

## A. 黑色金属

- A01 钢、不锈钢及相关合金
- A04 铁铸件
- A05 金属覆盖层钢铁制品
- A06 磁性

## B. 有色金属

- B01 电导体
- B02 有色金属和合金
- B05 铜及铜合金
- B07 轻金属及合金
- B08 金属和无机涂料
- B09 金属粉末及金属粉末制品
- B10 活性和难熔金属及合金

## C. 水泥、陶瓷、混凝土和砖石材料

- C01 水泥
- C03 耐化学腐蚀的非金属材料
- C04 陶土管
- C07 石灰
- C08 耐火材料
- C09 混凝土及混凝土集料
- C11 石膏及相关建材和系统
- C12 块体砌筑用灰浆和水泥浆
- C13 混凝土管
- C14 玻璃及玻璃制品
- C15 预制砌块
- C16 绝热
- C17 纤维增强水泥制品
- C18 规格石料
- C21 白色陶瓷器具和相关制品
- C24 建筑密封和密封剂
- C26 核燃料
- C27 预制混凝土制品
- C28 高级陶瓷

## D. 其他材料

- D01 油漆和相关涂料、材料和应用
- D02 石油产品和润滑剂
- D03 气体燃料
- D04 道路和铺路材料
- D05 煤和焦炭
- D06 纸和纸制品
- D07 木材
- D08 屋面及防水
- D09 电子和电气绝缘材料
- D10 包装
- D11 橡胶
- D12 肥皂及其他洗涤剂
- D13 纺织品
- D14 黏合剂
- D15 发动机冷却剂
- D16 芳烃和有关化学制品
- D18 土壤和岩石
- D19 水

- D20 塑料
- D21 抛光剂
- D22 空气质量
- D24 炭黑
- D26 卤化有机溶剂和灭火剂
- D27 电绝缘用液体和气体
- D28 活性炭
- D30 合成材料
- D31 皮革
- D32 催化剂
- D33 发电设备中的防护涂料和内衬装置
- D34 废物管理
- D35 土工合成材料

## E. 其他领域

- E01 金属、矿石及相关材料的分析化学
- E04 金相学
- E05 火灾标准
- E06 建筑物性能
- E07 无损检测
- E08 疲劳和破碎
- E10 核技术和应用
- E11 质量和统计
- E12 色彩和显现
- E13 分子光谱法和分离科学
- E15 工业及特殊化学品
- E17 车辆路面系统
- E18 感官度评价
- E20 温度测量
- E21 空间技术的空间模拟与应用
- E27 化学制品的潜在危险
- E28 机械检测
- E29 粒子和喷雾特性
- E30 法医学
- E31 保健信息学
- E33 建筑物环境声学
- E34 职业健康与安全
- E35 杀虫剂和替代控制剂
- E36 实验室与合格评定机构
- E37 热工测量
- E41 实验室设备
- E42 表面分析
- E43 SI实施
- E44 太阳能、地热能和其他替代能源
- E47 生物影响和环境最终结果
- E48 生物技术
- E50 环境评估、风险管理与补救行动
- E52 法医精神心理学
- E53 资产管理体系
- E54 国土安全应用
- E55 制药产品的生产
- E56 纳米技术
- E57 3D成像系统
- E58 法医工程
- E60 可持续性

## F. 针对特殊应用的材料

- F01 电子学
- F02 挠性阻挡材料
- F03 垫圈
- F04 医用及外科材料和设备
- F05 商用图形产品
- F06 弹性地面覆盖物
- F07 航空航天及飞行器
- F08 运动设备和设施
- F09 轮胎
- F10 家畜、肉类和家禽评价体系
- F11 真空吸尘器
- F12 安全系统和设备
- F13 行人/走道安全和鞋具
- F14 防护设施
- F15 消费品
- F16 紧固件
- F17 塑料管系统
- F18 工人防触电设备
- F20 危险物质及油泄漏反应
- F23 个人防护服与设备
- F24 游乐乘骑装置和设施
- F25 船舶及航海技术
- F26 食品服务设备
- F27 滑雪
- F29 麻醉及呼吸设备
- F30 紧急医疗服务
- F32 搜寻和营救
- F33 阻拦和纠正设施
- F34 滚动轴承
- F36 技术和地下公用设施
- F37 轻型运动飞机
- F38 无人驾驶飞行器系统
- F39 飞机电气布线系统规范与实用分类
- F40 材料中的应申报物质
- F41 海底无人运载工具(UMVS)

## G. 材料的腐蚀、老化和衰退

- G01 金属腐蚀
- G02 磨损和腐蚀
- G03 老化和耐用性
- G04 富氧环境中材料的兼容性和敏感性