



CNAS—AL06

# 实验室认可领域分类

中国合格评定国家认可委员会

二〇一三年十二月

## 实验室认可领域分类

序号	领域	分领域及项目
01	生物	0101 人用药物及生物制品的检测 <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 内毒素检测</li> <li>.02 毒性检测</li> <li>.03 热源检测</li> <li>.04 免疫制品的生物检测</li> <li>.05 激素的生物检测</li> <li>.06 维生素的生物检测</li> <li>.07 酶的生物检测</li> <li>.08 血液制品的检测</li> <li>.09 理化检测</li> <li>.10 免疫制品的效力</li> <li>.11 免疫制品的安全性</li> <li>.12 质控检测</li> <li>.13 显微镜</li> <li>.14 其它检测</li> </ul> 0102 兽用药品和生物制品的检测 <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 激素的生物检测</li> <li>.02 维生素的生物检测</li> <li>.03 酶的生物检测</li> <li>.04 免疫制品的生物检测</li> <li>.05 理化检测</li> <li>.06 免疫制品的效力</li> <li>.07 质控检测</li> <li>.08 其它检测</li> </ul> 0103 食品的药理学检测，食品原料及添加剂的检测 <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 毒性检测</li> <li>.02 生物检测</li> <li>.03 抗生素</li> <li>.04 其它检测</li> </ul> 0104 其它材料的药物检测 <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 毒性检测</li> <li>.02 生物检测</li> <li>.03 其它检测</li> </ul> 0105 药物的无菌检测 <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 可滤过溶液和可溶的制剂（膜可滤过的）</li> <li>.02 外科敷料和设备</li> <li>.03 不可滤过的制剂，包括软膏</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
01	生物	<p>0106 兽用制品的微生物检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 微生物计数</li> <li>.02 防腐剂的性能</li> <li>.03 维生素的微生物检测</li> <li>.04 抗生素的微生物检测</li> <li>.05 其它检测</li> </ul> <p>0107 药物的微生物检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 微生物计数</li> <li>.02 防腐剂的性能</li> <li>.03 维生素的生物检测</li> <li>.04 酶的生物检测</li> <li>.05 化疗药的微生物检测</li> <li>.06 抗生素的微生物检测</li> <li>.07 其它检测</li> </ul> <p>0108 杀虫剂的功效</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 杀真菌剂</li> <li>.02 杀菌剂</li> <li>.03 杀藻剂</li> <li>.04 杀病毒剂</li> <li>.05 杀孢子剂</li> <li>.06 尿布的除臭剂</li> <li>.07 杀虫剂</li> </ul> <p>0109 化妆品、香水、润肤油的微生物检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 化妆品的微生物计数</li> <li>.02 防腐剂的功效</li> <li>.03 香水的微生物计数</li> <li>.04 润肤油的微生物计数</li> </ul> <p>0110 食品的微生物检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 谷类制品</li> <li>.02 果仁和坚果制品</li> <li>.03 乳制品</li> <li>.04 肉和肉制品</li> <li>.05 家禽和家禽制品</li> <li>.06 蛋和蛋制品</li> <li>.07 鱼，甲壳类和软体类</li> <li>.08 可食用的脂肪和油类</li> <li>.09 加热食品密封容器的密封性</li> <li>.10 糖制品，蜂蜜和糖果</li> <li>.11 蔬菜和蔬菜制品</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
01	生物	.12 水果和水果制品 .13 饮料 .14 动物饲料 .15 混合食品 .16 营养添加剂 .17 食品添加剂 .18 明胶和其它树胶 .19 草药和香料 .20 宠物食品 .21 其它食物制品 .22 样品收集 .23 抽样方案 .24 其它检测  0111 肉和鱼的检测 .01 免疫技术 .02 等电聚焦 .03 ELISA 法 .04 电泳  0112 培养基 .01 细菌培养基---一般用途 .02 细菌培养基---选择性的 .03 细菌培养基---抗生素的敏感性 .04 细菌培养基---生化检测 .05 真菌培养基 .06 分枝杆菌培养基 . .07 病毒培养基  0113 屠宰场表面的检测 .01 肉表面 .02 制品接触表面 .03 采样  0114 卫生学方面的微生物检测 .01 表面 .02 空气 .03 水  0115 其它材料的微生物检测 .01 外科敷料和相关材料 .02 医疗设备 .03 诊断试剂盒

序号	领域	分领域及项目
01	生物	.04 润滑剂 .05 燃料和油 .06 清洁剂 .07 纸浆和纸 .08 包装材料 .09 临检标本 .10 污物，粪便 .011 其它材料  0116 对微生物的抗性 .01 纺织原料和织物 .02 电器元件 .03 涂料和表面覆盖物 .04 胶粘剂，胶水和其它粘合物 .05 纸和纸浆 .06 清洁剂 .07 其它材料  0117 对昆虫的抵抗力 .01 纺织原料和织物 .02 木材和有关材料 .03 其它材料  0118 昆虫感染  0119 食物的感官评定  0120 工业微生物（培养物） .01 菌种保藏 .02 菌种的鉴定 .03 活力检测 .04 污染物 .05 对抑制剂的敏感性 .06 噬菌体的抗性 .07 敏感噬菌体  0121 调节植物生长的物质 .01 植物激素 .02 化学剂（阻碍植物生长的）  0122 植物和植物原材料的抗病性 .01 细菌和病原体的鉴别 .02 真菌和病原体的鉴别

序号	领域	分领域及项目
01	生物	<p>.03 病毒病原体的鉴别</p> <p>0123 种子检测</p> <p>.01 采样</p> <p>.02 水分</p> <p>.03 纯度</p> <p>.04 发芽</p> <p>.05 毒麦（四氢杂茂）</p> <p>.06 荧光</p> <p>.07 其它检测</p> <p>0124 农产品种子检测</p> <p>.01 发芽试验</p> <p>.02 出口绿豆的浸泡试验</p> <p>.03 出口豌豆裂口纯度检测</p> <p>.04 谷物和豆科的纯度检测</p> <p>.05 出口鸟类谷物饲料质量检测</p> <p>.06 油料种子的纯度，湿度和油的含量</p> <p>0125 陆地生物</p> <p>.01 生物的计数和鉴别</p> <p>.02 生态研究</p> <p>.03 生态毒理学</p> <p>.04 生物检测，包括毒性检测</p> <p>.05 其它检测</p> <p>0126 水生物—内陆水生物</p> <p>.01 生物计数和鉴别</p> <p>.02 生态研究</p> <p>.03 生态毒理学</p> <p>.04 生物检测，包括毒性检测</p> <p>.05 其它检测</p> <p>0127 水生物—海洋生物系统</p> <p>.01 生物的计数和鉴别</p> <p>.02 生态研究</p> <p>.03 生态毒理学</p> <p>.04 生物检测，包括毒性检测</p> <p>.05 其它检测</p> <p>0128 水，包括污水</p> <p>.01 饮用水的细菌状况</p> <p>.02 工业用水的细菌状况（处理的，再循环的水）</p>

序号	领域	分领域及项目
01	生物	.03 污水的细菌状况 .04 行业用水的细菌状况 .05 游泳池用水和温泉游泳池的细菌状况 .06 环境水的细菌状况 .07 工业用水生化耗氧量 .08 污水生化耗氧量 .09 行业用水生化耗氧量 .10 饮用水的藻类状况 .11 工业用水的藻类状况 .12 污水的藻类状况 .13 行业用水的藻类状况 .14 游泳池和温泉游泳池用水的藻类状况 .15 环境水的藻类状况 .16 饮用水的微生物状况 .17 工业用水的微生物状况 .18 污水的微生物状况 .19 行业用水的微生物状况 .20 饮用水的病毒状况 .21 工业用水的病毒状况 .22 污水的病毒状况 .23 行业用水的病毒状况 .24 游泳池和温泉游泳池用水的病毒状况 .25 环境用水的病毒状况 .26 饮用水的原生动物状况 .27 工业用水的原生动物状况 .28 污水的原生动物情况 .29 行业用水的原生动物状况 .30 游泳池和温泉游泳池的原生动物状况 .31 环境用水的原生动物状况 .32 固态沉积物的原生动物状况 .33 饮用水中大的无脊椎动物 .34 环境水中大的无脊椎动物 .35 污水中大的无脊椎动物 .36 样品的采集 .37 抽样方案 .38 其它检测  0129 遗传物质的检测 .01 细菌致突变的检测 .02 姐妹染色单体交换检测 .03 细胞结构转化的检测 .04 其它检测

序号	领域	分领域及项目
01	生物	0130 细胞培养 .01 细胞毒性试验
02	化学	0201 金属与合金 .01 钢铁材料 .02 铜和铜合金 .03 铝和铝合金 .04 锡和锡合金 .05 铅和铅合金 .06 镁和镁合金 .07 锌和锌合金 .08 镍、铬、钴、和它们的合金 .09 钛和钛合金 .10 钨和钨合金 .11 贵金属 .12 抽样 .13 其他检测 .14 其他的金属和合金  0202 金属镀层与处理溶液 .01 金属镀层 .02 转化镀层 .03 电镀溶液 .04 阳极化处理溶液 .05 金属抛光材料 .06 抽样  0203 矿石与矿物 .01 铁矿石 .02 铜矿石 .03 铝矿石 .04 锡矿石 .05 铅矿石 .06 锌矿石 .07 镍矿石 .08 锰矿石 .09 钨矿石 .10 钨矿石 .11 铬矿石 .12 铀矿石 .13 镁矿石 .14 贵金属矿石 .15 其他矿石



序号	领域	分领域及项目
02	化学	<p>.16 硅酸盐矿石</p> <p>.17 矿砂</p> <p>.18 硅砂</p> <p>.19 石灰石和白云石</p> <p>.20 石膏</p> <p>.21 磷灰石</p> <p>.22 石棉</p> <p>.23 其他矿物</p> <p>.24 冶金产品</p> <p>.25 抽样</p> <p>.26 筛分分析</p> <p>.27 重液检测</p> <p>.28 热分析</p> <p>.29 微量元素地球化学样品</p> <p>0204 腐蚀试验</p> <p>.01 喷盐试验</p> <p>.02 浸蚀试验</p> <p>.03 其他试验</p> <p>0205 水泥、混凝土与有关产品</p> <p>.01 波特兰水泥</p> <p>.02 混合水泥</p> <p>.03 砌筑水泥</p> <p>.04 火山灰水泥</p> <p>.05 混凝土</p> <p>.06 砂浆</p> <p>.07 纤维水泥</p> <p>.08 团粒石料</p> <p>.09 其他</p> <p>.10 抽样</p> <p>0206 粘土、陶瓷与有关材料</p> <p>.01 粘土</p> <p>.02 陶瓷</p> <p>.03 耐火材料</p> <p>.04 石灰</p> <p>.05 玻璃</p> <p>.06 抽样</p> <p>0207 油页岩</p> <p>.01 抽样</p> <p>.02 化学检测</p>

序号	领域	分领域及项目
02	化学	.03 其他检测  0208 原油 .01 抽样 .02 化学检测  0209 燃料 .01 气体燃料 .02 液体燃料 .03 煤和焦煤 .04 木炭 .05 其他固体燃料 .06 辛烷值率 .07 抽样  0210 润滑剂 .01 油和脂 .02 固体润滑剂 .03 抽样  0211 沥青材料 .01 沥青和柏油 .02 焦油和焦油产品 .03 沥青混合物 .04 抽样  0212 溶剂 .01 抽样 .02 化学检测 .03 物理检测  0213 其他各种石油产品 .01 蜡 .02 石蜡油 .03 白油 .04 抗冻和除冰液 .05 液压液 .06 燃料和润滑油的添加剂 .07 暂时腐蚀防护剂 .08 电绝缘油和化合物 .09 石化原料 .10 溶解和乳化油 .11 抽样

序号	领域	分领域及项目
02	化学	0214 石油产品中的痕量分析  0215 漆与有关的表面涂料 .01 化学测试 .02 物理测试 .03 户外风化试验 .04 海洋水下试验 .05 淡水浸入试验 .06 地下试验 .07 湿度检测 .08 喷盐试验 .09 人工风化试验 .10 抽样 .11 漆催干剂 .12 除漆剂  0216 树脂 .01 抽样 .02 化学检测 .03 物理检测  0217 颜料 .01 抽样 .02 化学检测 .03 物理检测  0218 爆炸物与有关材料 .01 化学分析 .02 稳定性检测 .03 物理检测 .04 抽样  0219 碳黑 .01 抽样 .02 化学检测 .03 物理检测  0220 橡胶 .01 化学分析 .02 碳黑的分散 .03 抗化学腐蚀 .04 在液体中膨胀 .05 渗透力

序号	领域	分领域及项目
02	化学	<p>.06 水蒸气吸收</p> <p>.07 密度和比重</p> <p>.08 可燃性试验</p> <p>.09 硬度</p> <p>.10 电阻</p> <p>.11 加速风化试验</p> <p>.12 户外风化试验</p> <p>.13 抽样</p> <p>.14 其他检测</p> <p>0221 塑料</p> <p>.01 化学分析</p> <p>.02 抗化学腐蚀</p> <p>.03 水蒸汽透过性</p> <p>.04 渗透性</p> <p>.05 密度和比重</p> <p>.06 可燃性试验</p> <p>.07 电阻</p> <p>.08 热性质</p> <p>.09 流动性</p> <p>.10 热分析</p> <p>.11 色牢度</p> <p>.12 加速老化试验</p> <p>.13 户外风化试验</p> <p>.14 抽样</p> <p>.15 其他检测</p> <p>0222 皮革</p> <p>.01 化学分析</p> <p>.02 物理检测</p> <p>.03 抽样</p> <p>0223 粘接剂与密封剂</p> <p>.01 化学分析</p> <p>.02 物理检测</p> <p>.03 抽样</p> <p>0224 纺织品与有关产品</p> <p>.01 纤维的鉴别</p> <p>.02 混合和掺和物的定量分析</p> <p>.03 化学检测</p> <p>.04 电阻</p> <p>.05 可燃性试验</p>

序号	领域	分领域及项目
02	化学	<p>.06 抗蛀性</p> <p>.07 色牢度</p> <p>.08 抽样</p> <p>.09 其他检测</p> <p>0225 纸、纸板与纸浆</p> <p>.01 纤维组成</p> <p>.02 化学分析</p> <p>.03 水蒸汽透过性</p> <p>.04 抽样</p> <p>.05 其他检测</p> <p>0226 食品</p> <p>.01 粮食产品</p> <p>.02 果仁和果仁产品</p> <p>.03 奶制品</p> <p>.04 肉和肉制品</p> <p>.05 鱼、甲壳类和软体类水产</p> <p>.06 糖和糖类产品</p> <p>.07 甜食</p> <p>.08 水果、果酱和其他水果制品</p> <p>.09 蔬菜和蔬菜制品</p> <p>.10 含酒精饮料</p> <p>.11 软饮料和露酒</p> <p>.12 果汁和浓缩物</p> <p>.13 食用脂和油</p> <p>.14 人造黄油</p> <p>.15 蛋和蛋制品</p> <p>.16 宠物食品</p> <p>.17 食品中的抗氧化剂</p> <p>.18 食品中的色素</p> <p>.19 食品中防腐剂</p> <p>.20 其他食品添加剂</p> <p>.21 其他食品</p> <p>.22 食品中的维生素</p> <p>.23 货架期试验</p> <p>.24 感官评价试验</p> <p>.25 抽样</p> <p>0227 食品与农产品中残留物</p> <p>.01 元素</p> <p>.02 农药</p> <p>.03 抗生素</p>

序号	领域	分领域及项目
02	化学	<p>.04 寄生虫侵扰</p> <p>.05 毒枝菌素</p> <p>.06 农业化学物</p> <p>.07 多卤化联苯</p> <p>.08 抽样</p> <p>.09 其他残留物</p> <p>0228 药与药品</p> <p>.01 药</p> <p>.02 药用和兽医制备</p> <p>.03 维生素</p> <p>.04 抗生素</p> <p>.05 荷尔蒙</p> <p>.06 疫苗和血浆</p> <p>.07 酶</p> <p>.08 在复方药物中使用的化学物</p> <p>.09 抽样</p> <p>0229 化妆品、香水及香精油</p> <p>.01 化妆品</p> <p>.02 香水</p> <p>.03 香精油</p> <p>.04 抽样</p> <p>0230 脂、油及蜡</p> <p>.01 动物源</p> <p>.02 植物源</p> <p>.03 抽样</p> <p>0231 洗涤剂与有关产品</p> <p>.01 肥皂</p> <p>.02 合成洗涤剂</p> <p>.03 湿润剂和乳化剂</p> <p>.04 生物降解性</p> <p>.05 防火泡沫</p> <p>.06 抽样</p> <p>0232 农产品与原料</p> <p>.01 谷物和副产品</p> <p>.02 油籽和副产品</p> <p>.03 饲料</p> <p>.04 饲料中的维生素</p> <p>.05 木材和原木处理物质</p>

序号	领域	分领域及项目
02	化学	<p>.06 杀虫剂和杀螨剂配方</p> <p>.07 除草剂配方</p> <p>.08 杀真菌剂配方</p> <p>.09 烟草和烟草产品</p> <p>.10 化肥和石灰浸物质</p> <p>.11 土坯</p> <p>.12 植物纤维</p> <p>.13 抽样</p> <p>.14 其他农产品</p> <p>0233 水</p> <p>.01 携带和家庭用水</p> <p>.02 灌溉和家畜用水</p> <p>.03 工业和蒸汽制造用水</p> <p>.04 建筑用水</p> <p>.05 污水</p> <p>.06 工业废水</p> <p>.07 盐水</p> <p>.08 钻井水</p> <p>.09 抽样</p> <p>.10 其他各种水</p> <p>0234 气和气溶胶</p> <p>.01 工业气体</p> <p>.02 医用和潜水用气</p> <p>.03 参考气体和混合物</p> <p>.04 工业烟雾和排放气体</p> <p>.05 大气污染</p> <p>.06 有限空间中的空气</p> <p>.07 抽样</p> <p>.08 其他的气体 and 混合物</p> <p>0235 生物学监控</p> <p>.01 血中酒精</p> <p>.02 元素</p> <p>.03 氟化物</p> <p>.04 农药残留</p> <p>.05 农用化学物残留</p> <p>.06 药物及其代谢物</p> <p>0236 仪器校准</p> <p>.01 气体分析仪</p> <p>.02 特殊空气样</p>

序号	领域	分领域及项目
02	化学	.03 流动测量装置 .04 动力学气体混合器 .05 比重计  0237 矿山安全设备 .01 气体仪器 .02 呼吸器  0238 环境构成 .01 除盐水以外的水 .02 盐水 .03 空气 .04 土壤 .05 沉积物 .06 固体废物 .07 淋洗程序 .08 大气尘降物 .09 生物群 .10 抽样  0239 工作场所环境与有害物 .01 石棉纤维计数 .02 可吸入石英粉 .03 吸入灰尘 .04 可吸入灰尘 .05 有机蒸汽 .06 金属和金属化合物 .07 无机气体 .08 合成矿物纤维 .09 焊接烟雾和气体 .10 有限空间中的空气 .11 矿石大气 .12 矿山道路尘埃 .13 异氰酸盐 .14 发动机排放物 .15 石棉鉴定 .16 抽样 .17 容积测量（空气） .18 其他物质  0240 环境构成中的残留物 .01 元素 .02 农药



序号	领域	分领域及项目
02	化学	.03 多卤化联苯 .04 卤化烃类 .05 酚类 .06 邻苯二甲酸盐 .07 烃类 .08 石油烃类 .09 矿物油 .10 单环芳香烃类 .11 多环芳香烃类恶 .12 氯化二恶因和氧芴 .13 矿物污染物 .14 氰化物 .15 炸药 .16 营养素 .17 抽样 .18 其他物质  0241 摩托车 .01 车排放物 .02 燃料燃烧检测 .03 其他检测  0242 颗粒筛分  0243 实验室试剂 .01 化学检测 .02 物理检测 .03 抽样  0244 其他各杂类材料与产品 .01 化学检测 .02 物理检测 .03 抽样 .04 其他检测
03	机械	0301 金属和金属制品 .01 试件的拉力试验 .02 蠕变试验 .03 制品的拉力试验 .04 布氏硬度试验 .05 洛氏硬度试验 .06 维氏硬度试验 .07 显微硬度试验

序号	领域	分领域及项目
03	机械	<p>.08 表面洛氏硬度试验</p> <p>.09 反弹硬度试验</p> <p>.10 冲击试验</p> <p>.11 跌落试验</p> <p>.12 断裂韧性试验</p> <p>.13 压缩、弯曲、剪切试验</p> <p>.14 反复弯曲试验</p> <p>.15 预应力混凝土试验</p> <p>.16 线材试验</p> <p>.17 管子试验</p> <p>.18 其它试验</p> <p>0302 金属粉末和粉末冶金制品</p> <p>0303 焊接接头和焊接试样</p> <p>.01 拉力试验</p> <p>.02 硬度试验</p> <p>.03 冲击试验</p> <p>.04 跌落试验</p> <p>.05 断裂韧性试验</p> <p>.06 抗剪试验</p> <p>.07 弯曲试验</p> <p>.08 角焊接头冲击试验</p> <p>.09 缺口冲击试验</p> <p>.10 裂纹试验</p> <p>.11 腐蚀试验</p> <p>.12 低倍检验</p> <p>.13 其它试验</p> <p>0304 起重升降装置和拉紧保持系统</p> <p>.01 验收试验</p> <p>.02 拉力试验</p> <p>.03 其它试验</p> <p>.04 起重装置</p> <p>.05 锚定装置</p> <p>.06 链</p> <p>.07 线绳</p> <p>.08 纤维绳</p> <p>.09 合成纤维编织物吊索</p> <p>.10 链式吊索</p> <p>.11 钢丝绳吊索</p> <p>.12 纤维绳吊索</p> <p>.13 合成纤维圆吊索</p>

序号	领域	分领域及项目
03	机械	.14 附件 .15 货物限制系统 .16 集装箱、货架和网织品 .17 其它产品  0305 纤维绳和缆索 .01 拉力试验 .02 其它试验  0306 弹簧和能量吸收装置 .01 拉力试验 .02 压力试验 .03 扭矩试验 .04 其它试验  0307 线索拉紧装置 .01 拉力试验 .02 验收试验 .03 拉力—扭矩试验 .04 断裂试验 .05 扭曲试验 .06 驱动试验 .07 其它试验  0308 木材和木材制品 .01 弯曲试验 .02 应力分级木材试验 .03 其它试验  0309 建筑板材和胶合板 .01 木屑板 .02 硬制纤维板 .03 胶合板 .04 其它建筑板材  0310 玻璃和玻璃制品 .01 玻璃 .02 玻璃制品 .03 玻璃纤维  0311 石膏和石膏制品 .01 石膏涂层 .02 石膏板

序号	领域	分领域及项目
03	机械	<p>.03 其它制品</p> <p>0312 纺织品及有关制品</p> <p>.01 取样</p> <p>.02 拉力试验</p> <p>.03 撕裂试验</p> <p>.04 破裂试验</p> <p>.05 易燃性试验</p> <p>.06 其它试验</p> <p>.07 涂层试验</p> <p>.08 带状织物试验</p> <p>.09 地毯</p> <p>.10 羊毛捆包</p> <p>.11 其它制品</p> <p>0313 纸浆原材、纸浆、纸、纸板及制品</p> <p>.01 取样</p> <p>.02 拉力试验</p> <p>.03 撕裂试验</p> <p>.04 破裂试验</p> <p>.05 压缩试验</p> <p>.06 透气性</p> <p>.07 吸水性</p> <p>.08 表面特性</p> <p>.09 附着力</p> <p>.10 光学特性</p> <p>.11 机械特性</p> <p>.12 物理试验</p> <p>.13 目视评估</p> <p>.14 其它试验</p> <p>0314 橡胶及有关制品</p> <p>.01 取样</p> <p>.02 拉力试验</p> <p>.03 撕裂试验</p> <p>.04 拉伸永久变形试验</p> <p>.05 压缩永久变形试验</p> <p>.06 硬度试验</p> <p>.07 挠曲试验</p> <p>.08 低温脆性</p> <p>.09 老化和环境试验</p> <p>.10 撕裂试验</p> <p>.11 易燃性试验</p>

序号	领域	分领域及项目
03	机械	.12 在液体中的膨胀 .13 密度和比重 .14 其它试验 .15 绕带试验 .16 弹性体支承 .17 其它制品  0315 塑料及有关制品 .01 取样 .02 拉力试验 .03 撕裂试验 .04 破裂试验 .05 冲击试验 .06 硬度试验 .07 低温试验 .08 热变形试验 .09 弯曲试验 .10 抗剪试验 .11 压缩试验 .12 易燃性试验 .13 比重 .14 老化和环境试验 .15 腐蚀试验 .16 流动性 .17 其它试验 .18 弹性海绵体 .19 刚性海绵体 .20 塑料膜 .21 管子和有关产品 .22 装饰性层压板 .23 线缆 .24 纤维加强塑料制品 .25 其它制品  0316 皮革和皮革制品  0317 密封填片、密封圈和填料  0318 粘合剂和密封剂  0319 胶带  0320 防潮地板

序号	领域	分领域及项目
03	机械	0321 人行地面 .01 湿润的  0322 毛织品 .01 毛的形式 .02 取样 .03 整理 .04 纤维直径 .05 纤维弯曲 .06 长度和强度 .07 颜色 .08 测试证书 .09 取样处理 .10 其它试验  0323 其它材料  0324 机动车辆安全测试 .01 门锁和铰链 .02 座位固定 .03 座位安全带 .04 座位安全带固定装置 .05 液压制动系统软管 .06 转向盘柱 .07 遮阳板 .08 后视镜 .09 挡风玻璃刮水器和清洁剂 .10 货车燃油系统 .11 安全轮辋 .12 仪表板 .13 座椅头枕 .14 轮胎 .15 轮胎选择 .16 防盗锁 .17 侧门强度 .18 液压制动系统 .19 摩托车和轻便摩托车制动系统 .20 儿童座椅固定装置 .21 商用车制动系统 .22 车辆间的机械连接 .23 座椅强度、座椅固定装置强度和座椅套 .24 客车中的乘客安全保护 .25 车辆前部乘客安全保护

序号	领域	分领域及项目
03	机械	<p>.26 其它试验</p> <p>0325 座椅安全带和类似装置</p> <p>.01 安全带总成</p> <p>.02 儿童坐篮</p> <p>.03 工业用安全带</p> <p>.04 安全带零件</p> <p>.05 其它装置</p> <p>0326 防护工作服</p> <p>.01 安全靴和安全鞋</p> <p>.02 安全手套</p> <p>.03 安全头盔</p> <p>.04 眼睛保护装置</p> <p>.05 听力保护装置</p> <p>.06 救生衣和救生背心</p> <p>.07 其它工作服</p> <p>0327 总成装置的机械测试</p> <p>.01 窗和门</p> <p>.02 壁、地板和天花板</p> <p>.03 桁架</p> <p>.04 起重设备</p> <p>.05 绝缘子和导体附件</p> <p>.06 输电铁塔</p> <p>.07 航空器结构</p> <p>.08 结构支座</p> <p>.09 玩具</p> <p>.10 运动场设备</p> <p>.11 运动器具</p> <p>.12 吊床</p> <p>.13 高椅</p> <p>.14 婴儿车和折叠婴儿车</p> <p>.15 梯子</p> <p>.16 拉链</p> <p>.17 篱笆、门和围栅</p> <p>.18 安全装置</p> <p>.19 其它总成设施</p> <p>0328 环境测试</p> <p>0329 包装和容器</p>

序号	领域	分领域及项目
03	机械	0330 上下水管道附件  0331 家具设施  0332 力测量和称重 .01 结构和总成的重量 .02 结构和总成的重心 .03 其它测试  0333 力测量装置 .01 测力传感器 .02 测力计 .03 受压千斤顶 .04 缆绳张力计 .05 其它装置  0334 位移测量装置 .01 伸长计 .02 测微仪及电子指示器 .03 其它装置  0335 速度测量装置 .01 转速计 .02 速度计 .03 速度变送器  0336 机械测试设备 .01 硬度试验机性能测试 .02 冲击试验机性能测试 .03 核湿度/密度测定仪 .04 其它设备  0337 压力测量装置 .01 压力计 .02 压力变送器 .03 压力记录仪  0338 管线  0339 管子、软管、阀和附件 .01 流体静压测试 .02 气压测试 .03 压头损失测试



序号	领域	分领域及项目
03	机械	.04 喷射器校准 .05 消防水龙带 .06 其它测试  0340 气缸和其他压力容器 .01 流体静压测试 .02 脉动压力测试 .03 弹式量热计  0341 空气和燃气滤清器  0342 呼吸保护装置 .01 呼吸器 .02 水下呼吸装置  0343 控制环境 .01 清洁室和清洁工作站 .02 生物安全舱 .03 除烟柜 .04 空调和通风系统 .05 其它空气处理系统  0344 风扇及鼓风机  0345 压缩机  0346 泵  0347 发动机  0348 工业、土方工程和农用车辆  0349 切割工具 .01 麻花钻头 .02 锯条 .03 其它切割工具  0350 手动工具 .01 呆扳手和活扳手 .02 扭力扳手 .03 手槌 .04 螺丝改锥 .05 夹钳、钢丝钳、剪钳

序号	领域	分领域及项目
03	机械	.06 木工锯 .07 大小斧 .08 鍪子 .09 其它手工具  0351 铁磁材料的微观结构测试 .01 晶粒尺寸 .02 表面深度和脱碳深度 .03 表面缺陷深度 .04 非金属掺杂内容 .05 钢的低倍检查 .06 铸铁中的碳型和分布 .07 奥氏体不锈钢的耐蚀性 .08 其它测试  0352 铝和铝合金 .01 晶粒尺寸 .02 涂敷深度 .03 锻铝合金的低倍检验 .04 表面缺陷深度 .05 阳极氧化厚度 .06 焊接测试 .07 其它测试  0353 铜和铜合金的微观测试 .01 晶粒尺寸 .02 各相比例 .03 抗应力腐蚀开裂 .04 氢脆 .05 表面缺陷深度 .06 黄铜脱锌作用的敏感度 .07 其它测试  0354 其它金属和合金的微观测试 .01 晶粒尺寸 .02 表面缺陷深度 .03 其它测试  0355 涂层 .01 金属渡层 .02 转化型渡层 .03 有机物涂层 .04 其它测试

序号	领域	分领域及项目
03	机械	0356 腐蚀测试  0357 其它
04	电气	0401 传导物质、导体和金属膜电阻 .01 电阻率和电导率 .02 单位长度导体的电阻 .03 温度系数 .04 物理特性 .05 其他试验  0402 电阻器、电阻箱和分压箱 .01 精密电阻、电阻箱和电导箱 .02 电压比例箱和分压箱 .03 直流分流器 .04 交流分流器 .05 其他试验  0403 绝缘物质和绝缘体 .01 电气强度试验 .02 绝缘电阻试验 .03 表面和容积电阻率试验 .04 损耗角试验 .05 相对电容率试验 .06 直流电压试验 .07 交流电压试验 .08 爬电试验 .09 绝缘介电系数 .10 湿度吸收 .11 老化 .12 局部放电试验 .13 冲击电压试验 .14 温度稳定性试验 .15 其他试验  0404 电容器 .01 精密电容 .02 容性衰减器 .03 其他  0405 磁性物质和仪器 .01 磁性物质 .02 磁环和赫姆霍兹线圈

序号	领域	分领域及项目
04	电气	.03 磁导计 .04 磁性框架和磁性面积 .05 磁通量计 .06 磁力计和探测线圈 .07 希尔伯特磁标准和其他磁通磁链发生器 .08 磁通量强度计  0406 电感和变压器 .01 电感、互感 .02 比例电压器 .03 功率变压器和反应器 .04 电流变压器和保护电流变送器 .05 电压变压器和保护电压变送器 .06 音变频变送器 .07 射频变送器 .08 脉冲变送器 .09 自动变送器 .10 移项变送器 .11 基准镇流器 .12 零-地变送器  0407 电压标准 .01 标准电池 .02 电子电动势参考源  0408 精密传送仪器 .01 交流/直流传送仪器  0409 仪器校准器 .01 直流电压 .02 交流电压 .03 直流电流 .04 交流电流 .05 电阻  0410 指示和记录仪表 .01 直流电压表 .02 交流电压表 .03 直流电流表 .04 交流电流表 .05 瓦特表 .06 有功功率表 .07 相角指示表

序号	领域	分领域及项目
04	电气	<p>.08 功率因数表</p> <p>.09 欧姆计</p> <p>.10 阻抗测量仪</p> <p>.11 电流计和微弱信号探测仪</p> <p>.12 电表</p> <p>.13 图示记录仪</p> <p>.14 数字存储记录仪</p> <p>.15 电场强度计</p> <p>0411 电桥、电位差计、试验装置</p> <p>.01 直流电桥</p> <p>.02 直流电位差计</p> <p>.03 交流电桥</p> <p>.04 交流电位差计</p> <p>.05 比例计</p> <p>.06 电流转换试验装置</p> <p>.07 电压转换试验装置</p> <p>.08 局部放电试验装置</p> <p>.09 高压检测装置</p> <p>0412 频率和时间测量仪器和标准</p> <p>.01 频率计</p> <p>.02 波长计</p> <p>.03 计数器</p> <p>.04 时间间隔计</p> <p>.05 钟表</p> <p>.06 频闪观测器</p> <p>.07 速度计</p> <p>.08 频标</p> <p>.09 频率标准</p> <p>.10 时间间隔校准</p> <p>.11 协调世界时 (UTC)</p> <p>0413 波形测量仪器</p> <p>.01 频率特性</p> <p>.02 输入特性</p> <p>.03 时间特性</p> <p>.04 失真</p> <p>.05 其他特性</p> <p>0414 电池</p> <p>.01 普通电池</p> <p>.02 蓄电池</p>

序号	领域	分领域及项目
04	电气	0415 电源和稳定器 .01 电源 .02 稳定器 .03 功率调节器  0416 信号源 .01 频率特性 .02 输出特性 .03 调制特性 .04 扫描特性 .05 其他特性  0417 整流器 .01 旋转、振动或其他机械类型 .02 可控硅和辅助控制装置 .03 真空管整流器 .04 半导体整流器  0418 电子元件 .01 固定电阻器 .02 电容器 .03 半导体器件 .04 印刷电路 .05 连接器 .06 继电器 .07 集成电路 .08 其他元件  0419 通信设备 .01 有线传输测量设备 .02 无线电传输测量设备 .03 场强测量设备 .04 噪音和干扰测量设备 .05 阻抗和反射测量设备 .06 频谱分析仪 .07 数据传送设备 .08 功率测量设备 .09 衰减与放大 .10 波导和同轴器件 .11 通信系统 .12 数据捕捉系统 .13 过程控制系统 .14 其他设备

序号	领域	分领域及项目
04	电气	<p>0420 通信软件</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 文件转送、存取与管理</li> <li>.02 信息处理系统</li> <li>.03 目录服务</li> <li>.04 电子数据交换</li> <li>.05 网络管理</li> <li>.06 交易处理</li> <li>.07 虚拟终端机</li> <li>.08 制造信息规格</li> <li>.09 开放式文件架构</li> <li>.10 标准描述语言</li> <li>.11 远程数据库存取</li> <li>.12 7号共信道信号</li> <li>.13 表示层协议</li> <li>.14 会话层协议</li> <li>.15 运输层协议</li> <li>.16 免接式网络协议</li> <li>.17 终端系统至中间系统路由协议</li> <li>.18 中间系统至中间系统路由协议</li> <li>.19 局域网络协议</li> <li>.20 光纤分布式数据接口</li> <li>.21 X.25 通信协议</li> <li>.22 帧中继传输协议</li> <li>.23 整体服务数字网络 ISDN</li> <li>.24 宽频整体服务数字网络 B-ISDN</li> </ul> <p>0421 电子设备</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 高压脉冲和干扰检测</li> <li>.02 换能器指示器和校准器</li> <li>.03 功放</li> <li>.04 多普勒雷达设备</li> <li>.05 入侵探测器</li> <li>.06 混合设备和检测</li> </ul> <p>0422 电动机和辅助设备</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 马达、发电机和其他旋转机器</li> <li>.02 启动器、控制器和调节器</li> <li>.03 能量供给电气设备</li> <li>.04 其他设备</li> </ul> <p>0423 能量系统的开关、控制和保护设备</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 电流断路器和控制器</li> <li>.02 保护和控制继电器</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
04	电气	<p>.03 开关和绝缘体</p> <p>.04 定时开关</p> <p>.05 保险丝</p> <p>.06 电涌转移器</p> <p>0424 电缆和电线</p> <p>.01 导体电阻试验</p> <p>.02 绝缘电阻试验</p> <p>.03 电容试验</p> <p>.04 直流电压试验</p> <p>.05 交流电压试验</p> <p>.06 火花试验</p> <p>.07 局部放电试验</p> <p>.08 电介质试验</p> <p>.09 电场强度试验</p> <p>.10 磁通量强度试验</p> <p>.11 连续抗阻试验</p> <p>.12 配件电气试验</p> <p>.13 配件机械试验</p> <p>.14 其他试验</p> <p>0425 电源设备和系统</p> <p>.01 电气参数</p> <p>.02 波形参数</p> <p>.03 电源系统干扰</p> <p>.04 温度上升和温度比例试验</p> <p>.05 其他试验</p> <p>0426 高压试验</p> <p>.01 直流电压试验</p> <p>.02 交流电压试验</p> <p>.03 脉冲电压试验</p> <p>.04 脉冲电流试验</p> <p>.05 局部放电试验</p> <p>.06 电介质试验</p> <p>.07 开关脉冲电压试验</p> <p>.08 其他试验</p> <p>0427 射频和微波辐射损害测量</p> <p>0428 射频屏蔽效果</p> <p>0429 大功率试验</p>



序号	领域	分领域及项目
04	电气	<p>.01 短时耐受电流和峰值耐受电流</p> <p>.02 短路开断容量</p> <p>.03 开断容量</p> <p>.04 过载性能</p> <p>.05 电气耐受能力</p> <p>.06 内部短路电弧试验</p> <p>.07 切断电流特性的测定</p> <p>.08 焦耳整体特性的测定</p> <p>.09 温升试验</p> <p>.10 其他试验</p> <p>0430 光纤系统</p> <p>.01 光能</p> <p>.02 光学干扰</p> <p>.03 光波长</p> <p>.04 光时间区域反射计</p> <p>.05 光波带宽</p> <p>.06 光缆系统元件</p> <p>.07 纤维和芯线束的几何形状</p> <p>.08 其他试验</p> <p>0431 环境试验</p> <p>.01 冷试验</p> <p>.02 干热试验</p> <p>.03 湿热试验</p> <p>.04 冲击试验</p> <p>.05 振动试验</p> <p>.06 加速试验</p> <p>.07 储存试验</p> <p>.08 霉菌生长试验</p> <p>.09 耐腐蚀试验</p> <p>.10 低电压试验</p> <p>.11 温度改变试验</p> <p>.12 密封性试验</p> <p>.13 太阳辐射试验</p> <p>.14 焊接试验</p> <p>.15 终端牢固性试验</p> <p>.16 联合试验</p> <p>.17 其他试验</p> <p>0432 混合电气试验</p> <p>.01 绝缘手套和工具</p> <p>.02 高压操作设备</p>

序号	领域	分领域及项目
04	电气	.03 绝缘平台车辆 .04 灭火器 .05 火灾探测和报警设备 .06 其他试验  0433 医疗电子设备 .01 性能试验 .02 安全试验  0434 工业用抗静电物质 .01 地面材料 .02 其他产品  0435 电信设备的型式试验  0436 无线通信设备的型式试验  0437 电器、附件和工具的安全试验  0438 电器、附件和工具的性能试验  0439 暴露在大气中的电气设备
05	3C 认证产品	0501 电线电缆 .01 电线组件 .02 矿用橡套软电缆 .03 橡皮绝缘电线电缆 .04 聚氯乙烯绝缘电线电缆  0502 电路开关及保护或连接用电器装置 .01 器具耦合器 .02 插头插座 .03 热熔断体 .04 小型熔断器的管状熔断体 .05 家用和类似用途固定式电器装置的开关 .06 家用和类似用途固定式电器装置电器附件外壳  0503 低压电器 .01 漏电保护器 .02 断路器 .03 熔断器 .04 低压开关 .05 其他电路保护装置

序号	领域	分领域及项目
05	3C 认证产品	.06 继电器 .07 其他开关 .08 其他装置 .09 低压成套开关设备  0504 小功率电动机 .01 小功率电动机  0505 电动工具 .01 电钻 .02 电动螺丝刀和冲击扳手 .03 电动砂轮机 .04 砂光机 .05 圆锯 .06 电锤 .07 不易燃液体电喷枪 .08 电剪刀 .09 功丝机 .10 往复锯 .11 插入式混凝土振动器 .12 电链锯 .13 电刨 .14 电动修枝剪和电动草剪 .15 电木铣和修边机 .16 电动石材切割机  0506 电焊机 .01 小型交流弧焊机 .02 交流弧焊机 .03 直流弧焊机 .04 TIG 弧焊机 .05 MIG/MAG 弧焊机 .06 埋弧焊机 .07 等离子弧切割机 .08 等离子弧焊机 .09 弧焊变压器防触电装置 .10 焊接电缆耦合装置 .11 电阻焊机 .12 焊机送丝装置 .13 TIG 焊焊炬 .14 MIG/MAG 焊焊枪 .15 电焊钳

序号	领域	分领域及项目
05	3C 认证产品	<p>0507 家用和类似用途设备</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 家用电冰箱和食品冷冻箱</li> <li>.02 电风扇</li> <li>.03 空调器</li> <li>.04 电动机—压缩机</li> <li>.05 家用电动洗衣机</li> <li>.06 电热水器</li> <li>.07 室内加热器</li> <li>.08 真空吸尘器</li> <li>.09 皮肤和毛发护理器具</li> <li>.10 电熨斗</li> <li>.11 电磁灶</li> <li>.12 电烤箱</li> <li>.13 电动食品加工器具</li> <li>.14 微波炉</li> <li>.15 电灶、灶台、烤炉和类似器具</li> <li>.16 吸油烟机</li> <li>.17 液体加热器和冷热饮水机</li> <li>.18 电饭锅</li> </ul> <p>0508 音视频设备类</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 有源音箱</li> <li>.02 音频功率放大器</li> <li>.03 调谐器</li> <li>.04 收音机</li> <li>.05 音视频录制、播放及处理设备</li> <li>.06 电源适配器</li> <li>.07 彩色电视接收机</li> <li>.08 黑白电视接收机</li> <li>.09 监视器</li> <li>.10 显象管</li> <li>.11 录象机</li> <li>.12 卫星电视广播接收机</li> <li>.13 电子琴</li> <li>.14 天线放大器</li> <li>.15 声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件</li> </ul> <p>0509 信息技术设备</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 微型计算机</li> <li>.02 便携式计算机</li> <li>.03 与计算机连用的显示设备</li> <li>.04 与计算机连用的打印设备</li> <li>.05 多用途打印复印机</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
05	3C 认证产品	<p>.06 扫描仪</p> <p>.07 计算机内置电源与电源适配器充电器</p> <p>.08 电脑游戏机</p> <p>.09 学习机</p> <p>.10 复印机</p> <p>.11 服务器</p> <p>.12 金融及贸易结算电子设备</p> <p>0510 照明设备</p> <p>.01 灯具</p> <p>.02 镇流器</p> <p>0511 电信终端设备</p> <p>.01 调制解调器</p> <p>.02 传真机</p> <p>.03 固定电话终端</p> <p>.04 无绳电话终端</p> <p>.05 集团电话</p> <p>.06 移动用户终端</p> <p>.07 ISDN 终端</p> <p>.08 终端适配器</p> <p>.09 数据终端</p> <p>.10 多媒体终端</p> <p>0512 机动车辆及安全附件</p> <p>.01 汽车</p> <p>.02 摩托车</p> <p>.03 汽车摩托车零部件</p> <p>0513 机动车辆轮胎</p> <p>.01 汽车轮胎</p> <p>.02 摩托车轮胎</p> <p>0514 安全玻璃</p> <p>.01 汽车安全玻璃</p> <p>.02 建筑安全玻璃</p> <p>.03 铁道车辆安全玻璃</p> <p>0515 农机产品</p> <p>.01 植物保护机械</p> <p>0516 乳胶制品</p> <p>.01 橡胶避孕套</p>

序号	领域	分领域及项目
05	3C 认证产品	0517 医疗器械产品 .01 医用 X 射线诊断设备 .02 血液透析装置 .03 空心纤维透析器 .04 血液净化装置的体外循环管道 .05 心电图机 .06 植入式心脏起搏器 .07 人工心脏机  0518 消防产品 .01 火灾报警设备 .02 消防水带 .03 喷水灭火设备  0519 安全技术防范产品 .01 入侵探测器
06	动植物检疫	0601 动物 .01 细菌 .02 病素 .03 寄生虫 .04 其它  0602 植物 .01 昆虫 .02 真菌 .03 细菌 .04 病毒 .05 线虫 .006 杂草  0603 其他
07	医学	0701 病理学实验室  0702 微生物学  0703 细菌学 .01 显微镜镜检的制片 .02 培养基接种 .03 临床标本的显微镜检 .04 微生物鉴定 .05 细菌抗原检测

序号	领域	分领域及项目
07	医学	<p>.06 特定的抗生素程序 (专用的抗生素程序)</p> <p>.07 其它试验</p> <p>0704 寄生虫学</p> <p>.01 寄生虫检测和鉴定</p> <p>.02 其它试验</p> <p>0705 病毒学</p> <p>.01 非培养的检测方法</p> <p>.02 病毒分离</p> <p>.03 最终鉴定</p> <p>.04 其它试验</p> <p>0706 真菌学</p> <p>.01 临床标本的显微镜检</p> <p>.02 标本培养</p> <p>.03 分离菌株的鉴定</p> <p>.04 抗真菌剂的敏感性试验</p> <p>.05 其它试验</p> <p>0707 分枝杆菌学</p> <p>.01 临床标本镜检</p> <p>.02 分枝杆菌分离菌株的培养</p> <p>.03 分离菌株的鉴定</p> <p>.04 敏感性试验</p> <p>.05 其它试验</p> <p>0708 血清学</p> <p>.01 血清学试验</p> <p>.02 血清学试验程序</p> <p>.03 其它试验</p> <p>0709 其它</p> <p>.01 通用临床显微镜学</p> <p>.02 筛选试验</p> <p>.03 抗生素试验</p> <p>.04 蛇毒试验</p> <p>.05 其它试验</p> <p>0710 免疫血液学</p> <p>.01 血液分型 (包括 ABO,Rh(O)血型)</p> <p>.02 血型抗体筛选、鉴定</p> <p>.03 献血者血液相溶性检测</p>

序号	领域	分领域及项目
07	医学	<p>.04 红细胞表现型分型</p> <p>.05 抗体分离</p> <p>.06 血液及血液成分的保存和输送</p> <p>.07 其它试验</p> <p>0711 血液学</p> <p>.01 血细胞计数</p> <p>.02 血涂片肉眼观察</p> <p>.03 血沉率</p> <p>.04 细胞分类计数</p> <p>.05 血涂片检查</p> <p>.06 疟原虫检查</p> <p>.07 骨髓检查</p> <p>.08 祖细胞移植程序</p> <p>.09 血红蛋白变异和地中海贫血</p> <p>.10 胚胎血红蛋白试验</p> <p>.11 溶血试验</p> <p>.12 GbpD 缺乏的筛选试验</p> <p>.13 红细胞酶试验</p> <p>.14 止血相关试验</p> <p>.15 血小板功能试验</p> <p>.16 体内放射性同位素,血液学试验</p> <p>.17 铁的检测</p> <p>.18 感染性单核细胞增多症的筛检</p> <p>.19 血清及红细胞的 VB<sub>12</sub> 和叶酸含量</p> <p>.20 冷凝球蛋白</p> <p>.21 <math>\beta_2</math>- 微球蛋白</p> <p>.22 血浆粘滞度</p> <p>.23 免疫遗传表现型</p> <p>.24 分子遗传研究</p> <p>.25 电镜</p> <p>.26 其它</p> <p>0712 免疫学</p> <p>.01 体液中 IgG, IgM, IgA, IgD 的检测</p> <p>.02 总 IgE 和过敏原-特定的 IgE</p> <p>.03 补体检测</p> <p>.04 体液和活检组织中免疫复合物和自身抗体检测</p> <p>.05 风湿性因子定量检测</p> <p>.06 细胞免疫试验</p> <p>.07 嗜中性粒细胞和单核细胞体外功能试验的评价</p> <p>.08 以靶细胞放射性同位素释放技术进行自然杀伤试验</p> <p>.09 细胞标志物</p>



序号	领域	分领域及项目
07	医学	.10 组织分裂 .11 生化及免疫分析的简单载玻片试验 .12 其它  0713 解剖病理学  0714 组织病理学 .01 活检组织的组织病理学 .02 快速冷冻切片病理学 .03 免疫组织化学检测  0715 细胞病理学 .01 宫颈部妇科学检查 .02 非妇科学检查 .03 以细针吸引术进行活检标本 .04 宫颈部以外的妇科学检查  0716 电镜检查  0717 尸检  0718 尸检设备  0719 其它试验  0720 化学病理学 .01 器官的物质代谢研究中通常涉及的化学物质分析 .02 蛋白质分析 .03 氧当量法测 CO .04 血液 Ph 值及血气分压 .05 在血气分析仪上形成的其它化学物质检测 .06 与血液相关的色素和前体物检测 .07 微量元素检测 .08 药物的检测 .09 激素 .10 激素受体检测 .11 儿茶酚胺及相关代谢产物 .12 羊水分析 .13 新生儿标本检测 .14 铁 .15 维生素 B <sub>12</sub> 和叶酸盐 .16 生化和免疫分析中的简单玻片试验 .17 定性妊娠试验

序号	领域	分领域及项目
07	医学	<p>.18 糖质血红素</p> <p>.19 Sweat electrolytes</p> <p>.20 粪脂</p> <p>.21 癌胚抗原</p> <p>.22 维生素检测</p> <p>.23 隐血试验</p> <p>.24 果糖胺</p> <p>.25 5---羟吡啶乙酸</p> <p>.26 其它</p> <p>0721 遗传检测</p> <p>0722 细胞遗传学</p> <p>.01 血液</p> <p>.02 骨髓</p> <p>.03 羊水</p> <p>.04 绒毛膜绒毛组织</p> <p>.05 脆弱 X 染色体产前诊断</p> <p>.06 非恶性组织</p> <p>.07 恶性组织</p> <p>.08 其它</p> <p>0723 分子遗传学</p> <p>.01 为 DNA 多态性检测提供诊断服务</p> <p>.02 DNA 链连接分析及突变分析</p> <p>.03 家族研究, 基因携带者检测及遗传障碍的产前诊断</p> <p>.04 DNA 库的长期储备</p> <p>.05 其它</p> <p>0724 家族鉴定</p> <p>.01 红细胞血液分型</p> <p>.02 组织相容性抗原的组织分型</p> <p>.03 血清标志物</p> <p>.04 限制性片段长度基因多态性分析进行 DNA 分型</p> <p>.05 多录酶链反应进行 DNA 分型</p> <p>0725 与输血相关的检测和实验</p> <p>.01 血液的采集和储存</p> <p>.02 治疗性静脉穿刺放血法</p> <p>.03 流动采血车的操作</p> <p>.04 血液成分的制备、保存和运输</p> <p>.05 用于成分输血的血细胞的冷冻和解冻</p> <p>.06 滤除白细胞的红细胞制备</p>

序号	领域	分领域及项目
07	医学	<p>.07 ABO, Rh(O)和其它抗原的血液分型</p> <p>.08 自动化血液分型及抗体筛检</p> <p>.09 对献血者中介输血传播疾病的标志物进行筛检</p> <p>.10 组织分型</p> <p>.11 其它</p> <p>0726 医学应用病理学</p> <p>.01 血红蛋白</p> <p>.02 验尿试纸</p> <p>.03 培养基试纸</p> <p>.04 快速链球菌鉴定试验</p> <p>.05 尿妊娠试验</p> <p>.06 血清妊娠试验</p> <p>.07 感染性单核细胞增多症筛检试验</p> <p>.08 微生物学</p> <p>.09 血液学</p> <p>.10 化学病理学</p> <p>.11 其它</p> <p>0727 辅助生殖程序</p> <p>.01 精液分析</p> <p>.02 体外受精程序</p> <p>.03 精子或卵子输送程序</p> <p>.04 受精卵的 Introfallopian 程序</p> <p>.05 胞浆内精子注射程序</p> <p>.06 精子抗体</p> <p>.07 精液中的白细胞检测</p> <p>.08 体外受精的精子制备</p> <p>.09 胚胎及精液冷冻</p> <p>.10 其它</p>
09	兽医	<p>0901 细菌学检验</p> <p>.01 细菌学诊断：分离培养,镜检,组织观察</p> <p>.02 抗生素敏感性试验</p> <p>.03 抗原免疫检测</p> <p>.04 电镜观察</p> <p>.05 聚合酶链反应鉴定</p> <p>.06 定量分析</p> <p>.07 其它项目</p> <p>0902 真菌学检验</p> <p>.01 真菌学诊断：分离培养,镜检,组织观察</p> <p>.02 抗生素敏感性试验</p>

序号	领域	分领域及项目
09	兽医	<p>.03 抗原免疫检测</p> <p>.04 电镜观察</p> <p>.05 聚合酶链反应鉴定</p> <p>.06 定量分析</p> <p>.07 其它项目</p> <p>0903 其它检验(包括支原体,立克次氏体,藻类)</p> <p>.01 微生物学诊断: 分离培养,镜检,组织观察</p> <p>.02 抗生素敏感性试验</p> <p>.03 抗原免疫检测</p> <p>.04 电镜观察</p> <p>.05 聚合酶链反应鉴定</p> <p>.06 定量分析</p> <p>.07 其它项目</p> <p>0904 病毒学检验</p> <p>.01 病毒学诊断: 无培养免疫检测</p> <p>.02 病毒学诊断:培养,组织观察</p> <p>.03 电镜观察</p> <p>.04 聚合酶链反应鉴定</p> <p>.05 定量分析</p> <p>.06 其它项目</p> <p>0905 寄生虫学检验 (包括蠕虫,昆虫,原虫)</p> <p>.01 寄生虫学诊断: 形态学观察鉴别</p> <p>.02 免疫检测</p> <p>.03 驱虫药试验</p> <p>.04 聚合酶链反应鉴定</p> <p>.05 定量分析</p> <p>.06 其它项目</p> <p>0906 血清学检验</p> <p>.01 琼脂扩散试验</p> <p>.02 补体结合试验</p> <p>.03 酶联免疫吸附测定</p> <p>.04 血凝抑制试验</p> <p>.05 直接荧光抗体试验</p> <p>.06 血凝计数</p> <p>.07 玫瑰红平板试验</p> <p>.08 凝集试验</p> <p>.09 中和试验</p> <p>.10 乳凝试验</p> <p>.11 专业化试验.12 其它项目</p>

序号	领域	分领域及项目
09	兽医	0907 临床免疫学检验 .01 体液免疫球蛋白鉴定 .02 IgE 变态反应 .03 免疫复合物鉴定 .04 自动免疫疾病试验 .05 白细胞结构评价 .06 白细胞功能评价 .07 白细胞来源 .08 血球流速测定 .09 其它项目  0908 血液学检验  0909 血液学检验 .01 血液学诊断:血细胞计数,血液涂片,各种白细胞计数,动物命名用特殊血液涂片 .02 血凝荧光试验 .03 骨髓镜检 .04 血小板功能测定 .05 细胞来源 .06 其它项目  0910 输血 .01 供体血液荧光分析 .02 血型测定 .03 交叉凝集试验 .04 组织相溶性检验 .05 配血 .06 其它项目  0911 生化检验 .01 生化诊断:组织切片,蛋白质和电解质分析 .02 血液气相,PH 值测定 .03 激素测定 .04 妊娠测定 .05 尿的生化指标 .06 钙的含量分析 .07 微量元素分析 .08 维生素测定 .09 药效的生化评定 .10 其它项目  0912 毒理学检验

序号	领域	分领域及项目
09	兽医	<p>.01 毒物检测</p> <p>.02 抗微生物测定</p> <p>.03 药物的毒理分析</p> <p>.04 重金属的毒理分析</p> <p>.05 有机毒物：植物,细菌和真菌</p> <p>.06 有毒植物鉴定</p> <p>.07 其它项目</p> <p>0913 解剖病理学检验</p> <p>0914 细胞学检验</p> <p>.01 细胞学诊断： 体液吸取,涂片,分析</p> <p>.02 定量分析</p> <p>.03 细胞化学检验</p> <p>.04 细胞免疫化学检验</p> <p>0915 组织病理学检验</p> <p>.01 组织切片固定</p> <p>.02 组织样品冷冻处理</p> <p>.03 组织化学检验</p> <p>.04 组织免疫化学检验</p> <p>.05 组织学说明</p> <p>.06 组织位点酶链聚合反应的性状</p> <p>.07 组织位点杂交性状</p> <p>0916 电镜检验</p> <p>.01 电镜传动</p> <p>.02 电镜扫描</p> <p>.03 电镜分析</p> <p>.04 组织免疫化学镜检</p> <p>0917 尸检</p> <p>0918 排泄物分析</p> <p>.01 尿检： 包括比重,沉淀物,探条检验法</p> <p>.02 粪检： 包括脂肪染色,胰蛋白酶活性,血便</p> <p>.03 其它项目</p> <p>0919 遗传测定</p> <p>.01 细胞遗传学检验</p> <p>.02 亲代测定</p> <p>.03 分子遗传学检验</p> <p>.04 生化遗传学检验</p>

序号	领域	分领域及项目
09	兽医	0920 兽医实用病理学检验 .01 专业检验分析设备 .02 血液学分析设备 .03 血液涂片 .04 临床采样镜检 .05 尿检 .06 尿沉淀物镜检 .07 微生物分离培养 .08 粪检 .09 粪便寄生虫检验 .10 基础染色 .11 血细胞比容测定 .12 血浆蛋白质测定 .13 基础 EIA 检验 .14 其它项目
10	建材与建筑	1001 水泥材料 .01 取样 .02 波特兰水泥 .03 砖石水泥 .04 建筑石灰 .05 砂浆 .06 其它材料  1002 混凝土 .01 取样 .02 试验室搅拌混凝土 .03 稠度 .04 新搅拌混凝土的含气量 .05 新搅拌混凝土的单位体积质量 .06 泌水性 .07 现场制作和养护的试件 .08 试验室养护的试件 .09 模制试件抗压试验 .10 硬化混凝土样芯抗压试验 .11 间接张拉试验 .12 抗弯强度试验 .13 硬化混凝土的单位体积质量 .14 干燥收缩 .15 固定硬化混凝土样芯 .16 硬化混凝土的水泥含量 .17 徐变试验 .18 决定弹性模量

序号	领域	分领域及项目
10	建材与建筑	.19 凝结时间 .20 搅拌均匀试验 .21 混合物 .22 其它试验  1003 水泥和粘土产品 .01 屋面瓦 .02 陶土管和管件 .03 混凝土涵洞 .04 混凝土管 .05 纤维水泥管和管件 .06 纤维水泥平板 .07 纤维水泥瓦楞板 .08 其它产品  1004 耐火产品 .01 取样 .02 冷压强度 .03 破裂冷模量 .04 其它试验  1005 岩石 .01 含水量试验 .02 孔隙率和密度试验 .03 化学试验 .04 岩石检查 .05 强度试验 .06 膨胀和湿化耐久性试验 .07 其它试验  1006 骨料 .01 取样 .02 容积密度 .03 颗粒密度和水分吸收 .04 筛分析 .05 颗粒形状试验 .06 剥落指数 .07 倾斜度 .08 路面材料中细微颗粒尺寸分布 .09 骨料破碎 .10 干/湿强度比 .11 石料磨耗值 .12 安定性试验



序号	领域	分领域及项目
10	建材与建筑	<p>.13 轻质颗粒</p> <p>.14 微弱颗粒</p> <p>.15 粘土和粉土</p> <p>.16 糖之外的有机杂质</p> <p>.18 糖</p> <p>.19 炉渣中的硫</p> <p>.20 用沙浆捧测潜在硷反应</p> <p>.21 用化学方法测潜在硷反应</p> <p>.22 炉渣骨料的岩石检查</p> <p>.23 老化试验</p> <p>.24 水分含量</p> <p>.25 骨料磨损值</p> <p>.26 不安定骨料</p> <p>.27 骨料表观密度</p> <p>.28 过滤器孔隙</p> <p>.29 铁不安定性</p> <p>.30 抗剥离</p> <p>.31 摩擦阻力</p> <p>.32 破碎表面</p> <p>.33 其它试验</p> <p>1007 沥青材料</p> <p>.01 取样</p> <p>.02 沥青</p> <p>.03 焦油</p> <p>.04 填料</p> <p>.05 轻制沥青</p> <p>.06 沥青乳胶</p> <p>.07 聚合改良沥青</p> <p>.08 沥青混合料</p> <p>.09 其它材料</p> <p>1008 土</p> <p>.01 取样</p> <p>.02 分类试验</p> <p>.03 化学试验</p> <p>.04 压缩密度试验</p> <p>.05 强度密度试验</p> <p>.06 反映实验</p> <p>.07 其它试验</p> <p>1009 砖砌构件和地面砖</p> <p>.01 取样</p>

序号	领域	分领域及项目
10	建材与建筑	.02 尺寸试验 .03 阻力试验 .04 密度和水分试验 .05 渗透和吸收试验 .06 其它试验  1010 石膏和石膏产品 .01 石膏灰泥 .02 石膏板 .03 其它产品  1011 路面 .01 车辆计数和分类 .02 路面外形试验 .03 路面特性 .04 结构试验 .05 其它试验  1012 砖砌材料 .01 结构试验 .02 其它试验  1013 筑路材料 .01 玻璃 .02 土工织物 .03 其它材料  1014 人行道路面 .01 湿振动摩擦阻力 .02 干路面摩擦阻力  1015 力学试验设备 .01 核子水分密度压力传感器 .02 其它设备  1016 其它建材及检测  1017 房屋工程建筑  1018 铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑  1019 水利和港口工程建筑

序号	领域	分领域及项目
10	建材与建筑	1020 工矿工程建筑  1021 架线和管道工程建筑  1022 其他土木工程建筑  1023 建筑安装业  1024 建筑安装装饰业  1025 工程准备  1026 提供施工设备服务  1027 其他未列明的建筑活动
11	无损检测	1101 综合  1102 锅炉 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1103 压力容器 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1104 压力管道 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1105 电梯

序号	领域	分领域及项目
11	无损检测	.01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1106 起重机 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1107 游艺和游乐设施 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1108 高架索道 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1109 厂内机动车 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它  1110 防爆电器 .01 超声波 .02 射线 .03 磁粉 .04 渗透 .05 其它
12	电磁兼容	1201 信息技术设备 .01 计算机零部件 .02 个人用计算机

序号	领域	分领域及项目
		.03 计算机外围设备 .04 各种小型机 .05 办公自动化设备  1202 广播电视、电声设备 .01 广播设备 .02 电声设备  1203 家用电器 .01 家用电动器具 .02 家用电热器具 .03 家用空调器 .04 家用洗衣机  1204 照明灯具  1205 工业、科学、医疗设备 .01 工业设备 .02 医疗设备 .03 科学仪器设备  1206 机动车辆  1207 其他
13	计量	1301 塞规（限制规） .01 平塞规 .02 平环规 .03 平隙规 .04 锥形塞规 .05 锥形环规 .06 平行螺旋塞规 .07 平行螺旋环规 .08 用于平行螺纹的可调螺纹卡规 .09 锥形螺旋塞规 .10 锥形螺旋环规 .11 用于锥形螺纹的可调螺纹卡规 .13 凿规 .13 定位和接收器量规 .14 凿槽和花键廓量规 .15 其它塞规  1302 卡具、夹具、切削工具和部件

序号	领域	分领域及项目
13	计量	<p>.01 卡具和夹具 .02 切削工具 .03 部件</p> <p>1303 工程计量设备 .01 平板 .02 工具制造平面 .03 直尺 .04 直角尺 .05 角板 .06 活动量角器（万能角规、斜角规） .07 工程师用平行板 .08 精密水平尺 .09 千分尺水准器（千分尺水平尺） .10 精密三角槽铁（精密 V 形块） .11 平晶 .13 光学平晶（平行平晶） .13 螺纹测量附件 .14 正弦规和正弦表 .15 分度头和表 .16 偏心力杆（轴） .17 测微头 .18 外径千分尺 .19 内径千分尺 .20 千分尺高度和深度卡尺 .21 电子指示器、度盘式指示器和测试指示器 .22 缸径量轨 .23 电子及游标卡尺（测径规） .24 电子及游标测高规和深度规 .25 测隙规 .26 伸长计（张力计、应变仪） .27 钢尺和测量带尺（钢卷尺） .28 测微调节规 .29 其它测量仪器和工具</p> <p>1304 机床 .01 几何性能 .02 定位精度 .03 性能测试</p> <p>1305 表面构形 .01 表面状态 .02 圆度</p>

序号	领域	分领域及项目
13	计量	<p>.03 圆度标准</p> <p>1306 齿轮、弹簧和锯齿</p> <p>1307 金属制品的硬度</p> <p>1308 长度和角度标准</p> <p>.01 角规和精密多边形</p> <p>.02 外圆柱标准</p> <p>.03 内圆柱标准</p> <p>.04 块规及其附件</p> <p>.05 量棒及其附件</p> <p>.06 精密圆标度（圆形刻度盘）</p> <p>.07 精密分度镜（标线）</p> <p>.08 精密线性标尺（精密直线标度）</p> <p>.09 表面光洁度参考标准</p> <p>.10 螺距参考标准</p> <p>.11 球面标准</p> <p>1309 精密仪器</p> <p>.01 自准直仪</p> <p>.02 经纬仪</p> <p>.03 对准望远镜</p> <p>.04 光测悬线</p> <p>.05 光学水平仪</p> <p>.06 测量摄影仪</p> <p>.07 激光准直和水准测量（调平）设备</p> <p>.08 电子水平仪</p> <p>.09 工程比长仪</p> <p>.10 高度调节测微头（千分尺）</p> <p>.11 长度测量设备</p> <p>.13 坐标长度测量设备</p> <p>.13 螺旋直径测量设备</p> <p>.14 螺距测量设备</p> <p>.15 凿轮和螺杆测量设备</p> <p>.16 精密投影仪</p> <p>.17 测微仪校准器</p> <p>.18 伸长仪（张力计、应变仪）校准器</p> <p>.19 位移测量仪</p> <p>1310 质量</p> <p>.01 实验室质量标准</p> <p>.02 工业质量标准</p>

序号	领域	分领域及项目
13	计量	<p>.03 质量测定</p> <p>1311 称重设备</p> <p>.01 精密实验室用天平</p> <p>.02 工业天平</p> <p>.03 工业称重设备</p> <p>.04 装料称重系统</p> <p>1312 容积测量设备</p> <p>.01 玻璃量具</p> <p>.02 专用实验室容积测量装置</p> <p>.03 工业容积检验量器</p> <p>.04 标准量器</p> <p>.05 管道检验仪</p> <p>.06 工业储罐</p> <p>.07 公路和铁路油罐</p> <p>.08 其它设备</p> <p>1313 密度</p> <p>.01 固体的密度</p> <p>.02 液体的密度</p> <p>.03 气体的密度</p> <p>1314 比重计</p> <p>.01 比重计</p> <p>.02 酒精比重计</p> <p>.03 白利比重计</p> <p>.04 液化石油气比重计</p> <p>.05 其它比重计</p> <p>1315 浓度计（密度计）</p> <p>.01 液体浓度计（密度计）</p> <p>.02 气体浓度计（密度计）</p> <p>1316 流量测量设备</p> <p>.01 风速计</p> <p>.02 音速喷管</p> <p>.03 孔板流量计</p> <p>.04 气体流量计</p> <p>.05 液体流量计</p> <p>.06 流速计（流量计）</p> <p>.07 开式管道水表</p> <p>.08 堰式设备</p>



序号	领域	分领域及项目
13	计量	<p>.09 其它设备</p> <p>1317 油和气测量系统</p> <p>1318 测量仪型式批准测试</p> <p>.01 非自动标重设备</p> <p>.02 液体测量仪</p> <p>.03 溶液配量器</p> <p>.04 长度测量仪器</p> <p>.05 面积测量仪器</p> <p>.06 农场用牛奶槽</p> <p>.07 测力传感器、测压仪、测力计</p> <p>.08 动态标重系统</p> <p>.09 传送带自动称</p> <p>.10 加注漏斗称重仪</p> <p>.11 自动收集称重仪</p> <p>.13 多维测量仪器</p> <p>.13 自动油箱液面规</p> <p>.14 气体测量仪器</p> <p>1319 气压计</p> <p>.01 无液（干式）气压计</p> <p>.02 气压记录器（自记气压计）</p> <p>.03 水银气压表</p> <p>.04 高度表、测高仪</p> <p>.05 其它测压计</p> <p>1320 压力和真空测量设备</p> <p>.01 压力表</p> <p>.02 真空计</p> <p>.03 压力传感器</p> <p>.04 压力记录仪</p> <p>.05 水银压力计</p> <p>.06 其他液体压力计</p> <p>.07 数字读数压力计</p> <p>1321 压力表检验装置</p> <p>.01 气动活塞表</p> <p>.02 油动活塞表</p> <p>.03 压力校准器</p> <p>1322 压力测试</p> <p>.01 流体静力学压力测试</p>

序号	领域	分领域及项目
13	计量	.02 脉冲（动）压力测试 .03 压头损耗测试  1323 力值测量设备 .01 校准设备 .02 弹性力测量设备 .03 测力传感器 .04 其它设备  1324 速度测量设备 .01 转速表 .02 测速仪、速度计、里程表 .03 速度换能器  1325 转矩测量设备 .01 转矩扳手 .02 转矩传感器  1326 测试设备 .01 拉力和用于拉力测试的万能试验机 .02 压力和用于压力测试的万能试验机 .03 维氏应度硬度计
14	声学 and 振动	1401 声学测量和校准装置 .01 传声器 .02 声级计 .03 声频谱分析仪 .04 带通滤波器 .05 声级校准器 .06 参考声源 .07 声级记录系统 .08 磁带记录仪 .09 听力计 .10 噪声剂量计 .11 其它声学测量设备  1402 材料和结构的声学特性 .01 混响 .02 声吸收 .03 声发射  1403 测听试验 .01 听力监测

序号	领域	分领域及项目
14	声学 and 振动	<p>.02 参考听力</p> <p>1404 声场测量</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 声学房间</li> <li>.02 城市噪声评价</li> <li>.03 职业性噪声暴露</li> <li>.04 在船舶上的噪声</li> <li>.05 在使用空间中的噪声</li> <li>.06 在建筑物和建筑场所的噪声</li> <li>.07 建筑单元的声学性能</li> <li>.08 长时期的噪声监测</li> </ul> <p>1405 声功率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 自由声场</li> <li>.02 一个反射平面上方为自由声场</li> <li>.03 扩散声场</li> <li>.04 半混响声场</li> <li>.05 近场</li> <li>.06 由二个后或三个反射平面组成的自由声场</li> </ul> <p>1406 声学性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 航空器</li> <li>.02 机动车辆</li> <li>.03 工业掘土机和农用车辆</li> <li>.04 铁路机车</li> <li>.05 容器</li> <li>.06 电动机</li> <li>.07 不同于电动机的机器</li> <li>.08 通风和调节系统</li> <li>.09 通风和调节系统的部件</li> <li>.10 风扇和鼓风机</li> <li>.11 听力保护装置</li> <li>.12 听力辅助设备</li> <li>.14 声学罩和声学舱</li> <li>.14 声音录音和放音系统</li> <li>.15 通信设备</li> <li>.16 波导设备</li> <li>.17 家用电器</li> <li>.18 电动工具</li> <li>.19 爆破工具</li> <li>.20 气动工具</li> <li>.21 玩具</li> <li>.22 其它产品</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
14	声学 and 振动	1407 振动测量和校准装置 .01 振动传感器 .02 振动测量系统 .03 振动分析仪 .04 振动滤波器 .05 振动记录系统 .06 振动校准器 .07 其它振动测量设备  1408 材料和结构的振动特性 .01 动态硬度 .02 阻尼 .03 固有频率和振动方式  1409 机械振动 .01 稳态振动 .02 瞬态振动 .03 扭力振动 .04 振动勘测  1410 振动性能  1411 动平衡 .01 在平衡机械上 .02 在确定位置上  1412 动平衡机械
15	热学和温度	1501 温度测量装置的分度 .01 稀有金属热电偶 .02 贱金属热电偶 .03 温度固定点 .04 金属电阻温度计 .05 半导体温度计 .06 玻璃液体温度计 .07 光学高温计 .08 辐射高温计和温度计 .09 蒸气压温度计 .10 填满金属的系统 .11 双金属系统 .12 数字石英频率组合件 .13 数字温度显示器系统

序号	领域	分领域及项目
15	热学和温度	<p>1502 辅助的温度测量仪器的分度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 可携带的电位计</li> <li>.02 数字电压表</li> <li>.03 电阻 电桥</li> <li>.04 指示器、记录仪和控制器</li> <li>.05 传送器</li> <li>.06 可拆卸的灯</li> <li>.07 黑体源</li> <li>.08 其他装置</li> </ul> <p>1503 体温计的分度</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 玻璃液体温度计</li> <li>.02 可配置的</li> <li>.03 电子的</li> </ul> <p>1504 温度控制附件的检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 烤箱、炉子、槽子</li> <li>.02 培育箱</li> <li>.03 高压炉和灭菌箱</li> <li>.04 工业用冷冻器</li> </ul> <p>1505 材料热特性的测量</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 导热系数</li> <li>.02 热膨胀</li> <li>.03 比热容</li> <li>.04 潜热</li> </ul> <p>1506 关于发火保护装置的检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 热释放的环节</li> <li>.02 着火灭火器</li> <li>.03 着火喷水器头部</li> <li>.04 发热和冒烟释放的排气道</li> </ul> <p>1507 着火探测系统的检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 热的探测仪</li> <li>.02 冒烟探测仪</li> <li>.03 火焰探测仪</li> <li>.04 控制指示的装置</li> <li>.05 钟和钟的发生器</li> <li>.06 手控引起的要点</li> </ul> <p>1508 关于建筑材料和结构着火的检测</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 可燃性</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
15	热学和温度	<p>.02 易燃性</p> <p>.03 初期着火危险特性——可燃性、火焰的扩展、放出的热、产生的烟</p> <p>.04 对建筑文件的耐火检测</p> <p>1509 有关纺织物及相关材料的着火检测</p> <p>.01 可燃性</p> <p>.02 易燃性</p> <p>.03 火焰传播</p> <p>.04 冒烟的释放</p> <p>.05 热的特性</p> <p>1510 有关塑料和塑料制品的着火检测</p> <p>.01 可燃性</p> <p>.02 火焰传播</p> <p>1511 关于气体应用和成分的性能检测</p> <p>.01 气体消耗量，最大输出与最小输出的消耗量</p> <p>.02 CO/CO<sub>2</sub> 比率测定</p> <p>.03 污染检测</p> <p>.04 未燃气体的泄露（催化加热器）</p> <p>.05 烟道通风处和泄漏量</p> <p>.06 发射检测</p> <p>.07 热效率和辐射效率</p> <p>.08 温度危险事</p> <p>.09 烤箱烘烤的均匀性</p> <p>.10 热流</p> <p>.11 烹调油温度检测</p> <p>.12 小房间用的温度（制冷器）</p> <p>.13 制冰实验</p> <p>.15 热阻、耐用性</p> <p>.15 烟道气体温度</p> <p>.16 分层检测</p> <p>.17 关于恒温器、调节器、关闭阀、压力极限范围器件的检测</p> <p>.18 流率（分量）</p> <p>.19 电压变化（部件）</p> <p>.20 风扇特性（导管的空气加热器）</p> <p>.21 温度变化（部件）</p> <p>.22 气流发生器实验（室外和封闭室的应用）</p> <p>.23 下雨实验（室外应用）</p> <p>.24 能量效率</p> <p>.25 流体静力学压力检测（胶皮管和部件）</p> <p>.26 扭曲、拉伸、拆折、老化、可燃性以及气体（接软管）所引起的阻尼</p> <p>.27 腐蚀、水、干燥、振动以及气体（结合的混合物）所引起的阻尼</p>

序号	领域	分领域及项目
15	热学和温度	<p>.28 碳氢化合物、氧所引起的阻尼</p> <p>.29 视力的检验</p> <p>.30 气体漏泄</p> <p>.31 点燃和火焰防护装置检测</p> <p>.32 绒布的检测</p> <p>.33 干燥性能（洗衣干燥器）</p> <p>.34 加热的时间</p> <p>.35 保险装置的封闭</p> <p>.36 机械强度和操作效果</p> <p>.37 机械的稳定性</p> <p>1512 对油的应用和成分的性能检测</p> <p>1513 对固体燃料的应用和成分性能检测</p> <p>.01 表面温度</p> <p>.02 热输出效率</p> <p>.03 燃料的消耗量</p> <p>.04 辐射热的输出</p> <p>.05 热交换</p> <p>.06 清除检测（装置）</p> <p>.07 在燃料中气体性发射的测定</p> <p>.08 在燃料气体中的微粒</p> <p>.09 成分的性能</p> <p>1514 电的应用和部件的性能检测</p> <p>.01 表面温度</p> <p>.02 空气温度</p> <p>.03 液体温度</p> <p>.04 沸腾时间和效率</p> <p>.05 热损失及加热时间</p> <p>.06 温度控制</p> <p>.07 下拉时间</p> <p>.08 制冷检测</p> <p>.09 催化的清除检测</p> <p>.10 热冲击</p> <p>.11 干燥器的温度范围</p> <p>.12 温度分布</p> <p>.13 蒸发率</p> <p>.15 温度移动和蒸发率</p> <p>.15 微波能力分布</p> <p>.16 总的热输出</p> <p>.17 辐射热的输出</p> <p>.18 能量效率</p>

序号	领域	分领域及项目
15	热学和温度	<p>.19 电压、电流和功率</p> <p>.20 电能消耗量</p> <p>.21 保护装置的强度和尺寸</p> <p>.22 部件的强度和尺寸</p> <p>.23 表面积</p> <p>.24 机壳和箱子的容积</p> <p>.25 稳定性</p> <p>.26 耐久性</p> <p>.27 外壳的密封和清洁</p> <p>.28 空气流动速率和容积</p> <p>.29 负载能力</p> <p>.30 水的消耗量</p> <p>.31 循环时间</p> <p>.32 洗涤和污物的去除</p> <p>.33 干燥的有效性</p> <p>.34 变白的保持</p> <p>.35 冲洗的有效性</p> <p>.36 水抽出的有效性</p> <p>.37 水的压力范围</p> <p>.38 机械冲击</p> <p>.39 振动</p> <p>.40 压力测定</p> <p>.41 颜色、图表和灰白标尺的比较</p> <p>.42 食品的制备检测</p> <p>1515 对太阳的应用和部件的性能检测</p> <p>.01 水加热器</p> <p>.02 日光浴室</p> <p>.03 日光灯</p> <p>1516 对空气调节装置和部件的性能检测</p> <p>.01 灵敏的冷却效应</p> <p>.02 干燥</p> <p>.03 总的冷却效应</p> <p>.04 灵敏的热效应</p> <p>.05 空气的容积流率</p> <p>.06 电能消耗量</p> <p>.07 热容检查检测</p> <p>.08 最大的运转检测</p> <p>.09 冻结检测</p> <p>.10 外壳结露检测</p> <p>.11 冷凝清除检测</p> <p>.12 电的额定值和起动检测</p>



序号	领域	分领域及项目
15	热学和温度	.13 噪声测定  1517 测湿法 .01 温度测量装置的分度 .02 相对湿度的测定 .03 露点的测定 .04 环境室的检测  1518 机动车安全检测 .01 去雾器 .02 空气调节器  1519 环境检测 .01 冷的实验 .02 干燥热检测 .03 缓冲热实验 .04 温度检测的变换 .05 太阳的辐射检测
16	光学和辐射	1601 光学元件和系统的几何学 .01 后视镜 .02 眼防护镜 .03 太阳镜  1602 光学质量 .01 窗 .02 挡风屏  1603 偏振仪器 .01 偏振器 .02 糖量计 .03 石英控制板  1604 折射率 .01 阿贝折射计校准 .02 折射率测量  1605 辐射通量(辐射功率) .01 激光光源辐射功率 .02 非相干光源辐射功率  1606 辐照度测量仪器校准 .01 直接日射强度计

序号	领域	分领域及项目
16	光学和辐射	<p>.02 辐射强度计</p> <p>.03 紫外辐射强度计</p> <p>.04 热辐射强度计</p> <p>.05 反照率计</p> <p>.06 热反照率计</p> <p>.07 紫外辐射计校准</p> <p>.08 红外辐射计校准</p> <p>.09 紫外剂量计</p> <p>1607 宽带辐照度</p> <p>.01 紫外辐照度测量</p> <p>.02 红外辐照度测量</p> <p>.03 紫外辐照度场测量</p> <p>.04 红外辐照度场测量</p> <p>1608 发光强度</p> <p>.01 白炽灯</p> <p>.02 其它光源</p> <p>1609 发光强度分布</p> <p>.01 道路照明装置</p> <p>.02 室内照明装置</p> <p>.03 泛光照明装置</p> <p>.04 紧急疏散照明装置</p> <p>.05 交通信号灯</p> <p>.06 机动车信号灯</p> <p>.07 其它照明装置</p> <p>1610 光通量</p> <p>.01 白炽灯</p> <p>.02 其它光源</p> <p>1611 亮度</p> <p>.01 亮度测量</p> <p>.02 亮度计校准</p> <p>.03 亮度场测量</p> <p>1612 照度</p> <p>.01 照度测量</p> <p>.02 照度计校准</p> <p>.03 照度场测量</p>

序号	领域	分领域及项目
16	光学和辐射	<p>1613 宽带可见光测量</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 透射比</li> <li>.02 反射比</li> <li>.03 亮度因数</li> <li>.04 色品</li> <li>.05 相关色温</li> <li>.06 雾度</li> <li>.07 光泽度</li> <li>.08 透射密度计校准</li> <li>.09 反射密度计校准</li> <li>.10 入射光三色色度计校准</li> <li>.11 反射光三色色度计校准</li> <li>.12 色温计校准</li> <li>.13 雾度计校准</li> <li>.14 光泽度计校准</li> </ul> <p>1614 逆反射</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 往复反射能力</li> <li>.02 色品</li> </ul> <p>1615 全套照明装置特性测试</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 道路照明全套装置</li> <li>.02 室内照明全套装置</li> <li>.03 泛光照明全套装置</li> <li>.04 紧急疏散照明全套装置</li> <li>.05 其它产品</li> </ul> <p>1616 照明设备特性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 道路照明</li> </ul> <p>1617 光源光谱测量</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 光谱幅亮度</li> <li>.02 光谱幅照度</li> <li>.03 色品</li> <li>.04 相关色温</li> <li>.05 分布温度</li> <li>.06 光谱辐射计校准</li> </ul> <p>1618 分光光度计</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>.01 光谱透射比</li> <li>.02 光谱反射比</li> <li>.03 色品</li> <li>.04 分光光度计校准</li> </ul>

序号	领域	分领域及项目
16	光学和辐射	1619 探测器 .01 宽带响应 .02 响应线性 .03 光谱响应 .04 余弦修正  1620 离子辐射 .01 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 和中子辐射测量 .02 离子辐射监测仪校准 .03 X-射线测量 .04 剂量计校准  1621 激光和高辐射源特性测试 .01 可见 .02 红外 .03 紫外 .04 激光功率/能量计  1622 其他测试 .01 镇流器 .02 灯的维护检测 .03 粒子尺寸计数器 .04 交流和直流功率 .05 像增强器 .06 光纤光学系统功率
17	其他	