

**CNAS-AL06**

实验室认可领域分类

(检测领域)

中国合格评定国家认可委员会

二〇一X年X月

| **一二级代码** | **三级代码** | **产品/项目/参数** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| **01.生物** | | | |
| 0101.食品的微生物检测 | 010101 | 常规微生物指标菌项目检测 |  |
|  | 010102 | 致病菌检测 |  |
|  | 010103 | 罐头商业无菌检测 |  |
|  | 010104 | 益生菌检测 |  |
|  | 010105 | 寄生虫检测 |  |
|  | 010106 | 病毒检测 |  |
|  | 010107 | 食品中维生素含量检测 | 维生素含量微生物法适用,如化学检测参照02化学。 |
|  | 010108 | 食品接触材料微生物检测 |  |
|  | 010199 | 其他 |  |
| 0102.化妆品的微生物检测 | 010201 | 微生物计数 |  |
| 010202 | 致病菌检测 |  |
| 010203 | 防腐剂功效检测 |  |
| 010299 | 其他 |  |
| 0103.水(包括污水)的生物环境 | 010301 | 饮用水的细菌状况 |  |
|  | 010302 | 饮用水生化耗氧量 |  |
|  | 010303 | 饮用水的藻类状况 |  |
|  | 010304 | 饮用水的微生物状况 |  |
|  | 010305 | 饮用水的病毒状况 |  |
|  | 010306 | 工业用水的细菌状况 |  |
|  | 010307 | 工业用水生化耗氧量 |  |
|  | 010308 | 工业用水的藻类状况 |  |
|  | 010309 | 工业用水的微生物状况 |  |
|  | 010310 | 工业用水的病毒状况 |  |
|  | 010311 | 游泳池用水和温泉游泳池的细菌状况 |  |
|  | 010312 | 游泳池用水和温泉游泳池的生化耗氧量 |  |
|  | 010313 | 游泳池用水和温泉游泳池的藻类状况 |  |
|  | 010314 | 游泳池用水和温泉游泳池的微生物状况 |  |
|  | 010315 | 游泳池用水和温泉游泳池的病毒状况 |  |
|  | 010316 | 污水和环境水的细菌状况 |  |
|  | 010317 | 污水和环境水生化耗氧量 |  |
|  | 010318 | 污水和环境水的藻类状况 |  |
|  | 010319 | 污水和环境水的微生物状况 |  |
|  | 010320 | 污水和环境水的病毒状况 |  |
|  | 010321 | 样品的采集 |  |
|  | 010322 | 抽样方案 |  |
|  | 010399 | 其他 |  |
| 0104.药物和生物制品的微生物检测 | 010401 | 微生物计数 |  |
|  | 010402 | 防腐剂的性能 |  |
|  | 010403 | 维生素的生物检测 |  |
|  | 010404 | 酶的生物检测 |  |
|  | 010405 | 化疗药的微生物检测 |  |
|  | 010406 | 抗生素的微生物检测 |  |
|  | 010499 | 其他 |  |
| 0105.工作场所卫生学方面的微生物检测 | 010501 | 表面 |  |
|  | 010502 | 空气 |  |
|  | 010503 | 水 |  |
|  | 010504 | 物品 |  |
|  | 010599 | 其他 |  |
| 0106.培养基 | 010601 | 一般细菌培养基---一般用途 |  |
| 010602 | 选择性培养基 |  |
| 010603 | 药敏培养基 |  |
| 010604 | 生化试验培养基 |  |
| 010605 | 真菌培养基 |  |
| 010606 | 分枝杆菌培养基 |  |
| 010607 | 病毒培养液 |  |
| 010699 | 其他 |  |
| 0107.杀虫剂和杀菌剂 | 010701 | 杀真菌剂 |  |
|  | 010702 | 杀菌剂 |  |
|  | 010703 | 杀藻剂 |  |
|  | 010704 | 杀病毒剂 |  |
|  | 010705 | 杀孢子剂 |  |
|  | 010706 | 尿布的除臭剂 |  |
|  | 010707 | 杀虫剂 |  |
|  | 010799 | 其他 |  |
| 0108.调节植物生长的物质 | 010801 | 植物激素 |  |
| 010802 | 化学剂（阻碍植物生长的） |  |
| 010899 | 其他 |  |
| 0109.遗传物质(核酸)的检测 | 010901 | 基因扩增 |  |
|  | 010902 | 基因测序 |  |
|  | 010903 | 基因分型 |  |
|  | 010904 | 基因表达 |  |
|  | 010999 | 其他 |  |
| 0110.对微生物的抗性 | 011001 | 电器元件 |  |
|  | 011002 | 涂料和表面覆盖物 |  |
|  | 011003 | 胶粘剂，胶水和其他粘合物 |  |
|  | 011004 | 纸和纸浆 |  |
|  | 011005 | 清洁/消毒剂 |  |
|  | 011099 | 其他 |  |
| 0111.工业微生物（培养物） | 011101 | 菌种保藏 |  |
|  | 011102 | 菌种的鉴定 |  |
|  | 011103 | 活力检测 |  |
|  | 011104 | 污染物 |  |
|  | 011105 | 对抑制剂的敏感性 |  |
|  | 011106 | 噬菌体的抗性 |  |
|  | 011107 | 敏感噬菌体 |  |
|  | 011199 | 其他 |  |
| 0112.食物的感官评定 | 011201 | 食品感官评定 |  |
|  | 011202 | 酒类感官评定 |  |
|  | 011203 | 茶叶感官评定 |  |
|  | 011204 | 烟感官评定 |  |
|  | 011299 | 其他 |  |
| 0113.细胞培养 | 011301 | 细胞毒性试验 |  |
|  | 011399 | 其他 |  |
| 0114.其他材料的微生物检测 | 011401 | 外科敷料和相关材料 |  |
|  | 011402 | 诊断试剂盒 |  |
|  | 011403 | 润滑剂 |  |
|  | 011404 | 燃料和油 |  |
|  | 011405 | 清洁剂 |  |
|  | 011406 | 纸浆和纸 |  |
|  | 011407 | 包装材料 |  |
|  | 011408 | 临检标本 |  |
|  | 011409 | 污物，粪便 |  |
|  | 011499 | 其他 |  |
| 0199.其他 |  |  |  |
| **02.化学** | | | |
| 0201.金属与合金 | 020101 | 电感耦合等离子体原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020102 | 火花源/电弧原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020103 | X射线荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020104 | 辉光放电发射光谱分析方法 |  |
|  | 020105 | 原子荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020106 | 原子吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020107 | 紫外-可见吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020108 | 金属中碳硫分析方法 |  |
|  | 020109 | 金属中气体成分（O、N、H）分析方法 |  |
|  | 020110 | 电感耦合等离子体质谱分析方法 |  |
|  | 020111 | 电化学分析方法 |  |
|  | 020112 | 物相(相/夹杂/状态）分离分析方法 |  |
|  | 020113 | 重量分析方法 |  |
|  | 020114 | 滴定分析方法 |  |
|  | 020199 | 其他 |  |
| 0202.金属镀层与处理溶液 | 020201 | 电感耦合等离子体原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020202 | 火花源/电弧原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020203 | X射线荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020204 | 辉光放电发射光谱分析方法 |  |
|  | 020205 | 原子荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020206 | 原子吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020207 | 紫外-可见吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020208 | 分子荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020209 | 红外光谱分析方法 | 注：该方法用于有机涂层板、表面处理层以及各类处理液中有机添加剂（表面活性剂、润湿剂、缓蚀剂）分析。 |
|  | 020210 | 气相色谱分析方法 | 注：该方法用于有机涂层板、表面处理层以及各类处理液中有机添加剂（表面活性剂、润湿剂、缓蚀剂）分析。 |
|  | 020211 | 液相色谱分析方法 | 注：该方法用于有机涂层板、表面处理层以及各类处理液中有机添加剂（表面活性剂、润湿剂、缓蚀剂）分析。 |
|  | 020212 | 质谱分析方法 | 注：该方法用于有机涂层板、表面处理层以及各类处理液中有机添加剂（表面活性剂、润湿剂、缓蚀剂）分析。 |
|  | 020213 | 电感耦合等离子体质谱分析方法 |  |
|  | 020214 | 电化学分析方法 |  |
|  | 020215 | 物相(相/夹杂/状态）分离分析方法 |  |
|  | 020216 | 重量分析方法 |  |
|  | 020217 | 滴定分析方法 |  |
|  | 020299 | 其他 |  |
| 0203.矿石与矿物 | 020301 | 电感耦合等离子体原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020302 | 火花源/电弧原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020303 | X射线荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020304 | 辉光放电发射光谱分析方法 |  |
|  | 020305 | 原子荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020306 | 原子吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020307 | 紫外-可见吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020308 | 金属中碳硫分析方法 |  |
|  | 020309 | 金属中气体成分（O、N、H）分析方法 |  |
|  | 020310 | 电感耦合等离子体质谱分析方法 |  |
|  | 020311 | 电化学分析方法 |  |
|  | 020312 | 物相(相/夹杂/状态）分离分析技术 |  |
|  | 020313 | 重量分析方法 |  |
|  | 020314 | 滴定分析方法 |  |
|  | 020399 | 其他 |  |
| 0204.耐火材料与粘土 | 020401 | 电感耦合等离子体原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020402 | 火花源/电弧原子发射光谱分析方法 |  |
|  | 020403 | X射线荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020404 | 辉光放电发射光谱分析方法 |  |
|  | 020405 | 原子荧光光谱分析方法 |  |
|  | 020406 | 原子吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020407 | 紫外-可见吸收光谱分析方法 |  |
|  | 020408 | 固体材料中碳硫分析方法 |  |
|  | 020409 | 电感耦合等离子体质谱分析方法 |  |
|  | 020410 | 电化学分析方法 |  |
|  | 020411 | 物相分离分析技术 |  |
|  | 020412 | 重量分析方法 |  |
|  | 020413 | 滴定分析方法 |  |
|  | 020499 | 其他 |  |
| 0205.天然气 | 020501 | 组分分析 |  |
|  | 020502 | 化学检测 | 硫化氢\总硫 |
|  | 020599 | 其他 | 水露点\碳同位素 |
| 0206.煤炭 | 020601 | 常规分析 | 灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢。 |
|  | 020602 | 特性分析 | 煤灰熔融性 |
|  | 020699 | 其他 |  |
| 0207.油页岩 | 020701 | 化学分析 |  |
|  | 020702 | 结构或鉴定（或显微镜/电镜检测） | 鉴定、古生物。 |
|  | 020799 | 其他 | 孔隙结构、含油量、渗透率等。 |
| 0208.原油 | 020801 | 化学检测 |  |
|  | 020802 | 物性检测 | 地表原油物性及地层原油的高压物性 |
|  | 020899 | 其他 |  |
| 0209.燃料 | 020901 | 气体燃料（天然气除外） | 主要由来源于石油的甲烷和/或乙烷组成的气体燃料 |
|  | 020902 | 液化石油气 | 主要由C3和C4烷烃或烯烃或其混合物组成 |
|  | 020903 | 馏分燃料 | 包括:汽油\柴油\喷气燃料等。 |
|  | 020904 | 残渣燃料 | 含有来源于石油加工残渣的液体燃料 |
|  | 020905 | 石油焦 | 如：电极用焦、冶炼用焦、燃料焦等。 |
|  | 020999 | 其他 | 包括:新型燃料（如生物柴油、乙醇汽油）、凝析油。 |
| 0210.润滑剂、工业用油和相关产品 | 021001 | 润滑剂 |  |
|  | 021002 | 润滑脂 | 润滑各种设备、机械部件、车辆等所有种类的润滑脂。 |
|  | 021003 | 工业用油 | 全损耗系统油、主轴、轴承和有关离合器油、压缩机油、液压油、涡轮机油、齿轮油、金属加工油、暂时保护防腐蚀油、气动工具油、导轨油、内燃机油等。 |
|  | 021004 | 有机热载体 | 热传导液、导热油、有机传热介质、热媒等用于间接传热目的的所有有机介质。 |
|  | 021005 | 防锈油 |  |
|  | 021006 | 热处理油 |  |
|  | 021007 | 电器绝缘油 | 电容器用油、变压器和开关用油、电缆油等。 |
|  | 021099 | 其他 |  |
| 0211.沥青 | 021101 | 道路沥青 |  |
|  | 021102 | 建筑沥青 |  |
|  | 021103 | 涂料沥青 |  |
|  | 021104 | 电缆沥青 |  |
|  | 021105 | 橡胶沥青 |  |
|  | 021106 | 乳化沥青 |  |
|  | 021107 | 聚合物改性沥青 |  |
|  | 021199 | 其他 | 专用、特种沥青、电池封口剂等。 |
| 0212.石油蜡 | 021101 | 石蜡 | 皂蜡、粗石蜡、半精炼蜡、食品蜡、化妆用石蜡。 |
|  | 021102 | 液体石蜡 | 轻液蜡和重液蜡 |
|  | 021103 | 石油脂（凡士林） | 普通凡士林、工业凡士林、电容器凡士林、医药用用凡士林、化妆用用凡士林、食品用和绝缘用凡士林。 |
|  | 021104 | 白油 | 工业白油、化妆用白油、食品机械专用白油。 |
|  | 021105 | 微晶蜡（地蜡） | 食品用微晶蜡、电绝缘用微晶蜡、军用火炮微晶蜡。 |
|  | 021106 | 特种蜡 | 物理改性石油蜡、化学改性石油蜡、微粉蜡、合成蜡。 |
|  | 021199 | 其他 |  |
| 0213.石油添加剂 | 021301 | 润滑油添加剂 | 载荷添加剂、清净剂、分散剂、粘度指数改进剂、降凝剂、抗氧抗腐蚀剂、金属减活剂、防锈剂、抗泡剂、乳化剂和抗乳化剂、防霉剂、其他润滑油添加剂。 |
|  | 021302 | 润滑脂添加剂 | 胶溶剂、抗氧化剂、极压抗磨剂、防锈、防腐蚀剂、抗水剂、拉丝性增强剂。 |
|  | 021303 | 燃料添加剂 | 汽油抗爆剂、汽油清净剂、柴油十六烷值改进剂、柴油低温流动改进剂、防腐杀菌剂、润滑性能改进剂、抗静电剂、防冰剂、抗氧剂、金属钝化剂、缓蚀剂、助燃剂、其他燃料添加剂。 |
|  | 021304 | 石油沥青和石油蜡的添加剂 |  |
|  | 021399 | 其他 |  |
| 0214.其他石油产品 | 021401 | 溶剂油 | 香花溶剂油、石油醚、橡胶溶剂油、洗涤剂油、油漆溶剂油、特种煤油型溶剂、抽提溶剂油、航空洗涤汽油、彩色油墨溶剂油、农用灭蝗溶剂油等。 |
|  | 021402 | 石脑油 |  |
|  | 021403 | 工业硫磺 |  |
|  | 021499 | 其他 |  |
| 0215.钻井液 | 021501 | 水基钻井液 | 主要组成是水、粘土、加重剂和各种化学处理剂等。 |
|  | 021502 | 油基钻井液 | 主要组成是原油\柴油、加重剂、化学处理剂和水等。 |
|  | 021503 | 气体型钻井流体 | 是以空气或天然气作为钻井循环流体的钻井液。 |
|  | 021599 | 其他 |  |
| 0216.油田化学剂 | 021601 | 钻井用化学剂 | 钻井液处理剂、水泥外加剂和外掺料、羧甲基纤维素钠盐。 |
|  | 021602 | 油气开采用化学剂 | 压裂用化学剂、酸化用化学剂和采油用其他化学剂。 |
|  | 021603 | 油气集输用化学剂 | 原油破乳剂、防蜡降凝剂、减阻剂和降粘剂等。 |
|  | 021699 | 其他 | 通用油田化学剂（生物聚合物、羧甲基纤维素钠盐、粘土稳定剂、天然聚合物、聚丙烯酰胺、表面活性剂、示踪剂）、提高采收率用化学剂和水处理用化学剂等。 |
| 0217.漆与有关的表面涂料 | 021701 | 化学检测 |  |
|  | 021702 | 物理检测 |  |
|  | 021703 | 户外风化试验 |  |
|  | 021704 | 海洋水下试验 |  |
|  | 021705 | 淡水浸入试验 |  |
|  | 021706 | 地下试验 |  |
|  | 021707 | 湿度试验 |  |
|  | 021708 | 盐雾试验 |  |
|  | 021709 | 人工老化试验 |  |
|  | 021710 | 冲击试验 |  |
|  | 021711 | 铅笔硬度试验 |  |
|  | 021712 | 摆杆硬度试验 |  |
|  | 021713 | 耐热试验 |  |
|  | 021714 | 冻融试验 |  |
|  | 021715 | 电阻 |  |
|  | 021716 | 漆催干剂 |  |
|  | 021717 | 除漆剂 |  |
|  | 021799 | 其他 |  |
| 0218.颜料、油墨 | 021801 | 化学检测 |  |
|  | 021802 | 物理检测 |  |
|  | 021899 | 其他 |  |
| 0219.染料 | 021901 | 化学检测 |  |
|  | 021902 | 物理检测 |  |
|  | 021999 | 其他 |  |
| 0220.粘接剂与密封剂 | 022001 | 化学检测 |  |
|  | 022002 | 物理检测 |  |
|  | 022099 | 其他 |  |
| 0221.爆炸物与有关材料 | 022101 | 化学检测 |  |
|  | 022102 | 物理检测 |  |
|  | 022103 | 稳定性检测 |  |
|  | 022104 | 微痕量爆炸物检测 |  |
|  | 022199 | 其他 |  |
| 0222.食品及农产品 | 022201 | 营养物质 |  |
|  | 022202 | 营养元素 |  |
|  | 022203 | 有害元素 |  |
|  | 022204 | 农药残留 |  |
|  | 022205 | 兽药残留 |  |
|  | 022206 | 添加剂 | 包括食品中含有的添加剂，如果对添加剂本身特性的检测请填写在0223。 |
|  | 022207 | 非法添加物 |  |
|  | 022208 | 无机盐 |  |
|  | 022209 | 毒素 |  |
|  | 022210 | 激素 |  |
|  | 022211 | 热量 |  |
|  | 022212 | 密度 |  |
|  | 022213 | 水分 |  |
|  | 022214 | 灰分 |  |
|  | 022215 | pH值 |  |
|  | 022216 | 旋光度 |  |
|  | 022217 | 净含量 |  |
|  | 022218 | 杂质 |  |
|  | 022219 | 酸价 |  |
|  | 022220 | 过氧化值 |  |
|  | 022221 | 粮油的物理参数 | 包括杂质、不完善粒、出糙率等参数。 |
|  | 022222 | 酒类的固有参数 | 包括己酸乙酯、总酯、乙酸乙酯等参数。 |
|  | 022299 | 其他 |  |
| 0223.食品添加剂 | 022301 | 酸度调节剂 |  |
|  | 022302 | 抗结剂 |  |
|  | 022303 | 消泡剂 |  |
|  | 022304 | 抗氧化剂 |  |
|  | 022305 | 漂白剂 |  |
|  | 022306 | 膨松剂 |  |
|  | 022307 | 着色剂 |  |
|  | 022308 | 护色剂 |  |
|  | 022309 | 乳化剂 |  |
|  | 022310 | 酶制剂 |  |
|  | 022311 | 增味剂 |  |
|  | 022312 | 面粉处理剂 |  |
|  | 022313 | 被膜剂 |  |
|  | 022314 | 水分保持剂 |  |
|  | 022315 | 营养强化剂 |  |
|  | 022316 | 防腐剂 |  |
|  | 022317 | 稳定和凝固剂 |  |
|  | 022318 | 甜味剂 |  |
|  | 022319 | 增稠剂 |  |
|  | 022320 | 香料 |  |
|  | 022321 | 胶姆糖基础剂 |  |
|  | 022322 | 咸味剂 |  |
|  | 022399 | 其他 |  |
| 0224.药与药品及生物制品 | 022401 | 化学药品 |  |
|  | 022402 | 中药材与中成药 |  |
|  | 022403 | 药品及代谢产物 |  |
|  | 022404 | 生物制品 |  |
|  | 022405 | 在药品中的非法添加物 |  |
|  | 022406 | 兽药 |  |
|  | 022499 | 其他 |  |
| 0225.烟草 |  |  |  |
| 0226.消毒产品 | 022601 | 消毒剂 |  |
|  | 022602 | 消毒器械 | 一般消毒器械(医疗器械、餐饮、空气、水等)；生物指示物；化学指示物；灭菌包装物。 |
|  | 022603 | 卫生用品 | 妇女用品；尿布；皮肤；隐性眼镜。 |
|  | 022604 | 一次性使用医疗用品 | 输注类；导管类；诊断治疗器具类；透析器具；麻醉器具；手术巾敷料类；护理器材。 |
|  | 022699 | 其他 |  |
| 0227.饲料 | 022701 | 营养物质 | 包括粗蛋白、真蛋白质、脂肪、纤维、氨基酸等参数。 |
|  | 022702 | 营养元素 | 包括钙、磷、铁等营养元素。 |
|  | 022703 | 有害元素 | 包括铅、铬、汞、镉、砷等有害元素。 |
|  | 022704 | 无机盐 |  |
|  | 022705 | 能量 |  |
|  | 022706 | 农药残留 |  |
|  | 022707 | 兽药残留 |  |
|  | 022708 | 毒素 |  |
|  | 022709 | 激素 |  |
|  | 022710 | 添加物质 |  |
|  | 022711 | 非法添加物质 |  |
|  | 022712 | 消化率 |  |
|  | 022713 | 酵母活性 |  |
|  | 022714 | 酶活性（酶活力） |  |
|  | 022715 | 粉碎粒度 |  |
|  | 022716 | 混合均匀度 |  |
|  | 022717 | 均匀度 |  |
|  | 022718 | 水分 |  |
|  | 022719 | 灰分 |  |
|  | 022720 | pH值 |  |
|  | 022721 | 旋光度 |  |
|  | 022799 | 其他 |  |
| 0228.农药 | 022801 | 除草剂 |  |
|  | 022802 | 杀菌剂 |  |
|  | 022803 | 杀虫剂 |  |
|  | 022804 | 杀螨剂 |  |
|  | 022805 | 生物农药 |  |
|  | 022806 | 植物成长调节剂 |  |
|  | 022807 | 杀鼠剂 |  |
|  | 022899 | 其他 |  |
| 0229.肥料 | 022901 | 化肥 |  |
|  | 022902 | 复合肥 |  |
|  | 022903 | 微量元素肥 |  |
|  | 022904 | 生物肥 |  |
|  | 022905 | 叶面肥 |  |
|  | 022999 | 其他 |  |
| 0230.化妆品 | 023001 | 成份 |  |
|  | 023002 | 毒理 |  |
|  | 023003 | 功能检测（或功能性物质含量） |  |
|  | 023004 | 激素 |  |
|  | 023005 | 药物 | 指添加的药物 |
|  | 023006 | 有毒有害物质 | 除元素外的有毒有害物质 |
|  | 023007 | 添加剂 | 化妆品中含有的添加剂 |
|  | 023008 | 重金属及其他元素 |  |
|  | 023009 | 抗菌抑菌效果 |  |
|  | 023010 | 耐热/耐寒 |  |
|  | 023099 | 其他 |  |
| 0231.表面活性剂和洗涤剂 | 023101 | 化学检测 |  |
|  | 023102 | 性能（功能）检测 |  |
|  | 023103 | 相对分子质量及含量 |  |
|  | 023104 | 二噁烷 |  |
|  | 023105 | 有毒有害物质 | 除元素外的有毒有害物质 |
|  | 023106 | 生物降解度 |  |
|  | 023107 | 耐热/耐寒 |  |
|  | 023108 | 重金属及其他金属 |  |
|  | 023109 | 洗涤效果 |  |
|  | 023110 | 清洗剂残留量 |  |
|  | 023111 | 防火泡沫 |  |
|  | 023112 | 原料检测 |  |
|  | 023113 | 化妆用具及包材检测 |  |
|  | 023199 | 其他 |  |
| 0232.香精及香料 | 023201 | 香精 |  |
|  | 023202 | 香料 |  |
|  | 023299 | 其他 |  |
| 0233.脂、油及蜡 | 023301 | 动物源 |  |
|  | 023302 | 植物源 |  |
|  | 023399 | 其他 |  |
| 0234.气体 | 023401 | 工业气体 | 工业用纯气和混合气 |
|  | 023402 | 医用和潜水用气 | 医用及航空呼吸用氧、医用氧化亚氮等。 |
|  | 023403 | 参考气体和混合物 | 高纯或超高纯气体、标准校正气体和具有特定组成的混合气体。 |
|  | 023404 | 气焊与气割用气 | 焊接切割用燃气丙烯、丙烷，焊接用乙炔、二氧化碳等。 |
|  | 023499 | 其他 | 食品添加剂用气体、灭火剂等。 |
| 0235.水 | 023501 | 地下水 | 不适用于地下矿水、热水、盐水及卤水。 |
|  | 023502 | 地表水 | 江河、湖泊、运河、渠道、水库等具有使用功能的地表水水域。 |
|  | 023503 | 饮用水 | 不适用于食品领域中的瓶装水、桶装水。 |
|  | 023504 | 废水 |  |
|  | 023505 | 油气田水 |  |
|  | 023506 | 海水 |  |
|  | 023599 | 其他 |  |
| 0236.土壤、沉积物 | 023601 | 土壤 |  |
|  | 023602 | 污泥 |  |
|  | 023603 | 海洋沉积物 |  |
|  | 023699 | 其他 |  |
| 0237.固体废物 |  |  | 矿业固体废物、工业固体废物、城市垃圾、农业废弃物和放射性固体废物。 |
| 0238.环境空气和废气 | 023801 | 环境空气 |  |
|  | 023802 | 大气污染 |  |
|  | 023803 | 大气沉降物 |  |
|  | 023804 | 固定污染源 | 烟道、烟囱及排气筒等固定污染源。机动车排放污染见代码03。 |
|  | 023899 | 其他 |  |
| 0239.场所、室内空气及有限空间中的空气 | 023901 | 公共场所 | 包括：1、宾馆、饭馆、旅店、招待所、车马店、咖啡馆、酒吧、茶座等。2、公共浴室、理发店、美容店等。3、影剧院、录像厅（室）、游艺厅（室）、舞厅、音乐厅等。4、体育场（馆）、游泳场（馆）、公园等。5、展览馆、博物馆、美术馆、图书馆等。6、商场（店）、书店等。7、候诊室、候车（机、船）室，公共交通工具等。 |
|  | 023902 | 工作场所 | 工作场所的卫生、职业病危害等。 |
|  | 023903 | 室内空气 | 住宅、办公建筑物等室内环境。 |
|  | 023904 | 有限空间中的空气 | 包括：1、密闭设备，如船舱、机舱、车内、贮罐、车载槽罐、反应塔（釜）、冷藏箱、压力容器、管道、烟道、锅炉等。2、地下有限空间，如地下管道、地下室、地下仓库、地下工程、暗沟、隧道、涵洞、地坑、废井、地窖、污水池（井）、沼气池、化粪池、下水道等。3、地上有限空间，如储藏室、酒糟池、发酵池、垃圾站、温室、冷库、粮仓、料仓等。 |
|  | 023999 | 其他 |  |
| 0240.油气回收 |  |  | 本条仅适用于油气成分分析。 |
| 0241.电离辐射（环境领域） | 024101 | 水 | 指辐射对环境产生影响的检测。电离辐射包含：α射线（α粒子）、β射线（β粒子）、中子等高能粒子流与γ射线、X射线等高能电磁波。包括：1、医用设备(例如医学及影像设备)；研究及教学机构；核反应堆及其辅助设施，如铀矿以及核燃料厂等诸如上述设施所产生的辐射。2、放射性材料如夜光手表、釉料陶瓷、人造假牙、烟雾探测器等所产生的辐射。3、天然放射性元素伴生：如稀土矿。 |
|  | 024102 | 空气 |
|  | 024103 | 土壤 |
|  | 024104 | 生物体 |
|  | 024199 | 其他 |
| 0242.电磁辐射（环境领域） |  |  | 指以下设备产生的辐射对环境影响的检测，而不是针对设备本身的检测。包括：1、家用电器、手机、传真机、通讯站等通讯设备。2、高压电线以及电动机、电机设备等。3、飞机、电气铁路、广播、电视发射台、手机发射基站、雷达系统等。4、电力产业的机房、卫星地面工作站、调度指挥中心等。5、应用微波和X射线等的医疗设备等。 |
| 0243.其他环境构成 | 024301 | 生物 |  |
|  | 024302 | 生物体残留 |  |
|  | 024303 | 噪声、振动 |  |
|  | 024399 | 其他 |  |
| 0244.电子电器产品有害物质 | 024401 | 无机有害物质 |  |
|  | 024402 | 有机有害物质 |  |
|  | 024499 | 其他 |  |
| 0245.化学试剂 | 024501 | 无机分析试剂 | 用于化学分析的无机化学品，如金属、非金属单质，氧化物、碱、酸、盐等试剂。 |
|  | 024502 | 有机分析试剂、有机溶剂 | 用于化学分析的有机化学品，如烃、醛、酮、醚及其衍生物等试剂。 |
|  | 024503 | 基准试剂 | 用于标定标准溶液的浓度。 |
|  | 024504 | 标准物质 | 用于化学分析、仪器分析时作比对的化学标准品，或用于校准仪器的化学品。 |
|  | 024505 | 指示剂和特效试剂 | 用于滴定分析中指示滴定终点，或用于检验气体或溶液中某些存在的试剂。浸过指示剂或试剂溶液的纸条即是试纸。 |
|  | 024506 | 仪器分析试剂 | 原子吸收光谱标准品、色谱用试剂、红外光谱用试剂、核磁共振用溶剂等。 |
|  | 024507 | 生化试剂和临床分析试剂 |  |
|  | 024508 | 高纯试剂和高纯物质 | 用作某些特殊需要工业的材料（如电子工业原料、单晶、光导纤维）和一些痕量分析用试剂，其纯度一般在4个“9”以上，杂质控制在百万分之一。 |
|  | 024509 | 液晶 | 即液态晶体 |
|  | 024599 | 其他 |  |
| 0246.无机化工原料及产品 | 024601 | 无机酸/碱 | 工业盐酸、工业硝酸、发烟硝酸、工业硫酸、蓄电池硫酸、发烟硫酸、工业碳酸钠、重质碳酸钠、食用碳酸钠、氢氧化钠等。 |
|  | 024602 | 无机盐 | 钡化合物、硼化合物、溴化合物、碳酸盐、氯化物及铝酸盐、铬盐、 氰化物、 氟化合物、碘化合物、镁化合物、锰盐、硝酸盐、磷化合物及磷酸盐、硅化合物及硅酸盐、 硫化物及硫酸盐、钼、钛、钨、钒、锆化合物、稀士元素化合物、过氧化物等。 |
|  | 024603 | 氧化物/单质 | 其中单质气体除外,单质包括金属锂、多晶硅等。 |
|  | 024604 | 电子工业用无机化工原料及产品 | 1、高纯气体、高纯试剂和高纯物质除外。2、包括正极材料如钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂等；碳负极材料如人工石墨、天然石墨、中间相碳微球、碳纤维、热解树脂碳等）。 |
|  | 024605 | 无机催化剂 | 无机化工催化剂(主要是制造氮肥和硫酸的催化剂)、环境保护催化剂（如脱硝催化剂）等。 |
|  | 024699 | 其他 | 无机功能材料（如玻璃纤维、陶瓷纤维等）、化学矿物原料等。 |
| 0247.有机化工原料及产品 | 024701 | 基础有机原料 | 主要有三烯（乙烯、丙烯、丁二烯）、三苯（苯、甲苯、二甲苯）、甲醇、乙醇、甲醛、醋酸以及环氧化合物等。 |
|  | 024702 | 焦油及相关产品 | 焦油、萘、酚及其同系物、蒽、菲、咔唑及沥青，其中沥青质焦油的残渣。 |
|  | 024703 | 有机催化剂 | 石油炼制催化剂、有机化工催化剂（包括高分子合成中用的聚合催化剂）等。 |
|  | 024704 | 有机助剂和溶剂 |  |
|  | 024799 | 其他 | 荧光增白剂、变性燃料乙醇等。 |
| 0248.化合物（结构分析） | 024801 | 感耦等离子体原子发射光谱法 |  |
|  | 024802 | X射线荧光光谱法 |  |
|  | 024803 | 质谱法 |  |
|  | 024804 | 电子显微法 |  |
|  | 024805 | 热分析法 |  |
|  | 024806 | 核磁分析 |  |
|  | 024807 | 红外光谱分析 |  |
|  | 024808 | 气相色谱分析 |  |
|  | 024809 | 液相色谱分析 |  |
|  | 024810 | 紫外光谱分析 |  |
|  | 024811 | 元素分析 |  |
|  | 024812 | X射线衍射分析 |  |
|  | 024899 | 其他 |  |
| 0249.同位素及放射性物质 | 024901 | 感耦等离子体原子发射光谱法 |  |
|  | 024902 | 热电离质谱法 |  |
|  | 024903 | 丰度质谱分析法 |  |
|  | 024904 | α能谱分析 |  |
|  | 024905 | γ能谱分析 |  |
|  | 024906 | 分光光度法 |  |
|  | 024907 | 闪烁法 |  |
|  | 024999 | 其他 |  |
| 0299.其他 |  |  |  |
| **03.机械** | | | |
| 0301.金属材料及制品（机械性能） | 030101 | 拉伸试验 |  |
|  | 030102 | 弯曲、压缩、剪切试验 |  |
|  | 030103 | 硬度试验 |  |
|  | 030104 | 冲击试验 |  |
|  | 030105 | 扭转试验 |  |
|  | 030106 | 落锤试验 |  |
|  | 030107 | 摩擦磨损试验 |  |
|  | 030108 | 疲劳试验 |  |
|  | 030109 | 蠕变试验 |  |
|  | 030110 | 松弛试验 |  |
|  | 030111 | 断裂试验 |  |
|  | 030199 | 其他 |  |
| 0302.金属材料及制品（微观结构） | 030201 | 晶粒尺寸 |  |
|  | 030202 | 表面层深度/厚度测定 |  |
|  | 030203 | 非金属夹杂物含量测定 |  |
|  | 030204 | 显微组织检验与评级 |  |
|  | 030205 | 低倍检验 |  |
|  | 030206 | 相结构分析 |  |
|  | 030207 | 残余应力分析 |  |
|  | 030208 | 微观形貌观察 |  |
|  | 03099 | 其他 |  |
| 0303.金属材料及制品（腐蚀试验） | 030301 | 局部腐蚀试验 |  |
|  | 030302 | 盐雾腐蚀试验 |  |
|  | 030303 | 电化学腐蚀试验 |  |
|  | 030304 | 循环腐蚀试验 |  |
|  | 030305 | 阳极氧化厚度 |  |
|  | 030306 | 氢致开裂试验 |  |
|  | 030307 | 腐蚀与环境模拟试验 |  |
|  | 030399 | 其他 |  |
| 0304.金属材料及制品（物理性能） | 030401 | 密度试验 |  |
|  | 030402 | 热学性能 |  |
|  | 030403 | 电学性能 |  |
|  | 030404 | 磁学性能 |  |
|  | 030499 | 其他 |  |
| 0305.粉末、微纳米材料 | 030501 | 颗粒形状与结构 |  |
|  | 030502 | 粒度 |  |
|  | 030503 | 接触角 |  |
|  | 030504 | 比表面积 |  |
|  | 030505 | 颗粒密度 |  |
|  | 030506 | 颗粒硬度 |  |
|  | 030507 | 熔点 |  |
|  | 030508 | 流动性 |  |
|  | 030509 | 松装密度 |  |
|  | 030510 | 振实密度 |  |
|  | 030511 | 团聚指数 |  |
|  | 030512 | 微观形貌 |  |
|  | 030513 | 微区物相分析 |  |
|  | 030514 | 微纳米尺寸测量 |  |
|  | 030515 | 微纳米材料成分分析 |  |
|  | 030599 | 其他 |  |
| 0306.冶金材料 | 030601 | 硬质合金的物理性能 |  |
|  | 030602 | 硬质合金的机械性能 |  |
|  | 030603 | 炭素材料的物理性能 |  |
|  | 030604 | 炭素材料的成分分析 |  |
|  | 030605 | 耐火材料的物理性能 |  |
|  | 030606 | 耐火材料的成分分析 |  |
|  | 030607 | 连铸保护渣 |  |
|  | 030699 | 其他 |  |
| 0307.通用零部件 | 030701 | 几何量检测 |  |
|  | 030702 | 机械振动 |  |
|  | 030703 | 机械噪声 |  |
|  | 030704 | 轴承 |  |
|  | 030705 | 阀门 |  |
|  | 030706 | 齿轮 |  |
|  | 030707 | 弹簧 |  |
|  | 030708 | 链条 |  |
|  | 030709 | 紧固件 |  |
|  | 030710 | 五金件 |  |
|  | 030711 | 密封件 |  |
|  | 030712 | 液压元件 |  |
|  | 030713 | 气动元件 |  |
|  | 030714 | 传动装置 | 减速机填此代码 |
|  | 030715 | 冷却装置 |  |
|  | 030716 | 过滤装置 |  |
|  | 030717 | 润滑装置 |  |
|  | 030799 | 其他 |  |
| 0308.工具类 | 030801 | 刀具 |  |
|  | 030802 | 磨具 |  |
|  | 030803 | 卡具 |  |
|  | 030804 | 模具 |  |
|  | 030805 | 手动工具 |  |
|  | 030806 | 气动工具 |  |
|  | 030807 | 切割设备 |  |
|  | 030899 | 其他 |  |
| 0309.机床类 | 030901 | 金属切削机床 |  |
|  | 030902 | 特种加工机床 |  |
|  | 030903 | 木工机床 |  |
|  | 030904 | 铸造机械 |  |
|  | 030905 | 锻压机械 |  |
|  | 030906 | 机床附件 |  |
|  | 030999 | 其他 |  |
| 0310.通用机械与设备 | 031001 | 泵 |  |
|  | 031002 | 压缩机 |  |
|  | 031003 | 风机 |  |
|  | 031004 | 制冷设备 |  |
|  | 031005 | 换热设备 |  |
|  | 031006 | 气体分离与液化设备 |  |
|  | 031007 | 分离机械 |  |
|  | 031008 | 真空技术与设备 |  |
|  | 031009 | 输送机械 |  |
|  | 031010 | 仓储设备、装卸机械 |  |
|  | 031011 | 环境保护设备 |  |
|  | 031099 | 其他 |  |
| 0311.动力机械设备 | 031101 | 水利机械 | 风力机械填报1311.风电设备代码 |
|  | 031102 | 汽轮机 |
|  | 031103 | 车用发动机通用技术条件及性能试验 |
|  | 031104 | 车用发动机排放试验 |
|  | 031105 | 工程机械用发动机试验 |
|  | 031106 | 农用及小型发动机试验 |
|  | 031107 | 船用发动机试验 |
|  | 031108 | 非道路移动机械发动机试验 |
|  | 031109 | 燃气发动机试验 |
|  | 031110 | 发动机零部件及附件检测 |
|  | 031199 | 其他 |
| 0312.农林机械 | 031201 | 耕作种植机械 |  |
|  | 031202 | 田园管理机械 |  |
|  | 031203 | 植物保护机械 |  |
|  | 031204 | 排灌机械 |  |
|  | 031205 | 作物收获及场上作业机械 |  |
|  | 031206 | 畜牧、家禽机械与设备 |  |
|  | 031207 | 农副产品加工与饲料加工机械 |  |
|  | 031208 | 拖拉机及农业运输机械 |  |
|  | 031209 | 农机零部件 |  |
|  | 031210 | 渔业机械与设备 |  |
|  | 031211 | 营林机械与机具 |  |
|  | 031212 | 木材采运机械与设备 |  |
|  | 031299 | 其他 |  |
| 0313.轻工机械 | 031301 | 纺织机械 |  |
|  | 031302 | 塑料、橡胶机械 |  |
|  | 031303 | 家具加工机械 |  |
|  | 031304 | 食品加工机械 |  |
|  | 031305 | 印刷机械 |  |
|  | 031306 | 包装机械 |  |
|  | 031399 | 其他 |  |
| 0314.矿山机械类 | 031401 | 建井设备 |  |
|  | 031402 | 采掘设备 |  |
|  | 031403 | 提升、贮运设备 |  |
|  | 031404 | 破碎、粉磨设备 |  |
|  | 031405 | 筛分设备 |  |
|  | 031406 | 洗选设备 |  |
|  | 031407 | 支护设备 |  |
|  | 031408 | 煤矿专用设备 |  |
|  | 031499 | 其他 |  |
| 0315.工程机械 | 031501 | 挖掘机械 |  |
|  | 031502 | 铲土运输机械 |  |
|  | 031503 | 压实机械 |  |
|  | 031504 | 路面施工与养护机械 |  |
|  | 031505 | 混凝土机械 |  |
|  | 031506 | 掘进机械 |  |
|  | 031507 | 桩工机械 |  |
|  | 031508 | 市政与环卫机械 |  |
|  | 031509 | 混凝土制品机械 |  |
|  | 031510 | 高空作业机械 |  |
|  | 031511 | 装修机械 |  |
|  | 031512 | 钢筋及预应力机械 |  |
|  | 031513 | 凿岩机械 |  |
|  | 031514 | 军用工程机械 |  |
|  | 031515 | 工程机械零部件 |  |
|  | 031599 | 其他 |  |
| 0316.石油化工机械 | 031601 | 石油专用管材 |  |
|  | 031602 | 石油专用设备 |  |
|  | 031603 | 炼化专用设备 |  |
|  | 031604 | 石油专用工具 |  |
|  | 031605 | 石油钻采设备配件 |  |
|  | 031606 | 炼化专用设备配件 |  |
|  | 031607 | 石油化工管道配件 |  |
|  | 031608 | 海洋石油作业用设备 |  |
|  | 031699 | 其他 |  |
| 0317.机动车 | 031701 | 质量、尺寸参数测量 | 机动车非金属材料及制品物理性能请参阅日用消费品领域塑料、橡胶代码。 车内空气质量检测请参阅023904代码 |
|  | 031702 | 整车性能、可靠性道路试验 |
|  | 031703 | 专用汽车专项性能检测 |
|  | 031704 | 摩托车及其零部件性能检测 |
|  | 031705 | 整车排放污染物检测 |
|  | 031706 | 车身、车身附件及安全部件检测 |
|  | 031707 | 汽车底盘零部件检测 |
|  | 031708 | 汽车被动安全检测 |
|  | 031709 | 灯具性能检测 |
|  | 031710 | 电器及附件 |
|  | 031711 | 轮胎检测 |
|  | 031712 | 电动车辆安全性能检测 |
|  | 031713 | 电动车辆用动力电池性能检测 |
|  | 031714 | 电动车辆用牵引电机性能检测 |
|  | 031715 | 全地形车及其部件性能检测 |
|  | 031799 | 其他 |
| 0318.消防产品 | 031801 | 火灾防护产品 |  |
|  | 031802 | 建筑耐火构件 |  |
|  | 031803 | 消防装备产品 |  |
|  | 031804 | 消防水带 |  |
|  | 031805 | 灭火剂 |  |
|  | 031806 | 灭火器 |  |
|  | 031807 | 消防给水设备 |  |
|  | 031808 | 喷水灭火产品 |  |
|  | 031809 | 泡沫灭火设备 |  |
|  | 031810 | 气体灭火设备 |  |
|  | 031811 | 干粉灭火设备 |  |
|  | 031812 | 消防防烟排烟设备 |  |
|  | 031813 | 避难逃生产品 |  |
|  | 031814 | 救生设备 |  |
|  | 031899 | 其他 |  |
| 0319.测量仪器（检测设备） | 031901 | 测量仪器性能试验 |  |
|  | 031902 | 测量用传感器 |  |
|  | 031903 | 测量仪器或系统软件 |  |
|  | 031904 | 长度测量仪器 |  |
|  | 031905 | 角度测量仪器 |  |
|  | 031906 | 几何量工程仪器 |  |
|  | 031907 | 测绘仪器 |  |
|  | 031908 | 温度测量仪器 |  |
|  | 031909 | 热工二次仪表 |  |
|  | 031910 | 热学试验设备 |  |
|  | 031911 | 湿度测量仪器 |  |
|  | 031912 | 质量测量仪器 |  |
|  | 031913 | 密度测量仪器 |  |
|  | 031914 | 容量测量仪器 |  |
|  | 031915 | 流量测量仪器(含流量仪表) |  |
|  | 031916 | 压力（压强）测量仪器 |  |
|  | 031917 | 真空测量仪器 |  |
|  | 031918 | 力学（机械）性能试验设备 |  |
|  | 031919 | 硬度测量仪器 |  |
|  | 031920 | 振动测量仪器 |  |
|  | 031921 | 转速测量仪器 |  |
|  | 031922 | 速度测量仪器 |  |
|  | 031923 | 声学测量仪器 |  |
|  | 031924 | 电学测量仪器 |  |
|  | 031925 | 磁学测量仪器 |  |
|  | 031926 | 无线电测量仪器 |  |
|  | 031927 | 元器件参数测量仪器 |  |
|  | 031928 | 频率测量仪器 |  |
|  | 031929 | 时间测量仪器 |  |
|  | 031930 | 光学测量仪器 |  |
|  | 031931 | 光谱（光度）分析仪器 |  |
|  | 031932 | 水质分析仪器 |  |
|  | 031933 | 水分（含水率）测量仪器 |  |
|  | 031934 | 电化学分析仪器 |  |
|  | 031935 | 粒子（微粒）测量仪器 |  |
|  | 031936 | 粘度测量仪器 |  |
|  | 031937 | 气体分析仪器 |  |
|  | 031938 | 色谱分析仪器 |  |
|  | 031939 | 生化分析仪器 |  |
|  | 031940 | 热化学分析仪器（热物性） |  |
|  | 031941 | 高分子材料分子量测量仪器 |  |
|  | 031942 | 元素分析仪器 |  |
|  | 031943 | 质谱分析仪器 |  |
|  | 031944 | 电离辐射测量仪器 |  |
|  | 031999 | 其他 |  |
| 0399.其他 |  |  |  |
| **04.电气** | | | |
| 0401.电气产品通用环境类试验 | 040101 | 低温试验 |  |
|  | 040102 | 高温试验 |  |
|  | 040103 | 恒定湿热试验 |  |
|  | 040104 | 交变湿热试验 |  |
|  | 040105 | 冲击试验 |  |
|  | 040106 | 碰撞试验 |  |
|  | 040107 | 振动试验 |  |
|  | 040108 | 自由跌落试验 |  |
|  | 040109 | 加速试验 |  |
|  | 040110 | 储存试验 |  |
|  | 040111 | 霉菌生长试验 |  |
|  | 040112 | 耐腐蚀试验 |  |
|  | 040113 | 低电压试验 |  |
|  | 040114 | 温度改变试验 |  |
|  | 040115 | 密封性试验 |  |
|  | 040116 | 太阳辐射试验 |  |
|  | 040117 | 焊接试验 |  |
|  | 040118 | 终端牢固性试验 |  |
|  | 040119 | 盐雾试验 |  |
|  | 040120 | 砂尘试验 |  |
|  | 040121 | 联合试验 |  |
|  | 040199 | 其他 |  |
| 0402.电气产品通用安全类试验 | 040201 | 外壳防护等级（IP代码） |  |
|  | 040202 | 着火危险试验 |  |
|  | 040203 | 接触电流及保护导体电流 |  |
|  | 040204 | 高电压试验 |  |
|  | 040205 | 耐热试验 |  |
|  | 040206 | 耐漏电起痕 |  |
|  | 040207 | 虹吸试验 |  |
|  | 040299 | 其他 |  |
| 0403.电气产品通用性能类试验 | 040301 | 待机功耗试验 |  |
|  | 040302 | 电声试验 |  |
|  | 040399 | 其他 |  |
| 0404.电池 | 040401 | 原电池 |  |
|  | 040402 | 碱性蓄电池 |  |
|  | 040403 | 铅酸蓄电池 |  |
|  | 040404 | 电池充电器 |  |
|  | 040405 | 电化学试验 |  |
|  | 040406 | 材料试验 |  |
|  | 040499 | 其他 |  |
| 0405.电线电缆 | 040501 | 装备电缆 |  |
|  | 040502 | 电力电缆 |  |
|  | 040503 | 架空线缆 |  |
|  | 040504 | 通信电缆 |  |
|  | 040505 | 漆包线 |  |
|  | 040506 | 船用线缆 |  |
|  | 040507 | 绕组线 |  |
|  | 040508 | 光纤光缆 |  |
|  | 040509 | 材料试验 |  |
|  | 040599 | 其他 |  |
| 0406.电子元器件 | 040601 | 电阻器 |  |
|  | 040602 | 电感器 |  |
|  | 040603 | 电抗器 |  |
|  | 040604 | 继电器 |  |
|  | 040605 | 连接器 |  |
|  | 040606 | 电位器 |  |
|  | 040607 | 传感器 |  |
|  | 040608 | 半导体器件 |  |
|  | 040609 | 频率元件 |  |
|  | 040610 | 光电与显示器件 |  |
|  | 040611 | 印刷电路 |  |
|  | 040612 | 集成电路 |  |
|  | 040699 | 其他 |  |
| 0407.家用及类似用途设备及其专用零件 | 040701 | 电动器具电气安全试验 |  |
|  | 040702 | 电动器具电学性能试验 |  |
|  | 040703 | 电热器具电气安全试验 |  |
|  | 040704 | 电热器具电学性能试验 |  |
|  | 040705 | 制冷器具电气安全试验 |  |
|  | 040706 | 制冷器具电学性能试验 |  |
|  | 040799 | 其他 |  |
| 0408.电器附件、电路开关及保护或连接用电器装置 | 040801 | 电气安全试验 |  |
|  | 040802 | 性能试验 |  |
|  | 040899 | 其他 |  |
| 0409.照明电器 | 040901 | 灯具电气安全试验 |  |
|  | 040902 | 灯具性能试验 |  |
|  | 040903 | 光源电气安全试验 |  |
|  | 040904 | 光源性能试验 |  |
|  | 040905 | 镇流器及变压器电气安全试验 |  |
|  | 040906 | 镇流器及变压器性能试验 |  |
|  | 040907 | 灯具附件电气安全试验 |  |
|  | 040908 | 灯具附件性能试验 |  |
|  | 040909 | 室内外照明场所 |  |
|  | 040999 | 其他 |  |
| 0410.测量、控制及实验室用电气设备 | 041001 | 电气安全试验 |  |
|  | 041002 | 性能试验 |  |
|  | 041099 | 其他 |  |
| 0411.信息技术设备及办公设备 | 041101 | 电气安全试验 |  |
|  | 041102 | 性能试验 |  |
|  | 041199 | 其他 |  |
| 0412.音视频设备 | 041201 | 电气安全试验 |  |
|  | 041202 | 性能试验 |  |
|  | 041299 | 其他 |  |
| 0413.安全变压器及类似设备 | 041301 | 电气安全试验 |  |
|  | 041302 | 性能试验 |  |
|  | 041399 | 其他 |  |
| 0414.电动工具 | 041401 | 手持式电动工具 |  |
|  | 041402 | 可移式电动工具 |  |
|  | 041403 | 电动工具附件 |  |
|  | 041499 | 其他 |  |
| 0415.绝缘物质和绝缘体 | 041501 | 电气强度试验 |  |
|  | 041502 | 绝缘电阻试验 |  |
|  | 041503 | 表面和容积电阻率试验 |  |
|  | 041504 | 损耗角试验 |  |
|  | 041505 | 相对电容率试验 |  |
|  | 041506 | 直流电压试验 |  |
|  | 041507 | 交流电压试验 |  |
|  | 041508 | 爬电试验 |  |
|  | 041509 | 绝缘介电系数 |  |
|  | 041510 | 湿度吸收 |  |
|  | 041511 | 老化 |  |
|  | 041512 | 局部放电试验 |  |
|  | 041513 | 冲击电压试验 |  |
|  | 041514 | 温度稳定性试验 |  |
|  | 041599 | 其他 |  |
| 0416.低压电器 | 041601 | 低压成套开关设备和控制设备 |  |
|  | 041602 | 开关设备和控制设备 |  |
|  | 041603 | 整机保护设备 |  |
|  | 041699 | 其他 |  |
| 0417.焊机 | 041701 | 电气安全试验 |  |
|  | 041702 | 性能试验 |  |
|  | 041799 | 其他 |  |
| 0418.通信设备 | 041801 | 通信传输设备 |  |
|  | 041802 | 通信接入设备 |  |
|  | 041803 | 移动通信网络设备 |  |
|  | 041804 | 互联网设备 |  |
|  | 041805 | 电信终端设备 |  |
|  | 041806 | 广播电视设备 |  |
|  | 041807 | 光通信设备 |  |
|  | 041899 | 其他 |  |
| 0419.安全技术防范产品 | 041901 | 入侵探测器 |  |
|  | 041902 | 防盗报警控制器 |  |
|  | 041903 | 汽车防盗报警系统 |  |
|  | 041904 | 报警系统出入口控制设备 |  |
|  | 041905 | 楼宇对讲（可视）系统 |  |
|  | 041906 | 报警系统视频监控设备 |  |
|  | 041999 | 其他 |  |
| 0420.发电设备 | 042001 | 水轮发电机 |  |
|  | 042002 | 汽轮发电机 |  |
|  | 042099 | 其他 |  |
| 0421.光伏产品 | 042101 | 光伏组件 |  |
|  | 042102 | 光伏逆变器 |  |
|  | 042103 | 独立光伏系统 |  |
|  | 042104 | 汇流箱 |  |
|  | 042105 | 储能变流器 |  |
|  | 042106 | 光伏电站 |  |
|  | 042107 | 光伏材料 |  |
|  | 042199 | 其他 |  |
| 0422.输变电类设备 | 042201 | 开关类设备 |  |
|  | 042202 | 变压器类设备 |  |
|  | 042203 | 高压电器设备 |  |
|  | 042204 | 二次保护设备 |  |
|  | 042205 | 二次自动化设备 |  |
|  | 042206 | 电力金具 |  |
|  | 042207 | 输电铁塔 |  |
|  | 042299 | 其他 |  |
| 0423.太阳能光热产品 | 042301 | 电气安全试验 |  |
|  | 042302 | 性能试验 |  |
|  | 042399 | 其他 |  |
| 0424.防爆电器 | 042401 | 爆炸性气体环境用电器 |  |
|  | 042402 | 爆炸性粉尘环境用电器 |  |
|  | 042499 | 其他 |  |
| 0425.燃气烹调和加热设备产品及其专用零件 | 042501 | 电气安全试验 |  |
|  | 042502 | 性能试验 |  |
|  | 042599 | 其他 |  |
| 0426.电机及电泵产品 | 042601 | 电气安全试验 |  |
|  | 042602 | 性能试验 |  |
|  | 042699 | 其他 |  |
| 0427.电源、充电桩和整流逆变设备 | 042701 | 电气安全试验 |  |
|  | 042702 | 性能试验 |  |
|  | 042799 | 其他 |  |
| 0428.激光产品 | 042801 | 电气安全试验 |  |
|  | 042802 | 性能试验 |  |
|  | 042899 | 其他 |  |
| 0429.工业用抗静电物质 | 042901 | 地面材料 |  |
|  | 042999 | 其他 |  |
| 0430.射频屏蔽效果 |  |  |  |
| 0431.暴露在大气中的电气设备 |  |  |  |
| 0432.磁性物质 |  |  |  |
| 0499.其他 |  |  |  |
| **05.日用消费品** | | | |
| 0501.玩具 | 050101 | 机械物理性能 |  |
|  | 050102 | 易燃性 |  |
|  | 050103 | 电性能 |  |
|  | 050104 | 化学性能 |  |
|  | 050199 | 其他 |  |
| 0502.珠宝 | 050201 | 珠宝玉石鉴定 |  |
|  | 050202 | 珠宝玉石分级 |  |
|  | 050203 | 珠宝玉石工艺评价 |  |
|  | 050204 | 珠宝玉石性能测试 |  |
|  | 050299 | 其他 |  |
| 0503.贵金属 | 050301 | 贵金属纯度/含量无损检测 |  |
|  | 050302 | 贵金属纯度/含量化学分析 |  |
|  | 050303 | 贵金属覆盖层厚度 |  |
|  | 050304 | 贵金属覆盖层附着牢固度 |  |
|  | 050305 | 贵金属加工工艺评价 |  |
|  | 050306 | 贵金属饰品力学性能检测 |  |
|  | 050399 | 其他 |  |
| 0504.钟表 | 050401 | 机械钟 |  |
|  | 050402 | 机械表 |  |
|  | 050403 | 石英钟 |  |
|  | 050404 | 石英表 |  |
|  | 050405 | 电波钟 |  |
|  | 050406 | 电波表 |  |
|  | 050407 | 机械秒表 |  |
|  | 050408 | 石英秒表 |  |
|  | 050409 | 金属表带 |  |
|  | 050410 | 皮革表带 |  |
|  | 050411 | 手表表盘 |  |
|  | 050412 | 手表壳 |  |
|  | 050499 | 其他 |  |
| 0505.眼镜 | 050501 | 光学性能 |  |
|  | 050502 | 几何性能 |  |
|  | 050503 | 透射性能 |  |
|  | 050504 | 变色性能 |  |
|  | 050505 | 耐磨性能 |  |
|  | 050506 | 阻然性 |  |
|  | 050507 | 机械性能 |  |
|  | 050508 | 耐腐蚀性 |  |
|  | 050509 | 镍析出 |  |
|  | 050510 | 冲击试验 |  |
|  | 050511 | 配装性能 |  |
|  | 050512 | 镜片材料性能 |  |
|  | 050513 | 镀层质量 |  |
|  | 050514 | 高温稳定性 |  |
|  | 050515 | 辐照性能 |  |
|  | 050599 | 其他 |  |
| 0506.玻璃制品 | 050601 | 内应力 |  |
|  | 050602 | 耐内压力 |  |
|  | 050603 | 耐温急变性（水冷、风冷） |  |
|  | 050604 | 抗冲击 |  |
|  | 050605 | 垂直轴偏差 |  |
|  | 050606 | 耐垂直负荷 |  |
|  | 050607 | 耐水性 |  |
|  | 050608 | 材料性能（折射率、色散、密度等） |  |
|  | 050609 | 规格尺寸 |  |
|  | 050610 | 容量 |  |
|  | 050611 | 铅镉析出量 |  |
|  | 050612 | 耐沸水性能 |  |
|  | 050613 | 耐碱性能 |  |
|  | 050614 | 耐腐蚀性能 |  |
|  | 050699 | 其他 |  |
| 0507.塑料 | 050701 | 塑料成分 |  |
|  | 050702 | 树脂 |  |
|  | 050703 | 塑料薄膜 |  |
|  | 050704 | 塑料管材、管件、阀门 |  |
|  | 050705 | 板材、片材、型材、门窗 |  |
|  | 050706 | 人造革、合成革、卷材 |  |
|  | 050707 | 容器 |  |
|  | 050708 | 一次性餐饮具 |  |
|  | 050709 | 日用塑料制品 |  |
|  | 050710 | 塑料土工材料 |  |
|  | 050711 | 食品包装/接触用塑料制品 |  |
|  | 050712 | 汽车用塑料制品 |  |
|  | 050799 | 其他 |  |
| 0508.橡胶 | 050801 | 橡胶原料 |  |
|  | 050802 | 乳胶与胶乳 |  |
|  | 050803 | 橡胶轮胎与内胎 |  |
|  | 050804 | 胶管与胶布 |  |
|  | 050805 | 密封制品 |  |
|  | 050806 | 胶带 |  |
|  | 050807 | 胶鞋 |  |
|  | 050808 | 橡胶胶粘剂 |  |
|  | 050809 | 涂覆织物及制品 |  |
|  | 050810 | 工程橡胶制品 |  |
|  | 050811 | 橡胶防水材料 |  |
|  | 050812 | 乳胶制品 |  |
|  | 050813 | 橡胶杂品 |  |
|  | 050814 | 橡胶助剂 |  |
|  | 050815 | 炭黑 |  |
|  | 050816 | 骨架材料 |  |
|  | 050899 | 其他 |  |
| 0509.陶瓷 | 050901 | 陶瓷化学成分分析 |  |
|  | 050902 | 日用陶瓷 |  |
|  | 050903 | 卫生陶瓷 |  |
|  | 050904 | 耐火陶瓷纤维及制品 |  |
|  | 050905 | 生物陶瓷 |  |
|  | 050906 | 陶瓷食具容器 |  |
|  | 050907 | 药用陶瓷容器 |  |
|  | 050999 | 其他 |  |
| 0510.纸张及纸制品 | 051001 | 物理性能 |  |
|  | 051002 | 化学性能 |  |
|  | 051003 | 微生物 |  |
|  | 051004 | 纤维分析 |  |
|  | 051099 | 其他 |  |
| 0511.体育用品、器材及设施 | 051101 | 球类及其运动器材 |  |
|  | 051102 | 田径运动器材 |  |
|  | 051103 | 体操及蹦床运动器材 |  |
|  | 051104 | 射击和射箭运动器材 |  |
|  | 051105 | 举重和拳击运动器材 |  |
|  | 051106 | 水上运动器材 |  |
|  | 051107 | 冰雪运动器材 |  |
|  | 051108 | 益智性运动用品及其器材 |  |
|  | 051109 | 室内外训练健身器材 |  |
|  | 051110 | 高尔夫球及台球等运动器材 |  |
|  | 051111 | 钓鱼钓具运动器材 |  |
|  | 051112 | 轮滑等休闲运动器材 |  |
|  | 051113 | 野营及登山运动器材 |  |
|  | 051114 | 武术及击剑运动器材 |  |
|  | 051115 | 运动保护器具 |  |
|  | 051116 | 其他运动器材及用品 |  |
|  | 051117 | 室内运动场馆及设施 |  |
|  | 051118 | 室外运动场所及设施 |  |
|  | 051119 | 越野运动场所及设施 |  |
|  | 051120 | 冰雪运动场所及设施 |  |
|  | 051121 | 水上运动场所及设施 |  |
|  | 051122 | 中小学运动场地 |  |
|  | 051123 | 其他运动场所及设施 |  |
|  | 051124 | 体育场馆及场地铺地材料 |  |
|  | 051199 | 其他 |  |
| 0512.照相机 | 051201 | 照相机及照相机零配件 |  |
|  | 051202 | 照片冲印设备 |  |
|  | 051203 | 照相机器材 |  |
|  | 051204 | 影响输出设备 |  |
|  | 051299 | 其他 |  |
| 0513.缝纫机 | 051301 | 物理性能 |  |
|  | 051302 | 电性能 |  |
|  | 051399 | 其他 |  |
| 0514.伞 | 051401 | 缝制 |  |
|  | 051402 | 伞面 |  |
|  | 051403 | 规格尺寸 |  |
|  | 051404 | 产品完整性 |  |
|  | 051405 | 自开伞、自开自收伞中盘稳定性 |  |
|  | 051406 | 使用安全 |  |
|  | 051407 | 开关性能 |  |
|  | 051408 | 自开伞、自开自收伞的开、关伞力 |  |
|  | 051409 | 部件结合牢度 |  |
|  | 051410 | 伞杆抗风强度 |  |
|  | 051411 | 无故障连续开关次数 |  |
|  | 051412 | 防雨性能 |  |
|  | 051413 | 染色牢度 |  |
|  | 051414 | 伞骨 |  |
|  | 051415 | 耐腐蚀 |  |
|  | 051416 | 伞面防紫外线 |  |
|  | 051417 | 标志 |  |
|  | 051499 | 其他 |  |
| 0515.文具 | 051501 | 外观 |  |
|  | 051502 | 安全要求 |  |
|  | 051503 | 使用性能 |  |
|  | 051504 | 物理性能 |  |
|  | 051505 | 化学性能 |  |
|  | 051506 | 标 志 |  |
|  | 051599 | 其他 |  |
| 0516.刷类 | 051601 | 卫生要求 |  |
|  | 051602 | 安全要求 |  |
|  | 051603 | 物理性能 |  |
|  | 051699 | 其他 |  |
| 0517.人造板 | 051701 | 木材 |  |
|  | 051702 | 人造板物理性能 |  |
|  | 051703 | 人造板有害物质 |  |
|  | 051704 | 人造板饰面专用纸 |  |
|  | 051705 | 人造板木片、造纸木片 |  |
|  | 051706 | 原木、锯材 |  |
|  | 051799 | 其他 |  |
| 0518.家具 | 051801 | 板材力学性能 |  |
|  | 051802 | 五金配件性能 |  |
|  | 051803 | 木制件要求 |  |
|  | 051804 | 塑料件性能 |  |
|  | 051805 | 玻璃件性能 |  |
|  | 051806 | 辅垫料要求 |  |
|  | 051807 | 泡沫塑料要求 |  |
|  | 051808 | 面料要求 |  |
|  | 051809 | 芯料要求 |  |
|  | 051810 | 弹簧要求 |  |
|  | 051811 | 表面涂层/覆面性能 |  |
|  | 051812 | 物理性能 |  |
|  | 051813 | 力学性能 |  |
|  | 051814 | 有害物质 |  |
|  | 051815 | 阻燃性 |  |
|  | 051899 | 其他 |  |
| 0519.卫浴产品 | 051901 | 浴缸 |  |
|  | 051902 | 淋浴房 |  |
|  | 051903 | 便器、水箱及水箱配件 |  |
|  | 051904 | 洗面器、水槽 |  |
|  | 051905 | 水嘴及配件 |  |
|  | 051906 | 阀门 |  |
|  | 051907 | 排水配件 |  |
|  | 051908 | 卫浴挂件 |  |
|  | 051909 | 金属管材管件 |  |
|  | 051999 | 其他 |  |
| 0520.日用五金 | 052001 | 锁具 |  |
|  | 052002 | 厨具 |  |
|  | 052003 | 餐具 |  |
|  | 052004 | 器皿 |  |
|  | 052005 | 压力锅 |  |
|  | 052006 | 美容美发器具 |  |
|  | 052007 | 拉链 |  |
|  | 052008 | 照明加热器具 |  |
|  | 052009 | 箱包五金配件 |  |
|  | 052010 | 日用小五金 |  |
|  | 052099 | 其他 |  |
| 0521.自行车 | 052101 | 公路自行车 |  |
|  | 052102 | 非公路自行车 |  |
|  | 052103 | 竞赛用自行车 |  |
|  | 052104 | 脚踏三轮自行车 |  |
|  | 052105 | 其他用途自行车 |  |
|  | 052106 | 自行车零件 |  |
|  | 052199 | 其他 |  |
| 0522.助力自行车 | 052201 | 电动自行车 |  |
|  | 052202 | 汽油机助力自行车 |  |
|  | 052203 | 助力自行车用零部件 |  |
|  | 052299 | 其他 |  |
| 0523.童车 | 052301 | 机械物理性能 |  |
|  | 052302 | 化学性能 |  |
|  | 052303 | 电性能 |  |
|  | 052399 | 其他 |  |
| 0524.皮革、毛皮及相关制品 | 052401 | 物理性能 |  |
|  | 052402 | 化学性能 |  |
|  | 052403 | 腐蚀试验 |  |
|  | 052499 | 其他 |  |
| 0525.鞋 | 052501 | 物理性能 |  |
|  | 052502 | 化学性能 |  |
|  | 052599 | 其他 |  |
| 0526.帽子 | 052601 | 物理性能 |  |
|  | 052602 | 化学性能 |  |
|  | 052699 | 其他 |  |
| 0527.纽扣、拉链 | 052701 | 物理性能 |  |
|  | 052702 | 化学性能 |  |
|  | 052799 | 其他 |  |
| 0528.地毯 | 052801 | 物理性能 |  |
|  | 052802 | 化学性能 |  |
|  | 052803 | 微生物 |  |
|  | 052899 | 其他 |  |
| 0529.纺织品及有关制品 | 052901 | 棉纤维 |  |
|  | 052902 | 麻纤维 |  |
|  | 052903 | 蚕茧、蚕丝 |  |
|  | 052904 | 毛、绒纤维 |  |
|  | 052905 | 化学纤维 |  |
|  | 052906 | 纱线 |  |
|  | 052907 | 纤维定性、定量 |  |
|  | 052908 | 色牢度 |  |
|  | 052909 | 纺织品物理性能 |  |
|  | 052910 | 纺织品化学性能 |  |
|  | 052911 | 纺织品微生物 |  |
|  | 052912 | 羽绒羽毛物理性能 |  |
|  | 052913 | 羽绒羽毛化学性能 |  |
|  | 052914 | 羽绒羽毛微生物 |  |
|  | 052915 | 非织造布物理性能 |  |
|  | 052916 | 非织造布化学性能 |  |
|  | 052999 | 其他 |  |
| 0530.劳保用品 | 053001 | 防护服 |  |
|  | 053002 | 安全帽 |  |
|  | 053003 | 安全鞋 |  |
|  | 053004 | 安全带 |  |
|  | 053005 | 安全网 |  |
|  | 053006 | 防护手套 |  |
|  | 053007 | 防毒面具 |  |
|  | 053008 | 眼面防护具 |  |
|  | 053099 | 其他 |  |
| 0531.烟花爆竹 | 053101 | 物理性能 |  |
|  | 053102 | 安全性能 |  |
|  | 053103 | 燃放性能 |  |
|  | 053104 | 无机成分 |  |
|  | 053105 | 有机成分 |  |
|  | 053106 | 分类定级 |  |
|  | 053107 | 运输安全 |  |
|  | 053108 | 包装 |  |
|  | 053199 | 其他 |  |
| 0532.乐器 | 053201 | 尺寸，外观工艺,装配 |  |
|  | 053202 | 材质及零部件 |  |
|  | 053203 | 声学品质 |  |
|  | 053204 | 演奏性能 |  |
|  | 053299 | 其他 |  |
| 0533.包装材料、容器及运输包装 | 053301 | 纸包装 |  |
|  | 053302 | 塑料包装 |  |
|  | 053303 | 木制品包装 |  |
|  | 053304 | 金属包装 |  |
|  | 053305 | 玻璃、陶瓷包装 |  |
|  | 053306 | 环境实验 |  |
|  | 053399 | 其他 |  |
| 0599.其他 |  |  |  |
| **06.植物检疫** | | | |
| 0601.检疫 | 060101 | 真菌 |  |
|  | 060102 | 细菌 |  |
|  | 060103 | 病毒及类病毒 |  |
|  | 060104 | 植原体 |  |
|  | 060105 | 线虫 |  |
|  | 060106 | 昆虫 |  |
|  | 060107 | 杂草 |  |
|  | 060108 | 软体动物 |  |
|  | 060199 | 其他 |  |
| 0602.检验 | 060201 | 转基因成分 |  |
|  | 060202 | 品质 |  |
|  | 060203 | 有毒有害物质 |  |
|  | 060204 | 种苗健康度 |  |
|  | 060299 | 其他 |  |
| 0603.物种鉴定 | 060301 | 农作物及其野生近缘植物 |  |
|  | 060302 | 林木植物 |  |
|  | 060303 | 观赏植物 |  |
|  | 060304 | 药用植物 |  |
|  | 060305 | 竹藤植物 |  |
|  | 060306 | 转基因植物品系 |  |
|  | 060307 | 其他植物 |  |
|  | 060308 | 菌物 |  |
|  | 060309 | 微生物 |  |
|  | 060399 | 其他 |  |
| 0604.检疫处理 | 060401 | 物理方法处理 |  |
|  | 060402 | 化学方法处理 |  |
|  | 060403 | 生物学方法处理 |  |
|  | 060499 | 其他 |  |
| 0699.其他 |  |  |  |
| **07.卫生检疫** | | | |
| 0701.细菌学 | 070101 | 临床标本的显微镜检 |  |
|  | 070102 | 细菌培养 |  |
|  | 070103 | 细菌菌种鉴定 |  |
|  | 070104 | 细菌抗原检测 |  |
|  | 070105 | 抗生素敏感试验 |  |
|  | 070106 | 细菌分子生物学检测 |  |
|  | 070199 | 其他 |  |
| 0702.寄生虫学 | 070201 | 寄生虫检测和鉴定 |  |
|  | 070202 | 临床标本的显微镜检 |  |
|  | 070203 | 分子生物学检测 |  |
|  | 070299 | 其他 |  |
| 0703.病毒学 | 070301 | 非培养的检测方法 |  |
|  | 070302 | 病毒分离 |  |
|  | 070303 | 病毒鉴定 |  |
|  | 070304 | 病毒分子生物学检测 |  |
|  | 070399 | 其他 |  |
| 0704.真菌学 | 070401 | 临床标本的显微镜检 |  |
|  | 070402 | 标本培养 |  |
|  | 070403 | 菌株的分离与鉴定 |  |
|  | 070404 | 抗真菌剂的敏感性试验 |  |
|  | 070499 | 其他 |  |
| 0705.分枝杆菌学 | 070501 | 临床标本镜检 |  |
|  | 070502 | 菌株培养 |  |
|  | 070503 | 菌株的鉴定 |  |
|  | 070504 | 敏感性试验 |  |
|  | 070505 | 分子生物学检测 |  |
|  | 070599 | 其他 |  |
| 0706.血清学 | 070601 | 血清学试验 |  |
|  | 070602 | 血清学试验程序 |  |
|  | 070699 | 其他 |  |
| 0707.免疫血液学 | 070701 | 血液分型（包括ABO,Rh(O)血型） |  |
|  | 070702 | 血型抗体筛选、鉴定 |  |
|  | 070799 | 其他 |  |
| 0708.血液学 | 070801 | 血细胞计数 |  |
|  | 070802 | 血涂片肉眼观察 |  |
|  | 070803 | 血沉率 |  |
|  | 070804 | 细胞分类计数 |  |
|  | 070805 | 血涂片检查 |  |
|  | 070806 | 疟原虫检查 |  |
|  | 070807 | 骨髓检查 |  |
|  | 070808 | 血小板功能试验 |  |
|  | 070809 | 铁的检测 |  |
|  | 070810 | 感染性单核细胞增多症的筛检 |  |
|  | 070811 | 血清及红细胞的VB12和叶酸含量 |  |
|  | 070812 | 冷凝球蛋白 |  |
|  | 070813 | β2— 微球蛋白 |  |
|  | 070814 | 血浆粘滞度 |  |
|  | 070815 | 免疫遗传表现型 |  |
|  | 070816 | 分子遗传研究 |  |
|  | 070817 | 电镜 |  |
|  | 070899 | 其他 |  |
| 0709.免疫学 | 070901 | 体液中IgG，IgM，IgA，IgD的检测 |  |
|  | 070902 | 总IgE和过敏原-特定的IgE |  |
|  | 070903 | 补体检测 |  |
|  | 070904 | 体液和活检组织中免疫复合物和自身抗体检测 |  |
|  | 070905 | 风湿性因子定量检测 |  |
|  | 070906 | 细胞免疫试验 |  |
|  | 070907 | 嗜中性粒细胞和单核细胞体外功能试验的评价 |  |
|  | 070908 | 以靶细胞放射性同位素释放技术进行自然杀伤试验 |  |
|  | 070909 | 细胞标志物 |  |
|  | 070910 | 组织分裂 |  |
|  | 070911 | 生化及免疫分析的简单载玻片试验 |  |
|  | 070999 | 其他 |  |
| 0710.细胞病理学 | 071001 | 宫颈部妇科学检查 |  |
|  | 071002 | 非妇科学检查 |  |
|  | 071003 | 宫颈部以外的妇科学检查 |  |
|  | 071099 | 其他 |  |
| 0711.电镜检查 |  |  |  |
| 0712.化学病理学 | 071201 | 器官的物质代谢研究中通常涉及的化学物质分析 |  |
|  | 071202 | 蛋白质分析 |  |
|  | 071203 | 氧当量法测CO |  |
|  | 071204 | 血液Ph值及血气分压 |  |
|  | 071205 | 在血气分析仪上形成的其他化学物质检测 |  |
|  | 071206 | 与血液相关的色素和前体物检测 |  |
|  | 071207 | 微量元素检测 |  |
|  | 071208 | 药物的检测 |  |
|  | 071209 | 激素 |  |
|  | 071210 | 激素受体检测 |  |
|  | 071211 | 儿茶酚胺及相关代谢产物 |  |
|  | 071212 | 羊水分析 |  |
|  | 071213 | 新生儿标本检测 |  |
|  | 071214 | 铁 |  |
|  | 071215 | 维生素B12和叶酸盐 |  |
|  | 071216 | 生化和免疫分析中的简单玻片试验 |  |
|  | 071217 | 定性妊娠试验 |  |
|  | 071218 | 糖质血红素 |  |
|  | 071219 | Sweat electrolytes |  |
|  | 071220 | 粪脂 |  |
|  | 071221 | 癌胚抗原 |  |
|  | 071222 | 维生素检测 |  |
|  | 071223 | 隐血试验 |  |
|  | 071224 | 果糖胺 |  |
|  | 071225 | 5---羟吲哚乙酸 |  |
|  | 071299 | 其他 |  |
| 0713.分子遗传学 | 071301 | 为DNA多态性检测提供诊断服务 |  |
|  | 071302 | DNA链连接分析及突变分析 |  |
|  | 071303 | 家族研究，基因携带者检测及遗传障碍的产前诊断 |  |
|  | 071304 | DNA库的长期储备 |  |
|  | 071399 | 其他 |  |
| 0714.医学应用病理学 | 071401 | 验尿试纸 |  |
|  | 071402 | 尿妊娠试验 |  |
|  | 071403 | 血清妊娠试验 |  |
|  | 071404 | 微生物学 |  |
|  | 071499 | 其他 |  |
| 0715.医学媒介生物学 | 071501 | 医学媒介生物鉴定 |  |
|  | 071502 | 医学媒介生物携带病原体检测 |  |
|  | 071503 | 医学媒介生物抗性检测 |  |
|  | 071504 | 媒介控制药物药效和毒性检测 |  |
|  | 071505 | 医学媒介生物其他检测 |  |
|  | 071599 | 其他 |  |
| 0799.其他 |  |  |  |
| **08.医疗器械** | | | |
| 0801.通用器械 | 080101 | 电器安全 |  |
|  | 080102 | 生物安全 |  |
|  | 080199 | 其他 |  |
| 0802.医用光机电设备 | 080201 | 医用电子仪器设备 |  |
|  | 080202 | 医用光学器具、仪器及内窥镜设备 |  |
|  | 080203 | 医用激光仪器设备 |  |
|  | 080204 | 医用高频仪器设备 |  |
|  | 080205 | 体外循环及血液处理设备 |  |
|  | 080206 | 手术室、急救室、诊疗室设备及器具 |  |
|  | 080207 | 消毒和灭菌设备及器具 |  |
|  | 080208 | 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 |  |
|  | 080209 | 物理治疗及康复设备 |  |
|  | 080210 | 病房护理设备及器具 |  |
|  | 080299 | 其他 |  |
| 0803.医学影像设备 | 080301 | 医用超声仪器及有关设备 |  |
|  | 080302 | 医用磁共振设备 |  |
|  | 080303 | 医用X射线设备 |  |
|  | 080304 | 医用X射线附属设备及部件 |  |
|  | 080305 | 医用高能射线设备 |  |
|  | 080306 | 医用核素设备 |  |
|  | 080307 | 医用射线防护用品、装置 |  |
|  | 080399 | 其他 |  |
| 0804.手术器械 | 080401 | 基础外科手术器械 |  |
|  | 080402 | 显微外科手术器械 |  |
|  | 080403 | 神经外科手术器械 |  |
|  | 080404 | 眼科手术器械 |  |
|  | 080405 | 耳鼻喉科手术器械 |  |
|  | 080406 | 口腔科手术器械 |  |
|  | 080407 | 胸腔心血管外科手术器械 |  |
|  | 080408 | 腹部外科手术器械 |  |
|  | 080409 | 泌尿肛肠外科手术器械 |  |
|  | 080410 | 矫形外科（骨科）手术器械 |  |
|  | 080411 | 妇产科用手术器械 |  |
|  | 080412 | 计划生育手术器械 |  |
|  | 080413 | 注射穿刺器械 |  |
|  | 080414 | 烧伤(整形)科手术器械 |  |
|  | 080415 | 普通诊察器械 |  |
|  | 080499 | 其他 |  |
| 0805.医用材料 | 080501 | 医用卫生材料及敷料 |  |
|  | 080502 | 医用缝合材料及粘合剂 |  |
|  | 080503 | 医用高分子材料及制品 |  |
|  | 080599 | 其他 |  |
| 0806.医学检验仪器及试剂 | 080601 | 临床检验分析仪器 |  |
|  | 080602 | 医用化验和基础设备器具 |  |
|  | 080603 | 试剂盒 |  |
|  | 080699 | 其他 |  |
| 0807.植入材料和人工器官 | 080701 | 植入骨科材料 |  |
|  | 080702 | 人工假体 |  |
|  | 080703 | 有源植入器械 |  |
|  | 080704 | 植入性人工器官 |  |
|  | 080705 | 接触式人工器官 |  |
|  | 080706 | 支架 |  |
|  | 080707 | 器官辅助装置 |  |
|  | 080799 | 其他 |  |
| 0808.口腔科设备及材料 | 080801 | 口腔科设备及器具 |  |
|  | 080802 | 口腔科材料 |  |
|  | 080899 | 其他 |  |
| 0809.医用软件 | 080901 | 功能程序化软件 |  |
|  | 080902 | 诊断图像处理软件 |  |
|  | 080903 | 诊断数据处理软件 |  |
|  | 080904 | 影像档案传输、处理系统软件 |  |
|  | 080905 | 人体解剖学测量软件 |  |
|  | 080999 | 其他 |  |
| 0810.介入器材 | 081001 | 血管内导管 |  |
|  | 081002 | 非血管内导管及附件 |  |
|  | 081003 | 栓塞器材 |  |
|  | 081099 | 其他 |  |
| 0811.中医器械 | 081101 | 诊断仪器 |  |
|  | 081102 | 治疗仪器 |  |
|  | 081103 | 中医器具 |  |
|  | 081199 | 其他 |  |
| 0812.消毒灭菌器材 | 081201 | 生物安全柜 |  |
|  | 081202 | 超净台 |  |
|  | 081203 | 消毒灭菌设备及器具 |  |
|  | 081204 | 其他消毒灭菌设备 |  |
|  | 081299 | 其他 |  |
| 0899.其他 |  |  |  |
| **09.兽医** | | | |
| 0901.细菌学检验 | 090101 | 细菌学诊断：细菌的镜检、分离培养、检测和鉴定 |  |
|  | 090102 | 抗生素敏感性试验 |  |
|  | 090103 | 抗原免疫学检测 |  |
|  | 090104 | 定量分析 |  |
|  | 090199 | 其他 |  |
| 0902.真菌学检验 | 090201 | 真菌学诊断：真菌的镜检, 分离培养、检测和鉴定 |  |
|  | 090202 | 抗真菌药物敏感性试验 |  |
|  | 090203 | 抗原免疫学检测 |  |
|  | 090204 | 定量分析 |  |
|  | 090299 | 其他 |  |
| 0903.其他检验 | 090301 | 微生物学诊断：微生物的镜检, 分离培养、检测和鉴定 | 包括支原体,立克次氏体,藻类 |
|  | 090302 | 抗生素敏感性试验 |
|  | 090303 | 抗原免疫检测 |
|  | 090304 | 定量分析 |
|  | 090399 | 其他 |
| 0904.病毒学检验 | 090401 | 病毒学诊断：免疫学检测（无需病毒分离培养） |  |
|  | 090402 | 病毒学诊断: 病毒培养检测和鉴定 |  |
|  | 090403 | 定量分析 |  |
|  | 090499 | 其他 |  |
| 0905.朊病毒 | 090501 | 朊病毒病斑的组织学鉴定 |  |
|  | 090502 | 朊病毒蛋白的免疫学检测方法 |  |
|  | 090503 | 痒病相关纤维的电镜检测方法 |  |
|  | 090504 | 朊病毒蛋白质的生物学检测 |  |
|  | 090599 | 其他 |  |
| 0906.寄生虫学检验 | 090601 | 寄生虫学诊断：形态学观察鉴别 | 包括蠕虫,昆虫,原虫 |
|  | 090602 | 免疫检测 |
|  | 090603 | 驱虫药试验 |
|  | 090604 | 定量分析 |
|  | 090699 | 其他 |
| 0907.血清学检验 | 090701 | 琼脂扩散试验 |  |
|  | 090702 | 补体结合试验 |  |
|  | 090703 | 酶联免疫吸附测定 |  |
|  | 090704 | 血凝抑制试验 |  |
|  | 090705 | 间接免疫荧光抗体试验 |  |
|  | 090706 | 显微凝集试验 |  |
|  | 090707 | 玫瑰红平板试验 |  |
|  | 090708 | 凝集试验 |  |
|  | 090709 | 中和试验 |  |
|  | 090710 | 乳胶凝集试验 |  |
|  | 090711 | 专业化试验 |  |
|  | 090799 | 其他 |  |
| 0908.血液学检验 | 090801 | 血液学诊断 | 血细胞计数,血液涂片,各种白细胞计数, 动物种群鉴别用特殊血涂片 |
|  | 090802 | 基本血凝初筛试验 |  |
|  | 090803 | 骨髓镜检 |  |
|  | 090804 | 血小板功能测定 |  |
|  | 090805 | 细胞标记 |  |
|  | 090899 | 其他 |  |
| 0909.输血 | 090901 | 供体血液初筛 |  |
|  | 090902 | 血型测定 |  |
|  | 090903 | 交叉配血试验 |  |
|  | 090904 | 组织相溶性检验 |  |
|  | 090905 | 配血 |  |
|  | 090999 | 其他 |  |
| 0910.生化检验 | 091001 | 生化诊断 | 结合结构、蛋白质和电解质分析 |
|  | 091002 | 血液气相指标、PH值测定 |  |
|  | 091003 | 激素测定 |  |
|  | 091004 | 妊娠诊断 |  |
|  | 091005 | 尿液生化指标分析 |  |
|  | 091006 | 结石的含量分析 |  |
|  | 091007 | 微量元素分析 |  |
|  | 091008 | 维生素测定 |  |
|  | 091009 | 药效的生化评定 |  |
|  | 091010 | 马属动物血浆总二氧化碳量化分析 |  |
|  | 091099 | 其他 |  |
| 0911.临床免疫学检验 | 091101 | 体液免疫球蛋白鉴定 |  |
|  | 091102 | IgE变态反应 |  |
|  | 091103 | 免疫复合物鉴定 |  |
|  | 091104 | 自身免疫疾病检测 |  |
|  | 091105 | 白细胞结构评价 |  |
|  | 091106 | 白细胞功能评价 |  |
|  | 091107 | 白细胞标记 |  |
|  | 091108 | 流式细胞计数 |  |
|  | 091199 | 其他 |  |
| 0912.排泄物分析 | 091201 | 尿检： 包括比重、沉淀物、试纸条法 |  |
|  | 091202 | 粪检:：包括脂肪染色、胰蛋白酶活性、革兰氏染色及潜血试验 |  |
|  | 091299 | 其他 |  |
| 0913.毒理学检验 | 091301 | 毒素检测 |  |
|  | 091302 | 抗微生物测定 |  |
|  | 091303 | 药物的毒理分析 |  |
|  | 091304 | 重金属的分析 |  |
|  | 091305 | 有机/无机毒物：植物,细菌和真菌 |  |
|  | 091306 | 有毒植物鉴定 |  |
|  | 091399 | 其他 |  |
| 0914.解剖病理学检验 | 091401 | 解剖病理 |  |
|  | 091499 | 其他 |  |
| 0915.细胞病理学检验 | 091501 | 细胞学诊断 | 体液吸取,涂片,分析 |
|  | 091502 | 定量细胞学分析 |  |
|  | 091503 | 细胞化学检验 |  |
|  | 091504 | 免疫细胞化学检验 |  |
|  | 091599 | 其他 |  |
| 0916.组织病理学检验 | 091601 | 组织样本固定 |  |
|  | 091602 | 组织样品冷冻处理 |  |
|  | 091603 | 组织化学检验 |  |
|  | 091604 | 免疫组织化学检验 |  |
|  | 091605 | 组织学说明 |  |
|  | 091606 | 分子技术鉴定 |  |
|  | 091607 | 原位杂交性状 |  |
|  | 091699 | 其他 |  |
| 0917.电子显微镜检验 | 091701 | 透射电镜 |  |
|  | 091702 | 扫描电镜 |  |
|  | 091703 | 电镜分析 |  |
|  | 091704 | 免疫组织化学镜检 |  |
|  | 091799 | 其他 |  |
| 0918.尸检 |  |  |  |
| 0919.遗传测定 | 091901 | 细胞遗传学检验 |  |
|  | 091902 | 亲代测定 |  |
|  | 091903 | 分子遗传学检验 |  |
|  | 091904 | 生化遗传学检验 |  |
|  | 091999 | 其他 |  |
| 0920.分子生物学诊断 | 092001 | 提取、扩增鉴定 |  |
|  | 092002 | 测序 |  |
|  | 092003 | 分型 |  |
|  | 092099 | 其他 |  |
| 0921.兽医实用病理学检验 | 092101 | 后续分析设备 |  |
|  | 092102 | 血液学分析设备 |  |
|  | 092103 | 血液涂片检验 |  |
|  | 092104 | 临床采样镜检 |  |
|  | 092105 | 尿检 |  |
|  | 092106 | 尿沉淀物镜检 |  |
|  | 092107 | 微生物分离培养 |  |
|  | 092108 | 粪检 |  |
|  | 092109 | 粪便寄生虫检验 |  |
|  | 092110 | 常规染色 |  |
|  | 092111 | 血细胞比容测定 |  |
|  | 092112 | 血浆蛋白质测定 |  |
|  | 092113 | 常规EIA检验 |  |
|  | 092199 | 其他 |  |
| 0922.动物实验 | 092201 | 急性毒性试验 |  |
|  | 092202 | 长期毒性实验 |  |
|  | 092203 | 皮肤给药毒性实验 |  |
|  | 092204 | 局部给药毒性实验 |  |
|  | 092205 | 遗传毒理学实验 |  |
|  | 092206 | 生殖毒性试验 |  |
|  | 092207 | 致癌性实验 |  |
|  | 092299 | 其他 |  |
| 0999.其他 |  |  |  |
| **10.建设工程与建材** | | | |
| 1001.胶凝材料 | 100101 | 物理性能 |  |
|  | 100102 | 力学性能 |  |
|  | 100103 | 化学性能 |  |
|  | 100199 | 其他 |  |
| 1002.掺合料 | 100201 | 物理性能 |  |
|  | 100202 | 力学性能 |  |
|  | 100203 | 化学性能 |  |
|  | 100204 | 放射性 |  |
|  | 100299 | 其他 |  |
| 1003.混凝土用骨料 | 100301 | 物理性能 |  |
|  | 100302 | 力学性能 |  |
|  | 100303 | 化学性能 |  |
|  | 100399 | 其他 |  |
| 1004.混凝土用水 | 100401 | 物理性能 |  |
|  | 100402 | 化学性能 |  |
|  | 100499 | 其他 |  |
| 1005.外加剂 | 100501 | 物理性能 |  |
|  | 100502 | 力学性能 |  |
|  | 100503 | 化学性能 |  |
|  | 100504 | 耐久性能 |  |
|  | 100599 | 其他 |  |
| 1006.混凝土 | 100601 | 物理性能 |  |
|  | 100602 | 力学性能 |  |
|  | 100603 | 化学性能 |  |
|  | 100604 | 耐久性能 |  |
|  | 100605 | 放射性 |  |
|  | 100699 | 其他 |  |
| 1007.沥青混合料 | 100701 | 物理性能 |  |
|  | 100702 | 力学性能 |  |
|  | 100799 | 其他 |  |
| 1008.砂浆类 | 100801 | 物理性能 |  |
|  | 100802 | 力学性能 |  |
|  | 100803 | 放射性 |  |
|  | 100899 | 其他 |  |
| 1009.混凝土预制构件 | 100901 | 物理性能 |  |
|  | 100902 | 力学性能 |  |
|  | 100903 | 耐久性能 |  |
|  | 100904 | 放射性 |  |
|  | 100999 | 其他 |  |
| 1010.砖、瓦、砌块 | 101001 | 物理性能 |  |
|  | 101002 | 力学性能 |  |
|  | 101003 | 耐久性能 |  |
|  | 101004 | 放射性 |  |
|  | 101099 | 其他 |  |
| 1011.建筑用板材 | 101101 | 物理性能 | 含装饰板/带材 |
|  | 101102 | 力学性能 |  |
|  | 101103 | 化学性能 |  |
|  | 101104 | 隔声性能 |  |
|  | 101105 | 放射性 |  |
|  | 101199 | 其他 |  |
| 1012.建筑锚栓 | 101201 | 物理性能 |  |
|  | 101202 | 力学性能 |  |
|  | 101203 | 化学成分 |  |
|  | 101299 | 其他 |  |
| 1013.混凝土用纤维 | 101301 | 物理性能 |  |
|  | 101302 | 力学性能 |  |
|  | 101303 | 有害物质 |  |
|  | 101304 | 耐候性 |  |
|  | 101399 | 其他 |  |
| 1014.加固用纤维及复合材 | 101401 | 物理性能 |  |
|  | 101402 | 力学性能 |  |
|  | 101403 | 耐候性 |  |
|  | 101499 | 其他 |  |
| 1015.防水材料 | 101501 | 物理性能 |  |
|  | 101502 | 力学性能 |  |
|  | 101503 | 老化性能 |  |
|  | 101599 | 其他 |  |
| 1016.密封材料 | 101601 | 物理性能 |  |
|  | 101602 | 力学性能 |  |
|  | 101603 | 老化性能 |  |
|  | 101604 | 防霉性能 |  |
|  | 101699 | 其他 |  |
| 1017.土 | 101701 | 物理性能 |  |
|  | 101702 | 力学性能 |  |
|  | 101799 | 其他 |  |
| 1018.无机结合料稳定材料 | 101801 | 物理性能 |  |
|  | 101802 | 力学性能 |  |
|  | 101803 | 化学性能 |  |
|  | 101899 | 其他 |  |
| 1019.土工合成材料 | 101901 | 物理性能 |  |
|  | 101902 | 力学性能 |  |
|  | 101999 | 其他 |  |
| 1020.支座 | 102001 | 物理性能 |  |
|  | 102002 | 力学性能 |  |
|  | 102099 | 其他 |  |
| 1021.桥梁伸缩装置 | 102101 | 物理性能 |  |
|  | 102102 | 力学性能 |  |
|  | 102199 | 其他 |  |
| 1022.建筑消能阻尼器 | 102201 | 力学性能 |  |
|  | 102202 | 滞回性能 |  |
|  | 102299 | 其他 |  |
| 1023.建筑涂料 | 102301 | 物理性能 | 含油漆及染料 |
|  | 102302 | 力学性能 |
|  | 102303 | 化学性能（含有害物质） |
|  | 102304 | 耐候性 |
|  | 102399 | 其他 |
| 1024.管材及配件 | 102401 | 物理性能 | 塑料、金属、混凝土单一材料管材除外 |
|  | 102402 | 力学性能 |
|  | 102403 | 绝缘性能 |
|  | 102499 | 其他 |
| 1025.检查井盖和雨水篦 | 102501 | 物理性能 |  |
|  | 102502 | 力学性能 |  |
|  | 102503 | 耐久性能 |  |
|  | 102599 | 其他 |  |
| 1026.石材 | 102601 | 物理性能 |  |
|  | 102602 | 力学性能 |  |
|  | 102603 | 放射性 |  |
|  | 102699 | 其他 |  |
| 1027.门窗 | 102701 | 物理性能 |  |
|  | 102702 | 声学性能 |  |
|  | 102703 | 光学性能 |  |
|  | 102704 | 热工性能 |  |
|  | 102799 | 其他 |  |
| 1028.幕墙 | 102801 | 物理性能 |  |
|  | 102802 | 声学性能 |  |
|  | 102803 | 光学性能 |  |
|  | 102804 | 热工性能 |  |
|  | 102899 | 其他 |  |
| 1029.型材 | 102901 | 物理性能 |  |
|  | 102902 | 力学性能 |  |
|  | 102903 | 化学成分 |  |
|  | 102904 | 燃烧性能 |  |
|  | 102999 | 其他 |  |
| 1030.保温材料及系统 | 103001 | 物理性能 |  |
|  | 103002 | 力学性能 |  |
|  | 103003 | 热工性能 |  |
|  | 103004 | 燃烧性能 |  |
|  | 103099 | 其他 |  |
| 1031.遮阳产品 | 103101 | 物理性能 |  |
|  | 103102 | 力学性能 |  |
|  | 103103 | 光学性能 |  |
|  | 103104 | 热工性能 |  |
|  | 103199 | 其他 |  |
| 1032.建材及产品防火性能 | 103201 | 燃烧性能 |  |
|  | 103202 | 耐火极限 |  |
|  | 103299 | 其他 |  |
| 1033.采暖与通风空调设备 | 103301 | 冷热源机组 |  |
|  | 103302 | 输配系统 |  |
|  | 103303 | 通风空调机组 |  |
|  | 103304 | 末端装置 |  |
|  | 103399 | 其他 |  |
| 1034.洁净室（空气净化器等） | 103401 | 净化空调系统 |  |
|  | 103402 | 洁净室性能 |  |
|  | 103403 | 微生物浓度 | 涉及微生物指标检测时，需要填写生物领域相关代码。 |
|  | 103404 | 洁净度 |  |
|  | 103499 | 其他 |  |
| 1035.交通安全设施 | 103501 | 尺寸与外观 |  |
|  | 103502 | 材料性能 |  |
|  | 103503 | 环境适应性能 |  |
|  | 103504 | 设施防护性能 |  |
|  | 103505 | 设施安装质量 |  |
|  | 103599 | 其他 |  |
| 1036.交通机电设施 | 103601 | 尺寸与外观 |  |
|  | 103602 | 材料性能 |  |
|  | 103603 | 环境适应性能 |  |
|  | 103604 | 电气安全性能 |  |
|  | 103605 | 监控系统性能 |  |
|  | 103606 | 通信系统性能 |  |
|  | 103607 | 收费系统性能 |  |
|  | 103608 | 照明设施性能 |  |
|  | 103609 | 施工安装质量 |  |
|  | 103699 | 其他 |  |
| 1037.地基与基础工程 | 103701 | 截面特征及几何参数 |  |
|  | 103702 | 材料性能 |  |
|  | 103703 | 抗力（含抗压、水平、抗拔承载力等） |  |
|  | 103704 | 动力特性 |  |
|  | 103705 | 桩身完整性 |  |
|  | 103799 | 其他 |  |
| 1038.工程测量与监测 | 103801 | 变形 |  |
|  | 103802 | 内力 |  |
|  | 103803 | 水位 |  |
|  | 103804 | 裂缝 |  |
|  | 103805 | 温度 |  |
|  | 103899 | 其他 |  |
| 1039.混凝土结构工程 | 103901 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 103902 | 缺陷与损伤（含裂缝） |  |
|  | 103903 | 变形 |  |
|  | 103904 | 动力特性 |  |
|  | 103905 | 构件承载力 |  |
|  | 103906 | 实体材料性能 |  |
|  | 103907 | 钢筋配置及保护层厚度 |  |
|  | 103908 | 植筋拉拔 |  |
|  | 103999 | 其他 |  |
| 1040.砌体结构工程 | 104001 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 104002 | 缺陷与损伤（含裂缝） |  |
|  | 104003 | 变形 |  |
|  | 104004 | 动力特性 |  |
|  | 104005 | 砌体强度 |  |
|  | 104006 | 实体材料性能 |  |
|  | 104007 | 构造配筋 |  |
|  | 104099 | 其他 |  |
| 1041.钢结构工程 | 104101 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 104102 | 变形 |  |
|  | 104103 | 焊缝质量 | 涉及无损检测时，需要填写无损检测领域相关代码。 |
|  | 104104 | 动力特性 |  |
|  | 104105 | 涂装质量 |  |
|  | 104106 | 连接性能 |  |
|  | 104107 | 实体材料性能 |  |
|  | 104199 | 其他 |  |
| 1042.木结构工程 | 104201 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 104202 | 构件承载力 |  |
|  | 104203 | 变形 |  |
|  | 104204 | 缺陷与损伤 |  |
|  | 104205 | 动力特性 |  |
|  | 104206 | 连接性能 |  |
|  | 104207 | 防护质量 |  |
|  | 104208 | 实体材料性能 |  |
|  | 104299 | 其他 |  |
| 1043.膜结构工程 | 104301 | 构件尺寸与偏差 |  |
|  | 104302 | 拼缝质量 |  |
|  | 104303 | 膜面受力及偏差 |  |
|  | 104304 | 膜材性能与损伤 |  |
|  | 104305 | 涂层性能与损伤 |  |
|  | 104306 | 支承体系预张力 |  |
|  | 104307 | 实体材料性能 |  |
|  | 104399 | 其他 |  |
| 1044.装饰装修工程 | 104401 | 施工质量 |  |
|  | 104402 | 功能试验 |  |
|  | 104499 | 其他 |  |
| 1045.防水工程 | 104501 | 施工质量 |  |
|  | 104502 | 性能试验 |  |
|  | 104599 | 其他 |  |
| 1046.建筑采暖与给水排水工程 | 104601 | 安装质量 |  |
|  | 104602 | 性能试验 |  |
|  | 104699 | 其他 |  |
| 1047.通风与空调工程 | 104701 | 安装质量 |  |
|  | 104702 | 性能试验 |  |
|  | 104703 | 室内洁净性能 |  |
|  | 104799 | 其他 |  |
| 1048.建筑防火 | 104801 | 工程构件防火性能 |  |
|  | 104802 | 消防系统性能试验 |  |
|  | 104803 | 钢结构防火涂层 |  |
|  | 104899 | 其他 |  |
| 1049.建筑电气工程 | 104901 | 安装质量 |  |
|  | 104902 | 功能试验 |  |
|  | 104999 | 其他 |  |
| 1050.智能建筑工程 | 105001 | 安装质量 |  |
|  | 105002 | 功能试验 |  |
|  | 105099 | 其他 |  |
| 1051.建筑节能工程 | 105101 | 围护结构性能 |  |
|  | 105102 | 空调系统性能 |  |
|  | 105103 | 照明系能性能 |  |
|  | 105104 | 供配电系统性能 |  |
|  | 105105 | 监测与控制系统性能 |  |
|  | 105199 | 其他 |  |
| 1052.可再生能源建筑应用 | 105201 | 太阳能热力工程 |  |
|  | 105202 | 太阳能光伏工程 |  |
|  | 105203 | 地源热泵 |  |
|  | 105299 | 其他 |  |
| 1053.道路工程 | 105301 | 路基路面性能 |  |
|  | 105302 | 实体材料性能 |  |
|  | 105399 | 其他 |  |
| 1054.桥梁工程 | 105401 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 105402 | 缺陷与损伤 |  |
|  | 105403 | 实体材料性能 |  |
|  | 105404 | 结构承载力 |  |
|  | 105405 | 变形 |  |
|  | 105406 | 动力性能 |  |
|  | 105407 | 结构监测 |  |
|  | 105499 | 其他 |  |
| 1055.隧道工程 | 105501 | 尺寸与偏差 |  |
|  | 105502 | 缺陷与损伤 |  |
|  | 105503 | 实体材料性能 |  |
|  | 105504 | 锚杆拉拔力 |  |
|  | 105505 | 衬砌厚度 |  |
|  | 105506 | 结构监测 |  |
|  | 105507 | 隧道环境 |  |
|  | 105599 | 其他 |  |
| 1056.地下工程 | 105601 | 轴线和几何形状 |  |
|  | 105602 | 盾构法施工管片拼装误差 |  |
|  | 105603 | 衬砌厚度 |  |
|  | 105604 | 衬砌或管片背后注浆密实度 |  |
|  | 105605 | 相邻轨道交通运营线路轨距和轨道平面横、纵倾斜变化 |  |
|  | 105606 | 围护结构（护壁桩、地下连续墙、预应力锚索、锚杆）完好性检测 |  |
|  | 105699 | 其他 |  |
| 1057.市政给排水工程、热力与燃气工程 | 105701 | 施工与安装质量 |  |
|  | 105702 | 性能试验 |  |
|  | 105799 | 其他 |  |
| 1058.水利工程 | 105801 | 动水性能 |  |
|  | 105802 | 静水性能 |  |
|  | 105899 | 其他 |  |
| 1059.铁路工程及制品 | 105901 | 道砟性能 |  |
|  | 105902 | 轨枕性能 |  |
|  | 105999 | 其他 |  |
| 1060.建筑环境 | 106001 | 光环境性能 |  |
|  | 106002 | 热环境性能 |  |
|  | 106003 | 声环境性能 |  |
|  | 106004 | 空气环境 | 涉及化学检测时，需要填写化学检测领域相关代码。 |
|  | 106099 | 其他 |  |
| 1099.其他 |  |  |  |
| **11.无损检测** | | | |
| 1101.金属材料 | 110101 | 射线检测 | 含焊接接头 |
|  | 110102 | 超声检测 |
|  | 110103 | 磁粉检测 |
|  | 110104 | 渗透检测 |
|  | 110105 | 涡流检测 |
|  | 110106 | 声发射检测 |
|  | 110107 | 漏磁检测 |
|  | 110108 | 目视检测 |
|  | 110199 | 其他 |
| 1102.金属制品 | 110201 | 射线检测 | UT：① 焊缝；② 锻件、板、棒、型材；③ 铸件；④ 管材、管道。 |
|  | 110202 | 超声检测 | RT：① 焊缝；② 铸件。 |
|  | 110203 | 磁粉检测 | MT：① 焊缝；② 锻件、板、棒、型材；③ 铸件。 |
|  | 110204 | 渗透检测 | PT：① 焊缝；② 锻件、板、棒、型材；③ 铸件。 |
|  | 110205 | 涡流检测 |  |
|  | 110206 | 声发射检测 |  |
|  | 110207 | 漏磁检测 |  |
|  | 110208 | 目视检测 |  |
|  | 110299 | 其他 |  |
| 1103.特种设备 | 110301 | 射线检测 |  |
|  | 110302 | 超声检测 |  |
|  | 110303 | 磁粉检测 | MT：磁粉检测 |
|  | 110304 | 渗透检测 | PT：渗透检测 |
|  | 110305 | 声发射检测 | AE：声发射检测 |
|  | 110306 | 涡流检测 | ECT（AUTO）：涡流检测（自动）PECT：脉冲涡流检测 |
|  | 110307 | 漏磁检测 | MLF：漏磁检测 |
|  | 110308 | 目视检测 | VT：目视检测 |
|  | 110309 | 泄漏检测 | LT：泄漏检测 |
|  | 110399 | 其他 |  |
| 1104.钢结构 | 110401 | 射线检测 |  |
|  | 110402 | 超声检测 |  |
|  | 110403 | 磁粉检测 |  |
|  | 110404 | 渗透检测 |  |
|  | 110405 | 目视检测 |  |
|  | 110499 | 其他 |  |
| 1105.船舶 | 110501 | 射线检测 |  |
|  | 110502 | 超声检测 |  |
|  | 110503 | 磁粉检测 |  |
|  | 110504 | 渗透检测 |  |
|  | 110505 | 涡流检测 |  |
|  | 110506 | 水下目视检测 |  |
|  | 110507 | 水下磁粉检测 |  |
|  | 110508 | 水下超声波检测 |  |
|  | 110599 | 其他 |  |
| 1106.民航器 | 110601 | 射线检测 |  |
|  | 110602 | 超声检测 |  |
|  | 110603 | 磁粉检测 |  |
|  | 110604 | 渗透检测 |  |
|  | 110605 | 涡流检测 |  |
|  | 110606 | 渗漏检测 |  |
|  | 110607 | 目视检测 |  |
|  | 110608 | 复合材料构件红外热像检测 |  |
|  | 110699 | 其他 |  |
| 1107.民用核安全设备 | 110701 | 射线检测 |  |
|  | 110702 | 超声检测 |  |
|  | 110703 | 磁粉检测 |  |
|  | 110704 | 渗透检测 |  |
|  | 110705 | 涡流检测 |  |
|  | 110706 | 目视检测 |  |
|  | 110707 | 泄漏检测 |  |
|  | 110799 | 其他 |  |
| 1108.海上石油钻井装置 | 110801 | 射线检测 |  |
|  | 110802 | 超声检测 |  |
|  | 110803 | 磁粉检测 |  |
|  | 110804 | 渗透检测 |  |
|  | 110805 | 红外热成像检测 |  |
|  | 110806 | 目视检测 |  |
|  | 110807 | 涂层检测 |  |
|  | 110899 | 其他 |  |
| 1109.电力工业设备 | 110901 | 射线检测 |  |
|  | 110902 | 超声检测 |  |
|  | 110903 | 磁粉检测 |  |
|  | 110904 | 渗透检测 |  |
|  | 110905 | 涡流检测 |  |
|  | 110999 | 其他 |  |
| 1110.兵器航空航天 | 111001 | 射线检测 |  |
|  | 111002 | 超声检测 |  |
|  | 111003 | 磁粉检测 |  |
|  | 111004 | 渗透检测 |  |
|  | 111005 | 红外热成像检测 |  |
|  | 111006 | 目视检测 |  |
|  | 111099 | 其他 |  |
| 1199.其他 |  |  |  |
| **12.电磁兼容** | | | |
| 1201.信息技术设备（EMI） | 120101 | 电源端子传导骚扰 |  |
|  | 120102 | 电信端口传导骚扰 |
|  | 120103 | 辐射骚扰（30MHz～1GHz） |
|  | 120104 | 辐射骚扰（1GHz～6GHz） |
|  | 120105 | 谐波电流 |
|  | 120106 | 电压波动和闪烁 |
|  | 120199 | 其他 |
| 1202.信息技术设备（EMS） | 120201 | 静电放电 |  |
|  | 120202 | 电快速瞬变脉冲群 |
|  | 120203 | 连续波辐射骚扰 |
|  | 120204 | 连续波传导骚扰 |
|  | 120205 | 工频磁场 |
|  | 120206 | 浪涌（冲击） |
|  | 120207 | 电压暂降和短时中断 |
|  | 120299 | 其他 |
| 1203.音视频设备（EMI） | 120301 | 电源端骚扰电压 | 声音和电视广播接收机及有关设备领域 |
|  | 120302 | 天线端骚扰电压 |
|  | 120303 | 具有RF图像调制器的有关设备RF输出端有用信号和骚扰电压 |
|  | 120304 | 骚扰功率 |
|  | 120305 | 辐射骚扰（30MHz～1GHz） |
|  | 120306 | 辐射功率 |
|  | 120307 | 谐波电流 |
|  | 120308 | 电压波动和闪烁 |
|  | 120399 | 其他 |
| 1204.音视频设备（EMS） | 120401 | 声音接收机调频部分射频的电压（差模）输入抗扰度 | 声音和电视广播接收机及有关设备领域 |
|  | 120402 | 电视接收机和有调谐器的视频有关设备的射频电压（差模）输入抗扰度 |
|  | 120403 | 天线端对射频电压（共模）的抗扰度 |
|  | 120404 | 屏蔽效果 |
|  | 120405 | 扬声器、耳机输出端抗扰度 |
|  | 120406 | 音频输入和输出端（不包括扬声器和耳机端口）抗扰度 |
|  | 120407 | 交流电源端射频电压共模调幅信号抗扰度 |
|  | 120408 | 电快速瞬变脉冲群共模抗扰度 |
|  | 120409 | 电源、扬声器和耳机对射频电压的抗扰度 |
|  | 120410 | 音频输入和输出端（除扬声器和耳机端外）对射频电压的抗扰度 |
|  | 120411 | 射频电磁场调幅载波抗扰度 |
|  | 120412 | 射频电磁场键控载波抗扰度 |
|  | 120413 | 辐射抗扰度 |
|  | 120414 | 静电抗扰度 |
|  | 120499 | 其他 |
| 1205.家用电器、电动工具、照明电气（EMI） | 120501 | 连续骚扰电压 |  |
|  | 120502 | 断续骚扰电压 |
|  | 120503 | 骚扰功率 |
|  | 120504 | 辐射骚扰场强（30MHz～1GHz） |
|  | 120505 | 辐射骚扰场强（9kHz～30MHz）、（30MHz～300MHz） |
|  | 120506 | 插入损耗 |
|  | 120507 | 谐波电流 |
|  | 120508 | 电压波动和闪烁 |
|  | 120599 | 其他 |
| 1206.家用电器、电动工具、照明电气(EMS) | 120601 | 静电放电抗扰度 |  |
|  | 120602 | 辐射场抗扰度 |
|  | 120603 | 电快速瞬变/脉冲抗扰度 |
|  | 120604 | 浪涌抗扰度 |
|  | 120605 | 射频场感应传导骚扰抗扰度 |
|  | 120606 | 工频磁场抗扰度 |
|  | 120607 | 电压暂降和短时中断抗扰度 |
|  | 120699 | 其他 |
| 1207.医疗设备(EMI) | 120701 | 端子骚扰电压 |  |
|  | 120702 | 电信端口传导骚扰 |
|  | 120703 | 断续骚扰 |
|  | 120704 | 骚扰功率 |
|  | 120705 | 电磁辐射骚扰（1GHz～18GHz） |
|  | 120706 | 电磁辐射骚扰（30MHz～1GHz） |
|  | 120707 | 电磁辐射骚扰电场强度（150kHz～30MHz） |
|  | 120708 | 电磁辐射骚扰磁场强度（150kHz～30MHz） |
|  | 120709 | 辐射电磁骚扰（9kHz～30MHz）、（30MHz～300MHz） |
|  | 120710 | 插入损耗 |
|  | 120711 | 谐波电流 |
|  | 120712 | 电压波动和闪烁 |
|  | 120799 | 其他 |
| 1208.医疗设备(EMS) | 120801 | 静电放电抗扰度 |  |
|  | 120802 | 辐射场抗扰度 |
|  | 120803 | 电快速瞬变/脉冲抗扰度 |
|  | 120804 | 浪涌抗扰度 |
|  | 120805 | 射频场感应传导骚扰抗扰度 |
|  | 120806 | 工频磁场抗扰度 |
|  | 120807 | 电压暂降和短时中断抗扰度 |
|  | 120899 | 其他 |
| 1209.工业、科学和医疗设备(EMI) | 120901 | 电源端子传导骚扰 | 包括实验室设备、电力设备工业加工设备，焊接设备等，不包含医用电气设备领域涉及的其他医疗设备 |
|  | 120902 | 喀呖声 |
|  | 120903 | 150kHz～30MHz磁场辐射骚扰 |
|  | 120904 | 150kHz～30MHz电场辐射骚扰 |
|  | 120905 | 辐射骚扰（磁场9kHz～30MHz） |
|  | 120906 | 辐射骚扰（30MHz～1GHz） |
|  | 120907 | 辐射骚扰（1～18GHz） |
|  | 120908 | 骚扰功率 |
|  | 120909 | 谐波电流 |
|  | 120910 | 电压波动和闪烁 |
|  | 120999 | 其他 |
| 1210.工业、科学和医疗设备(EMS) | 121001 | 静电放电 | 包括实验室设备、电力设备工业加工设备，焊接设备等，不包含医用电气设备领域涉及的其他医疗设备 |
|  | 121002 | 电快速瞬变脉冲群 |
|  | 121003 | 浪涌（冲击） |
|  | 121004 | 射频传导 |
|  | 121005 | 射频电磁场 |
|  | 121006 | 工频磁场 |
|  | 121007 | 电压暂降和短时中断 |
|  | 121008 | 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度 |
|  | 121009 | 阻尼振荡波 |
|  | 121010 | 阻尼振荡磁场 |
|  | 121011 | 脉冲磁场 |
|  | 121099 | 其他 |
| 1211.汽车、摩托车(EMI) | 121101 | 整车辐射骚扰（9kHz～30MHz） |  |
|  | 121102 | 整车辐射骚扰（30MHz～1GHz） |
|  | 121103 | 车载天线接收到的骚扰（150kHz～2.5GHz） |
|  | 121104 | 辐射骚扰ALSE方法 |
|  | 121105 | 辐射骚扰TEM小室方法 |
|  | 121106 | 辐射骚扰-带状线法 |
|  | 121107 | 传导骚扰-电压方法 |
|  | 121108 | 传导骚扰-电流探头法 |
|  | 121109 | 瞬态传导发射（时域波形） |
|  | 121199 | 其他 |
| 1212.汽车、摩托车(EMS) | 121201 | 整车辐射场抗扰度（30MHz～2GHz） |  |
|  | 121202 | 整车静电放电抗扰度 |
|  | 121203 | 整车传输线法（9kHz～30MHz） |
|  | 121204 | BCI |
|  | 121205 | 整车磁场抗扰度 |
|  | 121206 | 静电放电抗扰度 |
|  | 121207 | 瞬态传导抗扰度（波形） |
|  | 121208 | TEM |
|  | 121209 | 带状线50Ω |
|  | 121210 | BCI |
|  | 121211 | 辐射场抗扰度 |
|  | 121299 | 其他 |
| 1213.通信设备(EMI) | 121301 | 传导杂散 |  |
|  | 121302 | 辐射杂散 |
|  | 121303 | 辐射骚扰（30MHz～6GHz） |
|  | 121304 | 辐射骚扰（9kHz～30MHz） |
|  | 121305 | 传导骚扰 |
|  | 121306 | 谐波电流 |
|  | 121307 | 电压波动和闪烁 |
|  | 121308 | 瞬态传导骚扰 |
|  | 121399 | 其他 |
| 1214.通信设备(EMS) | 121401 | 静电放电抗扰度 |  |
|  | 121402 | 辐射骚扰抗扰度 |
|  | 121403 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 |
|  | 121404 | 浪涌（冲击）抗扰度 |
|  | 121405 | 射频场感应的传导骚扰抗扰度 |
|  | 121406 | 工频磁场抗扰度 |
|  | 121407 | 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度 |
|  | 121408 | 直流电源输入端口暂降电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度 |
|  | 121409 | 瞬变和浪涌抗扰度（车载环境） |
|  | 121499 | 其他 |
| 1215.军用设备和分系统(EMI) | 121501 | 25Hz～10kHz电源线传导发射 CE101 |  |
|  | 121502 | 10kHz～10MHz电源传导发射 CE102 |
|  | 121503 | 10kHz～40GHz天线端子传导发射 CE106 |
|  | 121504 | 电源线尖峰信号（时域）传导发射 CE107 |
|  | 121505 | 25Hz～100kHz磁场辐射发射 RE101 |
|  | 121506 | 10kHz～18GHz电场辐射发射 RE102 |
|  | 121507 | 10kHz～40GHz天线谐波和乱真输出辐射发射 RE103 |
|  | 121599 | 其他 |
| 1216.军用设备和分系统(EMS) | 121601 | 25Hz～50kHz电源线传导敏感度 CS101 |  |
|  | 121602 | 15kHz～10GHz天线端子互调传导敏感度 CS103 |
|  | 121603 | 25Hz～20GHz天线端子无用信号抑制传导敏感度 CS104 |
|  | 121604 | 25Hz～20GHz天线端子交调传导敏感度 CS105 |
|  | 121605 | 电源线尖峰信号传导敏感度 CS106 |
|  | 121606 | 50Hz～100kHz壳体电流传导敏感度 CS109 |
|  | 121607 | 10kHz～400MHz电缆束注入传导敏感度 CS114 |
|  | 121608 | 电缆束注入脉冲激励传导敏感度 CS115 |
|  | 121609 | 10kHz～100MHz电缆和电源线阻尼正弦瞬变传导敏感度 CS116 |
|  | 121610 | 25Hz～100kHz磁场辐射敏感度 RS101 |
|  | 121611 | 10kHz～40GHz电场辐射敏感度 RS103 |
|  | 121612 | 瞬变电磁场辐射敏感度 RS105 |
|  | 121699 | 其他 |
| 1217.移动通信基站电磁辐射 | 121701 | 合成射频场强 |  |
|  | 121702 | 分频射频场强 |  |
|  | 121799 | 其他 |  |
| 1218.交流高压输变电工程电磁辐射 | 121801 | 工频电场 |  |
|  | 121802 | 工频磁场 |  |
|  | 121803 | 无线电干扰 |  |
|  | 121899 | 其他 |  |
| 1219.家用电器及类似用途设备电磁辐射 | 121901 | 磁场暴露量 |  |
|  | 121999 | 其他 |  |
| 1220.靠近耳边的移动通信终端电磁辐射 | 122001 | 比吸收率 |  |
|  | 122099 | 其他 |  |
| 1221.其他可能产生电磁辐射的工程及设施电磁辐射 | 122101 | 工频电场 |  |
|  | 122102 | 工频磁场 |  |
|  | 122103 | 射频场强 |  |
|  | 122199 | 其他 |  |
| 1299.其他 |  |  |  |
| **13.特种设备及相关设备** | | | |
| 1301.锅炉 | 130101 | 承压蒸汽锅炉 |  |
|  | 130102 | 承压热水锅炉 |  |
|  | 130103 | 有机热载体锅炉 |  |
|  | 130104 | 锅炉部件 |  |
|  | 130199 | 其他 |  |
| 1302.压力容器 | 130201 | 固定式压力容器 |  |
|  | 130202 | 移动式压力容器 |  |
|  | 130203 | 气瓶 |  |
|  | 130204 | 氧舱 |  |
|  | 130205 | 压力容器部件 |  |
|  | 130206 | 常压容器 |  |
|  | 130299 | 其他 |  |
| 1303.压力管道 | 130301 | 长输(油气)管道 |  |
|  | 130302 | 公用管道 |  |
|  | 130303 | 工业管道 |  |
|  | 130304 | 压力管道管子 |  |
|  | 130305 | 压力管道管件 |  |
|  | 130306 | 压力管道阀门 |  |
|  | 130307 | 补偿器 |  |
|  | 130308 | 压力管道密封元件 |  |
|  | 130309 | 压力管道特种元件 |  |
|  | 130310 | 常压管道 |  |
|  | 130399 | 其他 |  |
| 1304.电梯 | 130401 | 曳引与强制驱动电梯 |  |
|  | 130402 | 液压驱动电梯 |  |
|  | 130403 | 自动扶梯与自动人行道 |  |
|  | 130404 | 其它类型电梯（防爆电梯、消防员电梯、杂物电梯） |  |
|  | 130405 | 电梯安全保护装置 |  |
|  | 130499 | 其他 |  |
| 1305.起重机械 | 130501 | 桥式起重机 |  |
|  | 130502 | 门式起重机 |  |
|  | 130503 | 塔式起重机 |  |
|  | 130504 | 流动式起重机 |  |
|  | 130505 | 门座式起重机 |  |
|  | 130506 | 升降机 |  |
|  | 130507 | 机械式停车设备 |  |
|  | 130508 | 起重机械安全附件及安全保护装置 |  |
|  | 130599 | 其他 |  |
| 1306.客运索道 | 130601 | 客运架空索道 |  |
|  | 130602 | 客运缆车 |  |
|  | 130603 | 客运拖牵索道 |  |
|  | 130699 | 其他 |  |
| 1307.大型游乐设施 | 130701 | 观览车类 |  |
|  | 130702 | 滑行车类 |  |
|  | 130703 | 滑道类 |  |
|  | 130704 | 架空游览车类 |  |
|  | 130705 | 陀螺类 |  |
|  | 130706 | 飞行塔类 |  |
|  | 130707 | 转马类 |  |
|  | 130708 | 自控飞机类 |  |
|  | 130709 | 赛车类 |  |
|  | 130710 | 小火车类 |  |
|  | 130711 | 碰碰车类 |  |
|  | 130712 | 电池车类 |  |
|  | 130713 | 水上游乐设施 |  |
|  | 130714 | 无动力游乐设施 |  |
|  | 130799 | 其他 |  |
| 1308.场（厂）内专用机动车辆 | 130801 | 机动工业车辆 |  |
|  | 130802 | 非公路用旅游观光车辆 |  |
|  | 130899 | 其他 |  |
| 1309.施工机具 | 130901 | 塔式起重机 |  |
|  | 130902 | 施工升降机 |  |
|  | 130903 | 高空作业平台 |  |
|  | 130904 | 高处作业吊篮 |  |
|  | 130905 | 擦窗机 |  |
|  | 130906 | 建筑卷扬机 |  |
|  | 130907 | 物料提升机 |  |
|  | 130908 | 混凝土搅拌机 |  |
|  | 130909 | 钢管脚手架 |  |
|  | 130910 | 扣件 |  |
|  | 130999 | 其他 |  |
| 1310.核电设备 | 131001 | 核反应堆压力容器 |  |
|  | 131002 | 核反应堆压力容器堆内构件，控制棒驱动机构等 |  |
|  | 131003 | 反应堆冷却剂主管道 |  |
|  | 131004 | 核蒸汽发生器 |  |
|  | 131005 | 稳压器 |  |
|  | 131006 | 反应堆冷却剂泵 |  |
|  | 131007 | 核电站主回路系统 |  |
|  | 131008 | 核电站一回路辅助系统（含核安全2、3级设备、部件和管道） |  |
|  | 131009 | 核电站一回路应急安全系统（含核安全2、3级设备、部件和管道） |  |
|  | 131010 | 核电站安全壳系统 （含人员闸门，贯穿件等） |  |
|  | 131011 | 核电站核岛厂房其他设备（含环吊，装卸料机等） |  |
|  | 131012 | 核电站常规岛系统 （汽轮发电机，再热器，除氧器，给水泵等） |  |
|  | 131099 | 其他 |  |
| 1311.风电设备 | 131101 | 大型风电机组整机 |  |
|  | 131102 | 塔筒和基础 |  |
|  | 131103 | 机舱结构件 |  |
|  | 131104 | 传动链 |  |
|  | 131105 | 转子叶片 |  |
|  | 131106 | 叶片变桨机构 |  |
|  | 131107 | 安全系统 |  |
|  | 131108 | 风机传感器 |  |
|  | 131109 | 偏航机构 |  |
|  | 131110 | 液压系统 |  |
|  | 131111 | 控制和电气设备 |  |
|  | 131112 | 辅助设备 |  |
|  | 131113 | 小型风电机组整机 |  |
|  | 131114 | 小型风电机组部件 |  |
|  | 131199 | 其他 |  |
| 1312.舞台设备 | 131201 | 舞台机械（含舞美机械） |  |
|  | 131202 | 舞台灯光（含LED屏） |  |
|  | 131203 | 舞台音响 |  |
|  | 131299 | 其他 |  |
| 1399.其他 |  |  |  |
| **14.软件产品与信息安全产品** | | | |
| 1401.软件产品 | 140101 | 基础软件 | 指能够对硬件资源进行调度和管理，为应用软件提供运行支撑的软件。如（1）操作系统；（2）数据库管理系统；（3）中间件；（4）系统管理工具软件。 |
|  | 140102 | 开发支撑软件 | 指辅助软件开发过程中某个（或某些）活动或任务的一类工具性软件，用于支持软件的开发、运行、维护和管理。包括需求分析软件、建模软件、软件集成开发环境、测试软件、开发管理软件、逆向工程软件和再工程软件、其他开发支撑软件。 |
|  | 140103 | 通用应用软件 | 指为解决某类问题而设计的，非特定行业使用的软件。如（1）信息检索和翻译软件；（2）多媒体软件；（3）网络通信软件；（4）游戏动漫软件；（5）地理信息系统软件；（6）科学和工程计算软件。 |
|  | 140104 | 行业应用软件 | 指针对特定行业应用的一体化、智能化软件系统。如：（1）政务软件；（2）金融行业软件；（3）通信行业软件；（4）交通运输行业软件；（5）能源行业软件；（6）医疗行业软件。 |
|  | 140105 | 嵌入式软件 | 指嵌入式系统中的软件部分，它与系统中的硬件高度结合，一般在可靠性、实时性、效率等方面具有更高要求。如（1）嵌入式操作系统；（2）嵌入式数据库系统；（3）嵌入式开发与仿真软件。 |
|  | 140106 | 工业软件 | 指专用或主要用于工业领域，提高工业企业研发、制造、经营管理水平和工业装备性能的软件。包括产品研发类、生产管理类、生产控制类、协同集成类、工业控制系统安全类、嵌入工业装备内部的软件。 |
|  | 140107 | 可编程逻辑器件软件 | 可编程逻辑器件软件 programmable logic device software——针对FPGA、CPLD等可编程逻辑器件进行设计而产生的程序、文档和数据，同时包含与之相关的软件特性和硬件特性。 |
|  | 140199 | 其他 | 如：加密模块与算法测试，协议测试等。 |
| 1402.信息安全产品 | 140201 | 物理安全 |  |
|  | 140202 | 主机及其计算环境安全 |  |
|  | 140203 | 网络通信安全 |  |
|  | 140204 | 边界安全 |  |
|  | 140205 | 应用安全 |  |
|  | 140206 | 数据安全 |  |
|  | 140207 | 安全管理与支持 |  |
|  | 140299 | 其他 |  |
| 1499.其他 |  |  |  |