组立件支架的粘着力 > 3 μ g/cm;(2)五代彩色滤光片: BM 厚度 1.2±0.3 μ m,BM OD≥4.0,RGB 厚度 2.28±0.3 μ m,导电膜组抗值≤30 μ 0/□,导电膜厚度 1500±200Å,角段差<0.5 μ m,PS 高度 3.15±0.15 μ m。	新型显示
279	新型显示用玻璃基板	(1)低温多晶硅(LTPS)基板玻璃: 应变点≥735℃,退火点≥790℃,软化点≥1030℃,线热膨胀系数: (3.4~3.9) ×10 ⁻⁶ /℃,杨氏模量≥79Gpa,550nm 处透过率:90%~92%; (2)无碱玻璃基板:应变点>655℃,退火点720~745℃,软化点970±10℃,线热膨胀系数(3.0~3.8)×10 ⁻⁶ /℃,杨氏模量:72GPa~79Gpa,550nm 处透过率90%~92%,支持G8.5 代线及以上显示用无碱玻璃基板。	新型显示
280	新型显示用盖板玻璃	锂铝硅盖板玻璃: 表面压应力≥900MPa, Al ₂ O ₃ ≥17%, LiO ₂ ≥4%, 压应力层厚度 DOL>80μm; 高铝硅酸盐盖板玻璃: 表面压应力>865MPa, 压应力层厚度>38μm, 透光率 (550nm)>92.0%, 维氏硬度 ≥720HV。	新型显示
281	氮化镓单晶衬底	2 英寸及以上 GaN 单晶衬底,位错密度 $<5 \times 10^6 cm^{-2}$,表面粗糙度 $<0.3 nm$,N 型 GaN 单晶衬底电阻率 $<0.05\Omega \cdot cm$; 半绝缘 GaN 单晶衬底电阻率 $>10^6\Omega \cdot cm$ 。	电子信息
282	功率器件用氮化镓外延片	4 英寸及以上氮化镓外延片,方阻< 400 Ω,二维电子气浓度> 8×10^{12} cm ⁻² ,翘曲小于 50 μm,迁移率> 1500 cm ² /vs。	新型显示
283	电子级多晶硅	符合国标 GB/T12963-2014 要求。电子 1 级: 施主杂质≤0.15×10 ⁻⁹ , 受主杂质≤0.05×10 ⁻⁹ ; 电子 2 级: 施主杂质≤0.25×10 ⁻⁹ , 受主杂质≤0.08×10 ⁻⁹ ; 电子 3 级: 施主杂质≤0.30×10 ⁻⁹ , 受主杂质≤0.10×10 ⁻⁹ 。	集成电路、分离器件
284	碳化硅外延片	4 英寸及以上碳化硅同质外延片,外延片内浓度不均匀性(σ/mean)< 15%,外延片内厚度不均匀性(σ/mean)<10%,外延表面缺陷密度<3/cm²,外延表面粗糙度<0.5nm。	电子信息
285	碳化硅单晶衬底	4 英寸及以上 SiC 单晶衬底,4H 晶型,微管密度 < 2/cm²,TTV<20 μm,-45 μm -bow<45 μm,warp<65 μm,表面 粗糙度 Ra < 0.3nm; N型 SiC 衬底电阻率 0.015~0.030Ω·cm,半绝缘 SiC 衬底电阻率≥10⁵Ω·cm。	电子信息
286	大尺寸硅电极产品	纯度≥11N(不计调整电阻率而掺入的杂质),外径>300mm,公差±10um,硅电极电阻率 60~80ohm cm,径向电阻率波动 10%内,表面粗糙度≤10nm,硅电极导气微孔均匀性≥98%,硅电极导气微孔边缘倒角 R0.2±0.1mm。	集成电路制造

序号	材料名称	性能要求	应用领域
		WCu: CTE≤8.6ppm/K, TC≥165W/m·K;	
287	电子封装用热沉复合材料	MoCu: CTE≤10.8ppm/K, TC≥190W/m·K;	电子通讯、功率芯片、微波射频、
207	七 1 对 农川 邢 加 交 日 州 们	CMC: CTE≤9.4ppm/K, TC≥170W/m·K;	集成电路
		CPC: CTE≤11.5ppm/K, TC≥200W/m·K。	
		蓝光色度坐标达到 CIEy <0.05, 1000cd/m² 亮度下,效率 > 8.5cd/A,寿命 LT97 > 250 小时;红光色度坐标达到	
288	高性能有机发光显示材料	CIEx > 0.68,5000cd/m² 亮度下,效率 > 60cd/A,寿命 LT97 > 450 小时;绿光色度坐标达到 CIEy > 0.70,	新型显示
		10000cd/m ² 亮度下,效率 > 160cd/A,寿命 LT97 > 400 小时。	
289	4 英寸低位错锗单晶	单晶直径≥104mm, 单晶长度≥120mm, 单晶晶向: <100>偏<111>9°±1°, 导电型号 P型, 电阻率 0.01~0.05Ω·cm,	 空间太阳电池
20)	· 八 1 M 工 M M ¬ H	径向电阻率不均匀性≤15%,位错密度≤1000/cm²。	T1.1\(\frac{1}{2}\)(10.10)
290	UV-LED2 寸纳米级图形化	2 寸蓝宝石衬底,刻蚀结构为倒锥形凹坑,周期 900nm,孔径 500nm,孔深 300nm。	电子电路
	衬底		3.4
291	硅基微阵列透镜	硅基底,口径 230um 与 700um,周期 250um 与 750um,曲率半径 0.3mm、1.4mm、1.9mm、3.1mm、4.0mm;	5G
		厚度 300um~500um。	
292	8-12 英寸硅单晶抛光片	晶向(100), P型, 硼掺杂, 电阻率 1~100ohm cm, 氧含量<14ppma, 大于 90nm 的颗粒少于 80 颗。	集成电路
293	8-12 英寸硅单晶外延片	产品类型 P/P-,掺杂元素硼,外延电阻率 1~20ohm cm,电阻率梯度小于 5%,外延层厚度 2~10 μm,厚度均	集成电路
	3 12)(1 1 m)()()	匀性小于 3%。	NOW GVP
		(1) G8.5 代光掩膜版: 基板尺寸 1220×1400×13mm, 基板表面平坦度≤20μm, 最小图形尺寸 0.75μm, 产品图	
294	光掩膜版	形精度≤±0.20μm,总长精度≤±0.5μm,半色调(Half-tone)膜层透过率均匀性≤2%;	新型显示
	, = 1 = 10 th a 1	(2) G11 代光掩膜版:基板尺寸 1620×1780×17 mm,基板表面平坦度≤20μm,最小图形尺寸 0.75μm,产品图	,, <u> </u>
		形精度≤±0.20μm,总长精度≤±0.5μm,半色调(Half-tone)膜层透过率均匀性≤2%。	
295	高容及小尺寸 MLCC 用镍	镍粉 0.15~0.20μm, 最大粒往径≤0.5um, 固含量 55±3%, 粘度 10rpm19±2 Pa s, 干膜密度 > 5, 热膨胀系数 15±3%	电子信息 5G 通讯
	内电极浆料	(1000~1200°),能在厚度 3μm 以下的介质上通过丝印工艺形成精确的外观图形。	

序号	材料名称	性能要求	应用领域
296	片阻用高精度低阻阻浆	金属粉: 银钯含量 55±10%,粘度 250±50Pa s/25℃ (BROOKFIELD 粘度计, CP52 转子, 2.0PRM),细度 90% 处≤5μm, 第二条线≤7μm; 电性能:方阻: 8~10Ω, TCR<100PPM; 方阻: 800~1000mΩ, TCR<100PPM; 方阻: 90~100mΩ, TCR<100PPM; 方阻: 10~20mΩ, TCR<400PPM; 各相邻方阻可以互相混配; 可靠性: 短时过载、断续过载、低温负载、温度快速变化、稳态湿热(1000h)、耐久性(155℃和-55℃下各 1000h)、双 85 高温高湿(1000h): Δ R < ±1%。	电子信息、5G 通讯
297	柔性显示盖板用透明聚酰 亚胺	透光率>89%,可弯折次数≥20万次。	新型显示
298	化学机械抛光后清洗液	杂质清除效率>98%,金属腐蚀速率<3Å/min。	集成电路
299	I-线光敏型聚酰亚胺绝缘 材料	OLED 用正型绝缘材料: 固化温度≤230℃,显影留膜率≥70%, 锥度角 $20 \sim 40$ °, PCT 试验≥500hr (SiO ₂ 、Glass); 晶圆级封装用负型绝缘材料: 固化温度≤ 200 ℃,与铜附着力≥ 60 MPa。	集成电路、新型显示
300	柔性显示盖板用透明聚酰 亚胺	透光率大于89%,可折叠次数≥20万次。	新型显示
301	液晶显示用聚酰亚胺取向	摩擦取向型聚酰亚胺液晶取向剂: VHR≥97%; 预倾角 (Pre-tilt angle): 1.5~2.8 °, RDC (mV) 100; 光取向型聚酰亚胺液晶取向剂: 波长: 254nm; 预倾角 (Pre-tilt angle): 0~1 °, RDC (mV) <300。	新型显示
302	黑鳞	黑磷单晶: 纯度大于 99.9%, 单晶尺寸大于 1cm; 黑磷微粉: 纯度大于 99.9%, 粒径 1~10 μm 可控; 黑磷烯: 纯度大于 99.9%, 厚度在 1nm~20nm 范围内可控, 大小在 2nm~20 μm 范围内可控。	化工、能源催化、电子信息、半 导体领域、生物医疗
四	新型能源材料		
303	硅碳负极材料	(1) 硅碳负极材料: 低比容量(<600mAh/g): 压实密度>1.5g/cm³, 循环寿命>500 圈(80%, 1C); 高比容量(>600mAh/g): 压实密度>1.3g/cm³, 循环寿命>200 圈(80%, 0.5C); (2) 纳米硅碳负极材料: 低比容量(<450mAh/g): 压实密度>1.7g/cm³, 循环寿命>1500 圈(80%, 1C); 高比容量(>450mAh/g): 压实密度>1.6g/cm³, 循环寿命>800 圈(80%, 0.5C)。	新能源汽车

序号	材料名称	性能要求	应用领域
304	新能源复合金属材料	 (1)铜镍复合带/汇流片: 电阻率 2.0±0.2μΩ·cm, 表面硬度 HV0.2: T≤0.1mm; Cu45~55, Ni65-85; T≥0.8mm; Cu65~75, Ni90~120, 成份比: Cu78%~83%, Ni17%~22%; (2)钢铜复合带: 电阻率 9.0±1.0μΩ·cm, 表面硬度 HV0.2: Cu60-75, SUS430: 115~140 成份比: Cu15%~20%, SUS430: 80%~85%; (3)钢铜镍复合带: 电阻率 2.9±0.5μΩ·cm, 表面硬度 HV0.2: Ni160~180 成份比: Ni10%~11%, SUS430: 30%~32%, Cu59%~61%; (4)铝铜复合带: 电阻率 2.0±0.2μΩ·cm, 表面硬度 HV0.2: Cu45~65, Al: 15~25 成份比: Cu45%~55%, Al: 45%~55%; (5)铝镍复合带: 电阻率 4.2±0.2μΩ·cm, 表面硬度 HV0.2: Ni90~110, Al: 15~25 成份比: Ni45%~55%, Al: 45%~55%。 	新能源汽车
305	锂电池隔膜涂布超细氧化 铝粉体材料	物相: a - Al_2O_3 ,比表面积: $4\sim7m^2/g$,扫描电镜观察颗粒分布均匀,无大颗粒,表面光滑无缺陷,粒度分布 D10 $>0.13\mu m$,D50: $0.6\sim0.8\mu m$,D100 $<6\mu m$,杂质元素含量: Fe $<100ppm$,Cu $<10ppm$,Cr $<10ppm$ 。	新能源汽车
306	镍钴铝酸锂三元材料	比容量≥190mAh/g(0.5C),循环寿命≥1000周(80%,0.5C)。	新能源汽车
307	氟磷酸钒锂电池正极材料	比容量为 145 ma h g^{-1} ,电压 4.2 V,比能量 609 WH kg^{-1} , 2000 次循环后容量仍保持在 84% , -40 ~ 80 ℃温度范围 内安全平稳可靠。	新能源汽车、风光大型储能电站、 航空航天、医学
308	超薄型高性能电解铜箔	抗拉强度≥350MPa, 延伸率(23℃)7.0%,抗氧化性(180℃,1h)无氧化,产品幅宽≤1350mm,表面粗糙度 R _z ≤2.0μm。	新能源汽车、机站储能电源、电 子电器、医疗
309	高纯晶体六氟磷酸锂材料	纯度≥99.9%,酸含量≤20ppm,水份≤10ppm,DMC 不溶物≤200ppm,硫酸盐(以 SO ₄ 计)≤5ppm,氯化物(以 Cl 计)含量≤2ppm,Fe、K、Na、Ca、Mg、Ni、Pb、Cr、Cu 离子含量≤1ppm。	新能源汽车
310	前驱体材料	(1) 偏比例 622 前驱体材料,主含量 Ni:(60~70)mol%; Co:(10~30)mol%; Mn:(10-30)mol%; 主要杂质含量 Na≤300ppm, S≤2000ppm, M.I.≤80ppb; 粒径 D50: (3~14)μm; 比表面积 BET(3~12)m²/g; 振实密度 TD≥1.75g/cm³; (2) 单颗粒 622 前驱体材料,主含量 Ni: (60~65) mol%; Co: (15~20) mol%; Mn: (20~25) mol%; 主要杂质含量 Na≤150ppm, S≤1100ppm, M.I.≤80ppb, 粒径 D50: (3.35~3.95) μm; 比表面积 BET (15~25) m²/g; 振实密度 TD≥1.1g/cm³。	新能源汽车
311	软磁复合材料	饱和磁感应强度(Bs)>1.95T,损耗(P)<140W/kg (1.0T、1kHz 条件下),横向断裂强度(T)≥100MPa。	新能源汽车

序号	材料名称	性能要求	应用领域			
前沿新	前沿新材料					
312	石墨烯改性防腐涂料	油性防腐体系: 耐中性盐雾实验≥3600h,体系耐盐雾≥8000h,附着力 1 级别,耐冲击≥70cm; 水性防腐体系: 耐体系盐雾≥6000 小时,耐湿热性≥2000 小时,附着力≥5MPa; 导静电: 表面电阻率和体积电阻率为 4×10 ⁵ ~10 ⁹ Ω·m。	桥梁、钢结构、管道、化工储罐、汽车			
313	石墨烯改性润滑材料	(1) 润滑脂: 滴点不低于 200℃, 水淋流失量不大于 5%, 氧化安定性压力降不大于 40kPa, 极压抗磨性能等级不小于 B3(极压抗磨性能根据团体标准 T/CGIA 031-2019《石墨烯增强极压锂基润滑脂》判定); (2) 润滑油: 石墨烯液力传动油和石墨烯液压油 FZG 台架测试通过 9级, 石墨烯液力传动油和液压油摩擦系数<0.11, 氧化安定性>3000h。	工程机械、汽车、机电			
314	石墨烯散热材料	石墨烯散热材料:水平方向导热系数大于1500W/mK,膜厚25μm~500μm。 氧化石墨烯膏体:氧化石墨烯固含量>40%,灰分<1%,成膜后热扩散系数>1000mm²/s。	机械、电子、航空航天、医疗			
315	石墨烯发热膜	(1) 浆料法制备石墨烯膜: 低工作电压(≤36V): 功率≤200W/m², 发热温度≤70℃, 表面温度不均匀度≤5℃, 电热辐射转换效率>65%, 低频磁场辐射<0.3%; 高工作电压(>36V): 功率密度≤250W/m², 表面温度不均匀度≤5℃, 电热辐射转换效率≥70%, 功率偏差≤±5%, 297V 持续通电 15 天老化后功率变化率≤±5%, TVOC 含量应不大于 1.2mg/(m²h); (2) CVD 法制备石墨烯膜: 透光率: 总透光率≥85%(含两层石墨烯加基材); 雾度≤4%; 耐弯折次数: 四方向弯折≥500次, 电阻变化≤1.2 倍初始值; 面电阻: 双层石墨烯面电阻≤150Ω; 功率密度: 常规散热下≥1200W/m²。	智能穿戴产品,医疗器械,电子信息、汽车、电采暖			
316	石墨烯导热复合材料	导热系数 2~10 W/m K, 拉伸强度: 50~100MPa。	机电、电工、工程			
317	石墨烯改性无纺布	远红外发射率≥0.88,远红外辐照温升/℃≥1.9,大肠杆菌抑菌率/(%)≥80,金黄色葡萄球菌抑菌率/(%)≥80,白色 念珠菌抑菌率/(%)≥75。	医疗、环保			
318	石墨烯改性电池	 (1)海水电池: 重量 400±10g, 体积 201.0mm×39.5mm×63mm, 电压 3.7±0.2V, 电流 8.4±1.5A, 水溶胶膜浸水后脱落时间<2min, 激活时间≤1min, 有效供电时长≥6h, 储能时长: 5年内无需维护保养; (2)低温工作电池: 在-40℃温度下 4C 放电 85%; (3)高倍率充放电电池: 磷酸铁锂电芯 10C 充放电达到 95%以上, 4c 循环 5000 次, 电量保持 90%; 三元锂电芯实现 4C 充放电 95%以上, 2c 循环 2400 次, 电量保持 90%; (4)三元锂离子电池: 圆柱 18650: 容量≥1800mAh; 内阻≤17mΩ; 常温常湿条件 3C 充 10C 放电循环寿命≥500周, 3C 恒流率≥80%; 低温-20℃, 1C 放电容量保持率≥60%; 高温 55℃ 老化 7 天容量保持率≥90%。 	海工、汽车、能源、军工			

序号	材料名称	性能要求	应用领域
319	石墨烯改性发泡材料	 (1)电磁波防护应用:密度<65kg/m³,电磁波防护>10dB; (2)抗菌应用:远红外发射率≥0.88,远红外辐照温升/℃≥1.9,大肠杆菌抑菌率/(%)≥80,金黄色葡萄球菌抑菌率/(%)≥80,白色念珠菌抑菌率/(%)≥75。 	医疗器械
320	液态金属及其电子浆料	 (1)液态金属: 熔点≤300℃,表面张力室温下 0.4~1.0N/m, 粘度室温下 0.1~0.8cSt, 比热容 0.01~5kJ kg⁻¹ ℃⁻¹, 热导率 8~100W/(m ℃), 导热系数室温下为>10W/m K, 电导率室温下为 1~9×10⁶s m⁻¹; (2)液态金属电子浆料: 电导率≥3.5×10⁶Ω⁻¹m⁻¹, 粘度为 (10⁻⁶~10⁻⁸) m²s⁻¹, 熔点为 (0~100) ℃。 	电子工业
321	3D 打印用合金粉末	 (1) 3D 打印用合金粉末材料: 粒度分布: 15~53um, 球形度≥0.85, 流动性≤20s/50g, 氧含量≤300ppm; (2) 钛合金粉末: 粉末粒度 15~200μm, 球形度≥94%, 增氧量<100ppm, 霍尔流速<30s/50g, 空心粉≤0.8%, 非金属夹杂个数<10 个/kg, 松装密度≥50%; (3) 高温合金粉末: 粉末粒度 15~150μm, 球形度≥98%, 增氧量<50ppm, 霍尔流速<14s/50g, 空心粉≤0.8%, 非金属夹杂个数<10 个/kg。 	3D 打印
322	高速熔覆用合金粉末材料	粒度分布: 15~75um, 球形度≥0.84, 安息角≤28°, 氧含量≤300ppm。	增材制造
323	水敏材料	扩散速度: 3Sec/5mm ² , 95%RH 72Hr 不显色。	电子信息
324	海洋微生物清净节能剂	1/1000 比例热量增加值 Kal/kg≤50,硫含量(PPM)≤50,酸度(mgLOH/100ml)≤3,水分(%v/v)≤0.002,铜片腐蚀(50℃3h 级)≤1,闪点(闭口)℃≥43,无机械杂质。	节能环保
325	低温超导线材	线材长度 L≥10000 米,在 4.2K 温度及 4T 磁场强度测试条件下, Ic≥1000A、Jc≥3200A/mm²、n 值≥40,在 300K/10K 测试条件下,RRR≥80。	生物医疗、新能源
326	实用化超导材料	高场 Nb3Sn 超导线材: 单根千米级线材临界电流密度达到 3000A/mm2@4.2K, 12T; Bi2223 带材: 长度达到 1000 米, 临界电流达到 200A; Bi2212 线材: 长度大于 500 米, 临界电流密度大于 2000 A/mm²(4.2 K, 14 T); MgB2 线材: 长度大于 3000 米, 临界电流密度大于 1×10 ⁵ A/cm²(20K, 3T)。	超导电缆、超导电机、高能加速 器、磁约束核聚变装置
327	超导磁体	高能加速器用超导磁体:磁体孔径大于 40mm,磁场强度大于 5T,磁体磁场中心与几何中心偏差小于 0.2mm; 300mm 半导体级磁控直拉单晶硅用超导磁体:磁体孔径大于 1600mm,中心磁场强度大于 4000Gs,在坩埚范围内磁场均匀性好于 2%。	医疗、电子工业、高能加速器

序号	材料名称	性能要求	应用领域
328	气凝胶系列材料	(1) 气凝胶: 导热系数 (25℃) 0.013±0.002W/(m^2 K),密度 30~70kg/ m^3 ,孔隙率 90%~98%,憎水性 90%~98%,比表面积 600~100 m^2 /g; (2) 二氧化硅气凝胶:导热系数≤0.016w/mk(常温 25℃),适用温度范围 0~1000℃;密度 230~280 kg/ m^3 ,疏水性:整体疏水; (3)常压改性二氧化硅气凝胶新材料:透明、淡蓝色、粒度颗粒 1~5mm、密度 50~150Kg/ m^3 ,孔隙>90%,比表面积 600~800 m^2 /g,总孔 2.5~4.5cc/g,平均孔径 15~30nm,导热系数(常温 25℃)0.013~0.016W/(m K); (4)气凝胶保温毡:导热系数(常温 25℃) ≤ 0.023 W/(m K)、A2 级防火; (5)气凝胶改性复合纤维:热阻≥0.05,导热系数(常温 25℃) 0.020~0.080W/(m K); (6)二氧化硅气凝胶保温隔热涂料:导热系数(常温 25℃) ≤ 0.040 W/(m K),固含量 5%~30%。	
329	3D 打印有机硅材料	硬度 20~80 ShoreA,拉伸强度≥4MPa,撕裂强度≥7N/mm,断裂伸长率≥70%。	3D 打印(医疗,电子,智能制造)
330	形状记忆合金及智能结构 材料	在 500℃下具有双程记忆效应。	航空航天
331	非晶合金	满足以下性能指标之一: (1)薄壁成型: 最薄壁厚 0.2mm, 区域 5mm×5mm 以内; 高强度: 抗弯强度 > 1500MPa, 抗拉强度 > 1200MPa; 表面硬度 HV480~520; 相对磁导率 1, 电阻率 1.9×10 ⁻⁶ ; 无塑性变形, 小件平面度 < 0.05mm 大件平面度 < 0.1mm; 材料缩水率 2.5‰,模具加工精度 ±0.015mm,尺寸精度高,一般线性尺寸 ±0.05mm,精密线性尺寸 ±0.03mm; (2)高强度(降伏强度 1.4GPa),高硬度 (维氏硬度>500),耐腐蚀 (中性盐雾测试>72 小时),弹性限 (>2%),低热膨胀系数 (-7.85×10 ⁻⁶ /℃, 20℃)。	通讯电子、汽车、医疗健康、航空航天