



**CNAS-AL06**

# **实验室认可领域分类**

中国合格评定国家认可委员会

二〇一五年一月

检测领域			
一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
<b>01. 生物</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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，胶水和其他粘合剂	
	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	011401	外科敷料和相关材料	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
检测			
	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			
<b>02. 化学</b> (三级代码为检测方法时, 若同一标准中涉及多个方法, 请填写多个对应的代码。)			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	碳硫分析方法	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	020309	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	
	020315	X 射线衍射法	
	020316	红外光谱法	
	020399	其他	适用于以上未涉及的物理化学性能、物理等检测
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	
	020414	X 射线衍射分析	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	021106	乳化沥青	指按生产工艺划分,可应用于道路铺筑、维修养护等领域的原、材料,填此项即可。 若为按用途分类的沥青产品检测,请填至 021101~021105 或 021199。
	021107	聚合物改性沥青	指按生产工艺划分,可应用于交通运输、建筑、工业、农业等领域的原、材料,填此项即可。 若为按用途分类的沥青产品检测,请填至 021101~021105 或 021199。
	021199	其他	专用、特种沥青、电池封口剂等。
0212. 石油蜡	021201	石蜡	皂蜡、粗石蜡、半精炼蜡、食品蜡、化妆用石蜡。
	021202	液体石蜡	轻液蜡和重液蜡
	021203	石油脂(凡士林)	普通凡士林、工业凡士林、电容器凡士林、医药用凡士林、化妆用凡士林、食品用和绝缘用凡士林。
	021204	白油	工业白油、化妆用白油、食品机械专用白油。
	021205	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。
	021206	特种蜡	物理改性石油蜡、化学改性石油蜡、微粉蜡、合成蜡。
	021299	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。

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	包括脂肪、蛋白质、维生素类（化学法）和其他的营养补充剂等
	022202	营养元素	
	022203	有害元素	
	022204	农药残留	
	022205	兽药残留	
	022206	添加剂	食品中含有的添加剂检测填写此栏，如果对添加剂本身特性的检测请填写在 0223
	022207	非法添加物	包括保健食品的非法添加化合物
	022208	无机盐	
	022209	毒素	
	022210	激素	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	功效成分	保健品的功效成分
	022222	粮油的物理参数	包括杂质、不完善粒、出糙率等参数。
	022223	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		

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
0224. 药	022401	中药	
	022402	化学药	
	022403	生物制品	
	022404	兽药	
	022405	药物及代谢产物	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	对于第三级代码中所有产品均适用的参数, 可填写至第二级, 即 0229
	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	配方成份	
	023002	毒理	
	023003	功能检测 (或功能性物质含量)	
	023004	非法添加物	指非法添加的激素、药物等
	023005	有毒有害物质	除元素外的有毒有害物质
	023006	重金属及其他元素	
	023007	耐热、耐寒	
	023008	化妆用具及包材检测	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	沉积物	包括海洋沉积物、水系沉积物、湖泊沉积物等
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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			本条不适用于设备装置。
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： $\alpha$ 射线( $\alpha$ 粒子)、 $\beta$ 射线( $\beta$ 粒子)、中子等高能粒子流与 $\gamma$ 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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	色度	
	024502	水分	
	024503	总氮量	
	024504	密度	
	024505	比旋光度	
	024506	折光率	
	024507	沸程	
	024508	沸点	
	024509	熔点	
	024510	结晶点	
	024511	还原高锰酸钾物质	
	024512	磷酸盐	
	024513	硫酸盐	
	024514	氯化物	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	024515	草酸盐	
	024516	硫化物	
	024517	铵	
	024518	羰基化合物	
	024519	金属含量	
	024520	酸度、碱度	
	024521	pH 值	
	024522	易炭化物质	
	024523	水不溶物	
	024524	蒸发残渣	
	024525	灼烧残渣	
	024526	硅酸盐	
	024527	澄清度	
	024528	有机氮化合物	
	024529	酸碱指示剂 pH 变色域	
	024530	工作基准试剂含量测定	
	024531	分子吸收分光光度法测定含量	包括主体含量、杂质含量
	024532	气相色谱法测定含量	包括主体含量、杂质含量
	024533	电位滴定法测定含量	
	024534	原子吸收光谱法测定杂质含量	
	024535	电感耦合等离子体发射光谱法测定杂质含量	
	024599	其他化学试剂	
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、稀土元素化合物、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。

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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(结构确证)	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	024902	热电离质谱法	
	024903	丰度质谱分析法	
	024904	$\alpha$ 能谱分析	
	024905	$\gamma$ 能谱分析	
	024906	分光光度法	
	024907	闪烁法	
	024999	其他	
0299. 其他			
<b>03. 机械</b>			
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	
	030299	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	连铸保护渣	
	030699	其他	
0307. 通用零部件	030701	几何量检测	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	
	031213	木制品加工机械	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	031944	电离辐射测量仪器	
	031999	其他	
0399. 其他			
<b>04. 电气</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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			
<b>05. 日用消费品</b>			
0501. 玩具	050101	机械物理性能	
	050102	易燃性	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	铅镭析出量	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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、竹材	
	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	锯材	
	051707	木地板、竹地板	
	051799	其他	
0518. 家具	051801	五金配件性能	
	051802	木制件要求	
	051803	塑料件性能	
	051804	玻璃件性能	
	051805	辅垫料要求	
	051806	泡沫塑料要求	
	051807	面料要求	
	051808	芯料要求	
	051809	弹簧要求	
	051810	表面涂层/覆面性能	
	051811	物理性能	
	051812	力学性能	
	051813	有害物质	
	051814	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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			
<b>06. 植物检疫</b>			
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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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			
<b>07. 卫生检疫</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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 (0) 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 VB <sub>12</sub> 和叶酸含量	
	070812	冷凝球蛋白	
	070813	$\beta$ 2— 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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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 B <sub>12</sub> 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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	071219	汗液电解质	
	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			
<b>08. 医疗器械</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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			
<b>09. 兽医</b>			
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	090601	寄生虫学诊断：形态学观察	包括蠕虫, 昆虫, 原虫

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
学检验		鉴别	
	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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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			
<b>10. 建设工程与建材</b>			
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	普通和沥青混凝土骨料合成混凝土骨料一个 2 级码
	100302	力学性能	
	100303	化学性能	
	100399	其他	
1004. 外加剂	100401	物理性能	
	100402	力学性能	
	100403	化学性能	
	100404	耐久性能	
	100499	其他	
1005. 混凝土	100501	物理性能	
	100502	力学性能	
	100503	化学性能	
	100504	耐久性能	
	100505	放射性	
	100599	其他	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
1006. 沥青混 合料	100601	物理性能	
	100602	力学性能	
	100699	其他	
1007. 砂浆类	100701	物理性能	
	100702	力学性能	
	100703	放射性	
	100799	其他	
1008. 混凝土 预制构件	100801	物理性能	
	100802	力学性能	
	100803	耐久性能	
	100804	放射性	
	100899	其他	
1009. 砖、瓦、 砌块	100901	物理性能	
	100902	力学性能	
	100903	耐久性能	
	100904	放射性	
	100999	其他	
1010. 建筑 用板材(含装 饰板/带材)	101001	物理性能	含装饰板/带材
	101002	力学性能	
	101003	化学性能	
	101004	隔声性能	
	101005	放射性	
	101099	其他	
1011. 建筑锚 栓	101101	物理性能	
	101102	力学性能	
	101103	化学成分	
	101199	其他	
1012. 混凝土 用纤维	101201	物理性能	
	101202	力学性能	
	101203	有害物质	
	101204	耐候性	
	101299	其他	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
1013. 加固用纤维及复合材料	101301	物理性能	
	101302	力学性能	
	101303	耐候性	
	101399	其他	
1014. 防水材料	101401	物理性能	
	101402	力学性能	
	101403	老化性能	
	101499	其他	
1015. 密封材料	101501	物理性能	
	101502	力学性能	
	101503	老化性能	
	101504	防霉性能	
	101599	其他	
1016. 土	101601	物理性能	
	101602	力学性能	
	101699	其他	
1017. 无机结合料稳定材料	101701	物理性能	
	101702	力学性能	
	101703	化学性能	
	101799	其他	
1018. 土工合成材料	101801	物理性能	
	101802	力学性能	
	101899	其他	
1019. 支座	101901	物理性能	
	101902	力学性能	
	101999	其他	
1020. 桥梁伸缩装置	102001	物理性能	
	102002	力学性能	
	102099	其他	
1021. 建筑消能阻尼器	102101	力学性能	
	102102	滞回性能	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	102199	其他	
1022. 建筑涂料	102201	物理性能	含油漆及染料
	102202	力学性能	
	102203	化学性能（含有害物质）	
	102204	耐候性	
	102299	其他	
1023. 管材及配件	102301	物理性能	除塑料、金属、混凝土单一材料管材外
	102302	力学性能	
	102303	绝缘性能	
	102399	其他	
1024. 检查井盖和雨水篦	102401	物理性能	
	102402	力学性能	
	102403	耐久性能	
	102499	其他	
1025. 石材	102501	物理性能	
	102502	力学性能	
	102503	放射性	
	102599	其他	
1026. 门窗	102601	物理性能	
	102602	声学性能	
	102603	光学性能	
	102604	热工性能	
	102699	其他	
1027. 幕墙	102701	物理性能	
	102702	声学性能	
	102703	光学性能	
	102704	热工性能	
	102799	其他	
1028. 型材	102801	物理性能	
	102802	力学性能	
	102803	化学成分	
	102804	燃烧性能	
	102899	其他	
1029. 保温材料 材料及系统	102901	物理性能	
	102902	力学性能	
	102903	热工性能	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	102904	燃烧性能	
	102999	其他	
1030. 遮阳产品	103001	物理性能	
	103002	力学性能	
	103003	光学性能	
	103004	热工性能	
	103099	其他	
1031. 建材及产品防火性能	103101	燃烧性能	
	103102	耐火极限	
	103199	其他	
1032. 采暖与通风空调设备	103201	冷热源机组	
	103202	输配系统	
	103203	通风空调机组	
	103204	末端装置	
	103299	其他	
1033. 洁净室（空气净化器 etc）	103301	净化空调系统	涉及微生物指标检测时,需要填写生物领域相关代码。
	103302	洁净室性能	
	103303	洁净度	
	103399	其他	
1034. 交通安全设施	103401	尺寸与外观	
	103402	材料性能	
	103403	环境适应性能	
	103404	设施防护性能	
	103405	设施安装质量	
	103499	其他	
1035. 交通机电设施	103501	尺寸与外观	
	103502	材料性能	
	103503	环境适应性能	
	103504	电气安全性能	
	103505	监控系统性能	
	103506	通信系统性能	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	103507	收费系统性能	
	103508	照明设施性能	
	103509	施工安装质量	
	103599	其他	
1036. 地基与基础工程	103601	截面特征及几何参数	
	103602	材料性能	
	103603	抗力（含抗压、水平、抗拔承载力等）	
	103604	动力特性	
	103605	桩身完整性	
	103699	其他	
1037. 工程测量与监测	103701	变形	
	103702	内力	
	103703	水位	
	103704	裂缝	
	103705	温度	
	103799	其他	
1038. 混凝土结构工程	103801	尺寸与偏差	
	103802	缺陷与损伤（含裂缝）	
	103803	变形	
	103804	动力特性	
	103805	构件承载力	
	103806	实体材料性能	
	103807	钢筋配置及保护层厚度	
	103808	植筋拉拔	
	103899	其他	
1039. 砌体结构工程	103901	尺寸与偏差	
	103902	缺陷与损伤（含裂缝）	
	103903	变形	
	103904	动力特性	
	103905	砌体强度	
	103906	实体材料性能	
	103907	构造配筋	
	103999	其他	
1040. 钢结构工程	104001	尺寸与偏差	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	104002	变形	
	104003	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。
	104004	动力特性	
	104005	涂装质量	
	104006	连接性能	
	104007	实体材料性能	
	104099	其他	
1041. 木结构工程	104101	尺寸与偏差	
	104102	构件承载力	
	104103	变形	
	104104	缺陷与损伤	
	104105	动力特性	
	104106	连接性能	
	104107	防护质量	
	104108	实体材料性能	
	104199	其他	
1042. 膜结构工程	104201	构件尺寸与偏差	
	104202	拼缝质量	
	104203	膜面受力及偏差	
	104204	膜材性能与损伤	
	104205	涂层性能与损伤	
	104206	支承体系预张力	
	104207	实体材料性能	
	104299	其他	
1043. 装饰装修工程	104301	施工质量	
	104302	功能试验	
	104399	其他	
1044. 防水工程	104401	施工质量	
	104402	性能试验	
	104499	其他	
1045. 建筑采暖与给水排水工程	104501	安装质量	
	104502	性能试验	
	104599	其他	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
1046. 通风与 空调工程	104601	安装质量	
	104602	性能试验	
	104603	室内洁净性能	
	104699	其他	
1047. 建筑防 火	104701	工程构件防火性能	
	104702	消防系统性能试验	
	104703	钢结构防火涂层	
	104799	其他	
1048. 建筑电 气工程	104801	安装质量	
	104802	功能试验	
	104899	其他	
1049. 智能建 筑工程	104901	安装质量	
	104902	功能试验	
	104999	其他	
1050. 建筑节 能工程	105001	围护结构性能	
	105002	空调系统性能	
	105003	照明系统性能	
	105004	供配电系统性能	
	105005	监测与控制系统性能	
	105099	其他	
1051. 可再生 能源建筑应 用	105101	太阳能热力工程	
	105102	太阳能光伏工程	
	105103	地源热泵	
	105199	其他	
1052. 道路工 程	105201	路基路面性能	
	105202	实体材料性能	
	105299	其他	
1053. 桥梁工 程	105301	尺寸与偏差	
	105302	缺陷与损伤	
	105303	实体材料性能	
	105304	结构承载力	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	105305	变形	
	105306	动力性能	
	105307	结构监测	
	105399	其他	
1054. 隧道工程	105401	尺寸与偏差	
	105402	缺陷与损伤	
	105403	实体材料性能	
	105404	锚杆拉拔力	
	105405	衬砌厚度	
	105406	结构监测	
	105407	隧道环境	
	105499	其他	
1055. 地下工程	105501	轴线和几何形状	
	105502	盾构法施工管片拼装误差	
	105503	衬砌厚度	
	105504	衬砌或管片背后注浆密实度	
	105505	相邻轨道交通运营线路轨距和轨道平面横、纵倾斜变化	
	105506	围护结构（护壁桩、地下连续墙、预应力锚索、锚杆）完好性检测	
	105599	其他	
1056. 市政给排水工程、热力与燃气工程	105601	施工与安装质量	
	105602	性能试验	
	105699	其他	
1057. 水利工程	105701	动水性能	
	105702	静水性能	
	105799	其他	
1058. 铁路工程及制品	105801	道砟性能	
	105802	轨枕性能	
	105899	其他	
1059. 建筑环境	105901	光环境性能	涉及空气环境检测时,需要填写化学检测领域相关代码。

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	105902	热环境性能	
	105903	声环境性能	
	105999	其他	
1099. 其他			
<b>11. 无损检测</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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			
<b>12. 电磁兼容</b>			
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	静电放电抗扰度	
	120202	电快速瞬变脉冲群抗扰度	
	120203	连续波辐射骚扰抗扰度	
	120204	连续波传导骚扰抗扰度	
	120205	工频磁场抗扰度	
	120206	浪涌 (冲击) 抗扰度	
	120207	电压暂降和短时中断抗扰度	
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
		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	静电放电抗扰度	
	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~	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
		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	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	
	120902	喀咧声	
	120903	150kHz~30MHz 磁场辐射骚扰	
	120904	150kHz~30MHz 电场辐射骚扰	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
	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	静电放电抗扰度	
	121002	电快速瞬变脉冲群抗扰度	
	121003	浪涌 (冲击) 抗扰度	
	121004	射频传导抗扰度	
	121005	射频电磁场抗扰度	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
	121006	工频磁场抗扰度	
	121007	电压暂降和短时中断抗扰度	
	121008	交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度	
	121009	阻尼振荡波抗扰度	
	121010	阻尼振荡磁场抗扰度	
	121011	脉冲磁场抗扰度	
	121099	其他	
1211. 汽车、摩托车 (EMI)	121101	整车辐射骚扰 (9kHz~30MHz)	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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~18GHz)	
	121202	整车静电放电抗扰度	
	121203	整车传输线法 (9kHz~30MHz)	
	121204	整车抗扰度-BCI 法	
	121205	整车磁场抗扰度	
	121206	整车抗扰度—车载发射机模拟法	
	121207	零部件静电放电抗扰度	
	121208	瞬态传导抗扰度	
	121209	零部件抗扰度-TEM 法	
	121210	零部件抗扰度-带状线法	
	121211	零部件抗扰度-线束激励法	
	121212	零部件抗扰度-自由场法	
	121213	零部件抗扰度— RF 功率直接注入法	
	121214	零部件抗扰度—磁场	
	121214	零部件抗扰度—车载发射机	
	121215	零部件抗扰度—扩展音频传导抗扰度	
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~40GHz)	
	121304	辐射骚扰 (9kHz~30MHz)	
	121305	传导骚扰	
	121306	谐波电流	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	121307	电压波动和闪烁	
	121308	瞬态传导骚扰	
	121309	断续骚扰	
	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. 轨道交通的车辆、装置和设备	121501	车辆或列车的射频电磁骚扰	
	121502	传导骚扰电压*	
	121503	辐射骚扰*	
	121504	静电放电抗扰度*	
	121505	射频电磁场辐射抗扰度*	
	121506	电快速瞬变脉冲群抗扰度*	
	121507	浪涌 (冲击) 抗扰度*	
	121508	阻尼振荡电压抗扰度	
	121509	射频场感应的传导骚扰抗扰度*	
	121510	工频磁场抗扰度	
	121511	脉冲磁场抗扰度	
	121512	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度*	
	121599	其他	
1216. 军用设备和分系统 (EMI)	121601	25Hz~10kHz 电源线传导发射 CE101	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	121602	10kHz~10MHz 电源传导发射 CE102	
	121603	10kHz~40GHz 天线端子传导发射 CE106	
	121604	电源线尖峰信号(时域)传导发射 CE107	
	121605	25Hz~100kHz 磁场辐射发射 RE101	
	121606	10kHz~18GHz 电场辐射发射 RE102	
	121607	10kHz~40GHz 天线谐波和乱真输出辐射发射 RE103	
	121699	其他	
1217. 军用设备和分系统(EMS)	121701	25Hz~50kHz 电源线传导敏感度 CS101	
	121702	15kHz~10GHz 天线端子互调传导敏感度 CS103	
	121703	25Hz~20GHz 天线端子无用信号抑制传导敏感度 CS104	
	121704	25Hz~20GHz 天线端子交调传导敏感度 CS105	
	121705	电源线尖峰信号传导敏感度 CS106	
	121706	50Hz~100kHz 壳体电流传导敏感度 CS109	
	121707	10kHz~400MHz 电缆束注入传导敏感度 CS114	
	121708	电缆束注入脉冲激励传导敏感度 CS115	
	121709	10kHz~100MHz 电缆和电源线阻尼正弦瞬变传导敏感度 CS116	
	121710	25Hz~100kHz 磁场辐射敏感度 RS101	
	121711	10kHz~40GHz 电场辐射敏感度 RS103	
	121712	瞬变电磁场辐射敏感度 RS105	
	121713	25Hz~50KHz 地线传导敏感度 CS102	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	121714	静电放电敏感度 CS112	
	121699	其他	
1218. 移动通信基站电磁辐射	121801	合成射频场强	
	121802	分频射频场强	
	121899	其他	
1219. 交流高压输变电工程电磁辐射	121901	工频电场	
	121902	工频磁场	
	121903	无线电干扰	
	121999	其他	
1220. 人体暴露的电磁场	122001	人体暴露于家用电器和类似装置的电磁场用测量方法	
	122002	人体暴露于照明电器和类似装置的电磁场用测量方法	
	122099	其他	
1221. 靠近耳边的移动通信终端电磁辐射	122101	比吸收率	
	122199	其他	
1222. 其他可能产生电磁辐射的工程及设施电磁辐射	122201	工频电场	
	122202	工频磁场	
	122203	射频场强	
	122299	其他	
1223. 一般电子电气产品	122301	静电放电抗扰度	
	122302	射频电磁场抗扰度	
	122303	电快速瞬变脉冲群抗扰度	
	122304	浪涌（冲击）抗扰度	
	122305	射频传导抗扰度	
	122306	工频磁场抗扰度	
	122307	电压暂降和短时中断抗扰度	
	122308	交流电源端口谐波、谐间波	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
		及电网信号的低频抗扰度	
	122309	阻尼振荡波抗扰度	
	122310	阻尼振荡磁场抗扰度	
	122311	脉冲磁场抗扰度	
	122399	其他	
1224. 测试场地	122401	屏蔽效能	
	122402	归一化场地衰减	
	122403	场地电压驻波比	
	122404	场均匀性	
	122405	接地电阻	以下为 OTA 暗室的要求
	122406	绝缘电阻	
	122407	阻抗	
	122408	驻波系数	
	122409	插入损耗	
	122410	纹波 (ripple test)	
	122499	功率时延线(PDP: Power Delay Profile)	
1299. 其他			
<b>13. 特种设备及相关设备</b>			
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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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)	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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			
<b>14. 软件产品与信息安全产品</b>			
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。

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	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	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
1499. 其他			

校准领域			
一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
<b>60. 几何量测量仪器</b>			
6001. 线纹	600101	633nm 稳频激光器	
	600102	基线尺	如 24m 因瓦基线尺
	600103	光栅尺	含光栅线位移测量装置
	600104	线纹尺	含一等、二等玻璃线纹尺, 一等、二等、三等金属线纹尺等
	600105	激光干涉比长仪	
	600106	感应同步器	
	600107	线纹比较仪	
	600108	线位移传感器	
	600109	标准钢卷尺	
	600110	卷尺	含钢卷尺、π 尺、纤维卷尺、测绳
	600111	钢直尺	含标准钢直尺
	600112	比例尺	
	600113	容栅尺	含容栅数显标尺
	600114	磁尺	
	600115	折尺	含木直(折)尺
	600116	带尺	
	600117	线缆计米器	
	600118	柔性周径尺	
	600119	(万能) 工具显微镜	
	600120	读数(测量)显微镜	含读数头、生物显微镜
600121	影像测量仪		
600122	投影仪		
600123	精密机床		
600199	其他线纹仪器		
6002. 长度和端度	600201	量块	含各等级量块
	600202	内径千分尺	
	600203	测量内尺寸千分尺	
	600204	外径千分尺	
	600205	深度千分尺	
	600206	杠杆千分尺	
	600207	带表千分尺	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	600208	指示表	含百分表、千分表
	600209	杠杆表	含杠杆百分表、杠杆千分表
	600210	大量程百分表	
	600211	内径表	
	600212	深度指示表	
	600213	通用卡尺	
	600214	深度卡尺	
	600215	高度卡尺	
	600216	带表卡尺	
	600217	数显卡尺	
	600218	电机线圈游标卡尺	
	600219	厚度表	含厚度规
	600220	指示类量具检定仪	
	600299	其他长度和端度测量仪器	
6003. 角度（含水平度）	600301	角度块	
	600302	圆分度器	含光学数显分度头、多齿分度台
	600303	测角仪	含激光小角度测量仪、小角度检查仪
	600304	光学测角比较仪	含光学角规
	600305	象限仪	含光学倾斜仪、电子倾斜仪
	600306	自准直仪	
	600307	方箱	含四方体、正多面棱体
	600308	直角尺	含刀口角尺、刀口形直尺
	600309	直角尺检查仪	
	600310	方形角尺	
	600311	正弦规	含正弦尺
	600312	（万能）角度尺	含角度规、组合式角度尺
	600313	水平仪	含电子水平仪、合象水平仪、框式水平仪、条式水平仪等
	600314	水平仪检定器	含水平仪零位检定器
	600315	水平尺	含研磨面平尺、电子水平尺
	600316	激光扫平仪	
	600317	光电轴角编码器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	600318	圆锥量规	含圆锥套规
	600319	多刃刀具角度规	
	600320	导轨式(光学)径向仪	
	600399	其他角度器具	
6004. 测绘仪器	600401	长度基线场	
	600402	全站型电子速测仪	
	600403	测地型 GPS 接收机	
	600404	水准仪	含数字水准仪、光学水准仪
	600405	水准(标)尺	
	600406	垂准仪	
	600407	经纬仪	含光学经纬仪、电子经纬仪
	600408	测距仪	含光电测距仪、激光测距仪、超声波测距仪、手持激光测距仪、无线电测距仪、GPS 测距仪
	600409	平板仪	
	600410	测高仪	含数显测高仪
	600411	经纬仪检定/校准装置	
	600412	水准仪检定/校准装置	
	600499	其他测绘仪器	
6005. 齿轮、轴承、 螺纹参数	600501	齿轮检查仪	
	600502	万能测齿仪	
	600503	齿轮啮合检查仪	含齿轮单面啮合检查仪、 齿轮双面啮合测量仪等
	600504	齿轮渐开线样板	
	600505	齿轮渐开线测量仪	
	600506	齿轮螺旋线样板	
	600507	齿轮螺旋线测量仪	
	600508	跳动检查仪	
	600509	正切齿厚规	
	600510	齿厚卡尺	
	600511	公法线千分尺	
	600512	螺纹千分尺	
	600513	奇数沟千分尺	
	600514	公法线检查仪	
	600515	齿距比较仪	含齿距测量仪
	600516	轴承圆锥滚子测量仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	600517	轴承套圈滚道直径、角度测量仪	
	600518	轴承内外径检查仪	
	600519	滚动轴承径向游隙测量仪	
	600520	深沟球轴承跳动量测量仪	
	600521	深沟球轴承套圈滚道直径位置测量仪	
	600522	轴承套圈厚度变动量测量仪	
	600523	滚动轴承宽度测量仪	
	600524	圆锥滚子标准件测量仪	
	600525	轴承套圈角度标准件测量仪	
	600526	螺纹测量仪	含螺纹检查仪
	600527	螺纹样板	
	600528	石油螺纹工作量规	
	600529	旋转台肩式连接螺纹工作量规	
	600530	石油螺纹单项参数检查仪	
	600531	丝杠检查仪	
	600532	蜗杆检查仪	
	600533	滚刀检查仪	
	600534	铣刀磨后检查仪	
	600599	其他齿轮、轴承、螺纹参数仪器	
6006. 工程参量	600601	坐标测量机	
	600602	圆度仪	含圆柱度测量仪
	600603	高度规	
	600604	平面平晶	
	600605	平行平晶	
	600606	平板	
	600607	套管尺	
	600608	塞尺	含楔形塞尺
	600609	塞规	含电子塞规
	600610	环规	含标准环规
	600611	卡规	含指示表卡规
	600612	螺纹量规	
	600613	光滑极限量规	
	600614	专用量规	含灯头螺纹量规、插头量规、石油钻具螺纹量规等

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	600615	步距规	
	600616	三针、针规	
	600617	光学计	
	600618	测长仪（机）	含立式激光测长仪
	600619	孔径测量仪	
	600620	球径测量仪	含激光测径仪
	600621	干涉仪	含接触式干涉仪、平面等厚干涉仪、平面等倾干涉仪、频变比较仪等
	600622	比较仪	含机械式比较仪、扭簧比较仪等
	600623	测微仪	含电感测微仪、光栅式测微仪、电容式测微仪等
	600624	平直度测量仪	
	600625	粗糙度样板	含表面粗糙度比较样块
	600626	表面粗糙度测量仪	含触针式表面粗糙度测量仪
	600627	光洁度样板	
	600628	单（多）刻线样板	
	600629	刮板细度计	含漆膜涂布器
	600630	干涉显微镜	
	600631	光切显微镜	
	600632	轮廓（测量）仪	
	600633	影像测量仪	
	600634	刀具预调测量仪	
	600635	测厚仪	含超声波测厚仪、电涡流式覆层厚度测量仪、钢筋保护层厚度测量仪、楼板厚度测量仪、（ $\gamma$ 、X 射线）测厚仪
	600636	面积测量仪	含皮革面积测量机
	600637	图形面积量算仪	
	600638	气动测量仪	
	600639	位移测量仪	
	600640	半径样板	
	600641	试验筛	含金属丝编织网
	600642	标准玻璃网格板	
	600643	斜块式测微仪检定器	
	600644	激光千分尺平行度检查仪	
	600645	焊接检验尺	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	600646	V 形架	
	600647	试模	
	600648	引伸计	
	600649	厚度标准块 (片)	
	600699	其他工程参量仪器	
6099. 其他几何量测量仪器			
<b>61. 热学测量仪器</b>			
6101. 温度	610101	温度固定点标准	
	610102	标准热电偶	
	610103	标准铂电阻温度计	含标准套管铂电阻温度计
	610104	标准铱铁电阻温度计	
	610105	工作用贵金属热电偶	
	610106	工作用廉金属热电偶	
	610107	钨铼热电偶	
	610108	镍铬-金铁热电偶	
	610109	铠装热电偶	
	610110	工业铂热电阻	
	610111	工业铜热电阻	
	610112	标准玻璃温度计	含一等、二等玻璃水银温度计、标准体温计
	610113	工作用玻璃液体温度计	
	610114	电接点玻璃水银温度计	
	610115	体温计	含玻璃体温计、电子体温计
	610116	金属膨胀式温度计	含双金属温度计
	610117	压力式温度计	
	610118	表面温度计	含半导体点温计、表面铂热电阻温度计
	610119	数字温度计	
	610120	数字式量热温度计	
	610121	负温度系数低温电阻温度计	
	610122	热敏电阻粮温计	
	610123	数字式石英晶体测温仪	
	610124	贝克曼温度计	
	610199	其他温度仪器	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
6102. 热工二次仪表 (温度、湿度二次仪表)	610201	温度校准仪	
	610202	温度控制仪	
	610203	工业过程(测量)记录仪	含温度数据采集仪
	610204	温度巡回检测仪	
	610205	自动平衡显示(记录)仪表	
	610206	测温电桥	
	610207	模拟式温度指示调节仪	含动圈式温度指示调节仪
	610208	数字式温度指示调节仪	
	610209	动圈式温度指示调节仪表	含动圈式温度指示、指示位式调节仪表,带时间比例、比例积分微分作用的动圈式温度仪表
	610210	温度变送器	
	610211	热电偶、热电阻自动测量系统	
	610299	其他热工仪表	
6103. 热学试验设备 (含环境试验设备)	610301	热电偶检定炉	
	610302	恒温槽	含恒温水槽、恒温油槽。
	610303	干井炉	
	610304	干燥箱	含烘箱
	610305	湿热试验设备	含恒温恒湿试验箱、交变湿热试验箱。
	610306	高低温试验箱	含高温试验箱、低温实验室箱、温度冲击试验箱。
	610307	温度循环试验箱	
	610308	箱式电阻炉	
	610309	水浴锅	
	610310	高压灭菌锅	
	610311	盐雾试验箱	
	610312	砂尘试验箱	
	610313	淋雨(水)试验设备	
	610314	老化试验箱	含臭氧老化试验箱、氙灯老化试验箱、紫外老化试验箱、高温老化试验箱,氧弹、空气弹老化试验箱等。

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	610315	生化培养箱	含霉菌培养箱
	610316	二氧化硫试验箱	
	610317	高(低)温低气压试验设备	
	610399	其他	
6104. 热能	610401	热能表	热量、热化学仪器见 6810
	610402	热能积算仪	
	610499	其他	
6105. 辐射测温	610501	标准钨带灯	
	610502	标准光电高温计	
	610503	工作用光电温度计	
	610504	光学高温计	含工作用隐丝式光学高温计
	610505	辐射温度计	含辐射感温器、标准辐射感温器
	610506	红外测温仪	含红外耳温计、红外人体表面温度快速筛检仪
	610507	分布(颜色)温度标准灯	
	610508	热像仪	
	610509	黑体辐射源	
	610599	其他辐射测温仪器	
6106. 湿度	610601	精密露点仪	
	610602	露点湿度计	
	610603	机械式(温)湿度计	含毛发湿度计
	610604	数字式(温)湿度计	含氯化锂湿度计、半导体湿度计
	610605	通风干湿表	
	610606	湿度发生器	
	610607	湿度传感器	含湿度变送器
	610608	电解法湿度仪	
	610609	专用湿度计	如粮食湿度计、土壤湿度计
	610699	其他湿度仪器	
6199. 其他热学测量仪器			
<b>62. 力学测量仪器</b>			
6201. 质量	620101	标准砝码	
	620102	工作砝码	含链码、增砣
	620103	精密天平	
	620104	机械天平	
	620105	电子天平	含电子采血秤

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620106	质量比较仪	
	620107	液体相对密度天平	
	620108	扭力天平	
	620109	架盘天平	
	620110	非自行指示秤	含杆秤、戥秤等
	620111	非自动秤	
	620112	数字指示秤	含电子吊秤、电子计价秤、固定式电子秤、电子皮带秤、电子汽车衡、邮政秤
	620113	模拟指示秤	含弹簧度盘秤
	620114	自动装料衡器	含定量灌装秤、定量包装机、重力式自动装料衡器
	620115	连续累计自动衡器	
	620116	非连续累计自动衡器	
	620117	核子皮带秤	
	620118	称重传感器	
	620119	称重显示器	含称重显示控制器
	620120	轨道衡	含动态轨道衡、标准轨道衡
	620121	动态(矿用)轻轨衡	
	620122	动态公路车辆自动衡器	
	620123	机动车检测专用轴(轮)重仪	
	620124	动态轴重仪	含便携式动态轴重仪
	620125	电子称重仪表	
	620199	其他质量仪器	
6202. 密度	620201	标准玻璃浮计	
	620202	工作玻璃浮计	
	620203	糖量计	
	620204	乳汁计	
	620205	酒精计	
	620206	盐量计	盐度计见 090411
	620207	海水计	
	620208	石油密度计	
	620209	假定刻度浮计	含波美计、乳汁计
	620210	(标准)浮子	
	620211	振动式液体密度计	含在线振动管液体密度计
	620212	称量式数显液体密度计	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620213	核子密度及含水量测量仪	
	620299	其他密度仪器	
6203. 容量	620301	标准量器	含标准金属量器、标准玻璃量器
	620302	常用玻璃量器	含量杯、滴定管、分度吸量管、量筒、单标线吸量管、单标线容量瓶等
	620303	专用玻璃量器	含微量吸管、奥氏吸管、比色管、离心管、刻度试管、血糖管、消化管、海水溶解氧滴定管等
	620304	饮用量器	
	620305	移液器	
	620306	计量罐（大容量）	含立式金属罐、卧式金属罐、球形金属罐、汽车油罐车、铁路罐车、船舶液货计量舱、液化石油气汽车槽车、水泥罐车、天然气罐车等
	620307	医用注射器	
	620308	加油机	
	620309	容重器	
	620310	液态物料定（容）量灌装机	
	620399	其他容量仪器	
	6204. 流量（含流量仪表）	620401	临界文丘里喷嘴法气体流量标准装置
620402		钟罩式气体流量标准装置	
620403		p. V. T. t 法气体流量标准装置	
620404		液体流量标准装置	
620405		体积管	
620406		容积式流量计	
620407		气体层流流量传感器	
620408		速度-面积法流量装置	
620409		浮子流量计	含电动浮子流量计、转子流量计
620410		质量流量计	
620411		科里奥利质量流量计	
620412		涡轮流量计	
620413		腰轮（罗茨）流量计	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620414	电磁流量计	
	620415	恒磁流量计	
	620416	量热流量计	
	620417	气阻流量计	
	620418	刮板流量计	
	620419	涡街流量计	
	620420	超声流量计	
	620421	明渠堰槽流量计	
	620422	靶式流量计	
	620423	皂膜流量计	
	620424	旋翼式蒸汽流量计	
	620425	气体层流流量计	
	620426	速度式流量计	
	620427	均速管流量计	
	620428	分流流量计	
	620429	差压式流量计	
	620430	流速计	
	620431	冷水水表	
	620432	热水表	
	620433	(膜式)燃气表	
	620434	燃油加油机	
	620435	压缩天然气加气机	
	620436	液化石油气加气机	
	620437	流量变送器	
	620438	流量积算仪	
	620439	流量数字控制仪	
	620440	热网智能终端	
	620441	流量传感器	
	620442	(医用)定量输液器(泵)	
	620499	其他流量仪器	
6205. 压力(含压强、应力)	620501	活塞式压力计	含活塞式压力真空计
	620502	弹性元件式精密压力表和真空表	
	620503	弹性元件式一般压力表和真空表	
	620504	数字压力表(计)	含数显压力表
	620505	膜盒压力表	
	620506	电接点压力表	
	620507	双针双管压力表	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620508	气压计（表）	含水银气压表、空盒式气压计、数字气压表
	620509	气压高度表	
	620510	压力传感器	含压力模块
	620511	压力控制器	
	620512	压力变送器	含差压变送器
	620513	（气体）减压器	
	620514	电测压力仪	
	620515	液体压力计	含标准液体压力计、工作用液体压力计、精密杯型和U型液体压力计
	620516	差压计	含玻璃管式、钟罩式
	620517	标准补偿式微压计	
	620518	倾斜式微压计	
	620519	浮标式氧气吸入器	
	620520	压陷式眼压计	
	620521	应力仪	含偏振光应力仪等
	620522	液位计	
	620523	压力式六氟化硫气体密度控制器	
	620524	安全阀	
	620599	其他压力仪器	
6206. 真空	620601	标准真空计	含标准压缩式真空计、标准电离真空计等
	620602	一等标准膨胀法真空装置	
	620603	二等标准动态相对法真空装置	
	620604	电离真空计	
	620605	压阻真空计	
	620606	电阻真空计	
	620607	（工作用）热传导真空计	
	620608	标准漏孔	
	620609	检漏仪	
	620610	气密性检测仪	
	620699	其他真空仪器	
6207. 力值 （含力学试验设备）	620701	力标准机（装置）	
	620702	标准测力计（仪）	
	620703	标准测力杠杆	
	620704	弹簧测力计	
	620705	正弦测力计	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620706	拉力计	
	620707	专用测力仪	
	620708	量仪测力仪	
	620709	滑轮式预加张力检具	
	620710	拉力、压力试验机	
	620711	万能试验机	含木材万能试验机、电子式万能试验机、电液伺服万能试验机
	620712	弯折试验机	
	620713	抗折试验机	
	620714	(高温)蠕变试验机	含蠕变强度试验机
	620715	松弛试验机	
	620716	疲劳试验机	
	620717	杯突试验机	
	620718	耐磨试验机	含磨损试验机、摩擦试验机
	620719	曲挠试验机	
	620720	(液压)千斤顶	
	620721	数字式起重力矩限制器	
	620722	锚固测力仪	
	620723	滑轮式预加张力检具	
	620724	钢索张力表	含钢丝测力仪
	620725	固结仪	
	620726	力传感器	含动态力传感器、负荷传感器
	620799	其他	
6208. 扭矩、扭力	620801	标准扭矩计(仪)	
	620802	扭矩标准机	
	620803	扭矩扳子检定仪	
	620804	扭矩测量仪	
	620805	扭矩扳子	
	620806	扭转试验机	
	620807	转矩转速测量装置	
	620808	静态扭矩测量仪	
	620809	测功装置	
	620899	其他扭矩、扭力仪器	
6209. 硬度	620901	布氏硬度计	含金属布氏硬度计、锤击式布氏硬度计、携带式布氏硬度计
	620902	(标准)布氏硬度块	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	620903	铸造用湿型表面硬度计	
	620904	(金属)洛氏硬度计	含表面洛氏硬度计
	620905	(标准)洛氏硬度块	
	620906	标准硬质合金洛氏(A标尺)硬度块	
	620907	超声硬度计	
	620908	塑料洛氏硬度计	
	620909	韦氏硬度计	
	620910	里氏硬度计	
	620911	(标准)里氏硬度块	
	620912	肖氏硬度计	
	620913	(标准)肖氏硬度块	
	620914	维氏硬度计	含显微硬度计
	620915	(标准)维氏硬度块	
	620916	邵氏硬度计	
	620917	袖珍式橡胶国际硬度计	
	620918	定负荷橡胶国际硬度计	
	620919	努氏硬度计	
	620920	(标准)努氏硬度块	
	620921	巴氏硬度计	巴卡尔硬度计
	620922	多标尺硬度计	
	620923	专用硬度计	如果品硬度计、烟支硬度计
	620924	硬度计球压头	含洛氏、维氏金刚石压头
	620999	其他硬度仪器	
6210. 振动、冲击、加速度	621001	振动传感器	
	621002	振动位移传感器	
	621003	磁电式速度传感器	
	621004	加速度计	含压电加速度计
	621005	线加速度计检定装置	重力场法
	621006	(便携式)振动校准器	
	621007	标准振动台	含中频、高频标准振动台
	621008	振动试验台	含机械式振动台、电动式振动台、液压式振动台等
	621009	电动水平振动试验台	
	621010	数字式电动振动试验系统	
	621011	工作测振仪	
	621012	振动冲击测量仪	
	621013	动态信号分析仪	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	621014	振动分析仪	
	621015	激光测振仪	
	621016	颗粒碰撞噪声检测系统	
	621017	公害噪声振动计	
	621018	地震检波器	
	621019	冲击试验台(机)	
	621020	冲击加速度计	
	621021	冲击测量仪	
	621022	冲击加速度标准装置	
	621023	低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置	
	621099	其他振动、冲击、加速度仪器	
6211. 转速(速度)	621101	转速标准装置	
	621102	转速表	含机械式转速表、电子式转速表、磁电式转速表、频闪式转速表
	621103	出租车计价器	
	621104	出租车计价器标准装置	
	621105	车速里程表	
	621106	车速里程表检验仪	
	621107	速度表	
	621108	速度传感器	
	621109	(机动车)雷达测速仪	
	621110	(机动车)超速监测系统	
	621111	雷达测速仪检定装置	
	621112	离心机	含医用离心机、精密离心机、离心式恒加速度试验机
	621113	(低速、高速)转台	
	621114	风量(速)标准装置	
621199	其他转速(速度)仪器		
6299. 其他力学测量仪器			
<b>63. 声学测量仪器</b>			
6301. 空气声	630101	标准声源	
	630102	声校准器	
	630103	高声压传声器校准器	
	630104	标准(电容)传声器	
	630105	测试电容传声器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	630106	滤波器	含倍频程滤波器、1/3 倍频程滤波器
	630107	声级计	含声级记录仪
	630108	声功率计	
	630109	声强测量仪	
	630110	噪声剂量计	
	630111	个人声暴露计	
	630112	消声室	含测听室、半消声室
	630113	混响室	
	630199	其他空气声仪器	
6302. 电声	630201	杂音计	
	630202	声音发生器	含噪声发生器
	630203	猝发音信号源	
	630204	声频信号发生器	含数字音频信号发生器
	630205	噪声统计分析仪	
	630206	多通道声分析仪	
	630207	信纳表	
	630208	音准仪	
	630209	电话电声测试仪	
	630210	驻极体传声器	
	630211	驻极体传声器测试仪	含扬声器/话筒极性测试仪
	630212	建筑声学分析仪	
	630213	测量放大器	
	630214	声频功率放大器	
	630215	传声器前置放大器	
	630216	驻波管	
	630217	静电激励器	
	630218	电声产品功率寿命试验仪	
	630219	音波式皮带张力计	
	630299	其他电声仪器	
6303. 听力	630301	纯音听力计	
	630302	阻抗听力计	
	630303	仿真耳	
	630304	(标准) 仿真乳突	
	630305	骨导耳机	
	630306	气导耳机	
	630307	助听器测试仪	
	630308	耳声发射测量仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	630399	其他听力仪器	
6304. 水声	630401	标准水听器	
	630402	测量水听器	
	630403	声纳信号发生器	含发射器
	630404	消声水池	
	630499	其他水声仪器	
6305. 超声	630501	超声功率计	
	630502	标准超声源	
	630503	(医用)超声源	含胎心监护仪超声源、超声诊断仪超声源、多普勒超声诊断仪超声源等
	630504	超声探伤仪(机)	
	630505	超声探伤仪换能器	
	630506	声波检测仪	
	630599	其他超声仪器	
6399. 其他声学测量仪器			
<b>64. 电磁学测量仪器 (含磁学)</b>			
6401. 电压 (含电位、电动势)	640101	直流电压标准	含标准电池、固态电压标准等
	640102	交流电压标准	
	640103	直流电压表(源)	含模拟式、数字式
	640104	交流电压表(源)	含模拟式、数字式
	640105	电位差计	
	640106	直流高压分压器	
	640107	电压分压器(箱)	含交流高压分压器
	640108	感应分压器	
	640109	变压比电桥	
	640110	高压静电电压表	
	640111	峰值电压表	
	640112	电压互感器	
	640113	耐电压测试仪	
	640114	工频电压比例标准	
640199	其他电压仪器		
6402. 电流	640201	直流标准电流源	
	640202	直流电流表(源)	含模拟式、数字式
	640203	交流电流表(源)	含模拟式、数字式
	640204	钳形电流表	
	640205	电流互感器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	640206	泄漏电流测量仪	
	640207	检流计	
	640208	工频电流比例标准	
	640299	其他电流仪器	
6403. (直流) 电阻	640301	标准电阻	
	640302	硅单晶电阻率标准样片	
	640303	直流电阻器	
	640304	直流电阻箱	含微调电阻箱、高阻箱
	640305	电阻表 (欧姆表)	含模拟式、数字式, 如直流数字欧姆表
	640306	直流低电阻表	
	640307	直流电桥	含直流高阻电桥、直流比较电桥等, 测温电桥见热学 020206
	640308	绝缘电阻表 (兆欧表)	含绝缘电阻测试仪、电子式绝缘电阻表
	640309	高阻计	含高绝缘电阻测量仪
	640310	接地电阻表	含接地电阻测量仪、钳形接地电阻仪、接地导通电阻测量仪
	640311	四探针电阻率测量仪	
	640312	表面电阻测量仪	含防静电腕带
	640313	回路电阻测量仪	
	640314	电流分流器	
	640315	防静电测试仪	
	640399	其他电阻仪器	
6404. 功率、场强、相位	640401	功率计 (表)	含直流或工频模拟式、数字式功率计, 微波功率计见 0601
	640402	电能表	含电子式、机电式、单相、三相等各类电能表
	640403	功率因数表	
	640404	功率放大器	
	640405	场强计	只含直流或低频电场场强计
	640406	低频 (工频) 相位表	
	640407	交流电能表检定/校准装置	
	640499	其他功率、场强、相位仪器	
6405. 电学多功能仪器以及工程仪器	640501	电能质量分析仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	640502	电器综合参数检测仪	
	640503	多功能（标准）源	含三用表校验仪、过程仪表校验仪等
	640504	万用表	含数字式和模拟式多用表
	640505	交流电量变换为直流电量 电工测量变送器	
	640506	电阻应变仪	含体积管电阻应变计
	640507	标准应变量校准器	
	640508	互感器负荷箱	
	640509	涡流电导率仪	
	640510	电导率标准块	含非铁磁金属电导率标块
	640511	电荷放大器	
	640599	其他电学多功能仪器以及 工程仪器	
6406. 磁学	640601	磁强计	含磁感应强度测量仪、特斯拉计
	640602	强磁场交变磁强计	
	640603	磁通量测量仪	含磁通表、磁通计
	640604	磁通量具	
	640605	磁通标准线圈	
	640606	硅钢片（带）标准样品	
	640607	永磁材料标准样品	
	640608	软磁材料标准样品	含软磁材料音频磁特性 标准样品
	640609	弱磁材料标准样品	
	640610	电工纯铁标准样品	
	640611	磁性材料磁特性测量仪	
	640612	磁粉探伤机	
	640699	其他磁学仪器	
6499. 其他电磁学测量仪器			
<b>65. 无线电测量仪器</b>			
6501. 电平、功率、场强、衰减	650101	选频电平表	
	650102	有效值电压表	
	650103	射频电压表	
	650104	脉冲电压表	
	650105	电子电压表	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	650106	(超) 高频毫伏表	含高频微伏表
	650107	补偿式电压表	
	650108	射频同轴热电转换标准	
	650109	(射频) 功率计	含微波功率计、脉冲功率计、中功率计、热电薄膜功率计等
	650110	小功率座	含热敏电阻功率座和功率传感器
	650111	热敏电阻电桥	
	650112	同轴衰减型中功率座	
	650113	脉冲功率计	
	650114	场强发生器	
	650115	场强测量仪	含近区场强仪、综合场强仪、全向和三维电场探头
	650116	干扰测试仪	
	650117	衰减器	
	650118	衰减测量仪	
	650119	驻波测试仪	
	650120	定向耦合器	
	650121	人工电源网络	含阻抗网络
	650122	测量接收机	含 EMI 测量接收机
	650123	电平振荡器	
	650124	频谱分析仪	含扫频仪
	650125	网络分析仪	
	650199	其他电平、功率、场强、衰减仪器	
6502. 脉冲参数 (含噪声、调制、失真)	650201	函数信号发生器	
	650202	噪声信号发生器 (噪声源)	
	650203	噪声测量仪	含噪声分析仪、噪声系数仪
	650204	脉冲信号发生器	
	650205	低频信号发生器	
	650206	音频信号发生器	
	650207	射频 (微波) 信号发生器	
	650208	调制度测量仪	
	650209	失真度测量仪	
	650210	音频分析仪	
	650211	数字 (存储) 示波器	
	650212	模拟示波器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	650213	示波器校准仪	
	650214	快沿发生器	
	650215	数字信号发生器	
	650216	矢量信号分析仪	含矢量信号发生器
	650217	矢量示波器	
	650218	逻辑分析仪	
	650299	其他脉冲参数仪器	
6503. (交流) 阻抗 (含电容、电感)	650301	阻抗测量仪	
	650302	射频阻抗分析仪	含射频阻抗材料分析仪
	650303	测量线	
	650304	标准电容器	
	650305	电容器(箱)	
	650306	高压电容电桥	
	650307	标准电感器	
	650308	电感器(箱)	
	650309	电容器介质损耗测量仪	
	650310	电感器测量仪	含电感表、电感测量仪
	650311	电容器测量仪	含电容表、电容测量仪
	650312	LCR 测试仪	含数字(阻抗)电桥、交流电桥
	650313	电容电桥	
	650314	Q 表	
	650315	高频 Q 值标准线圈	
	650316	交流电阻箱	
	650399	其他阻抗仪器	
6504. 相位	650401	相移计	
	650402	相移发生器	
	650403	相位计	
	650499	其他相位仪器	
6505. 元器件参数	650501	晶体管参数测量仪	含晶体管特性图示仪等
	650502	晶体管特性图示仪校准仪	
	650503	集成电路测试仪	
	650504	电真空器件测量仪	
	650505	电子元件材料工艺参数测量仪	
	650599	其他元器件参数仪器	
6506. 无线电工程测量仪器	650601	电视信号发生器	
	650602	电视参数测试仪	含电视场强电平检测仪
	650603	收音机参数测量仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	650604	电话电声测量仪	
	650605	雷达参数测试仪	
	650606	手机测试仪	
	650607	无线通信综合测试仪	
	650608	误码测试仪	
	650609	数字移动通信综合测试仪	含 CDMA 数字移动通信综合测试仪、TD-SCDMA 数字移动通信综合测试仪。
	650610	电话分析仪	
	650611	蓝牙测试仪	
	650612	无线局域网测试仪	
	650613	抖晃仪	
	650614	虚拟模块化高速数字化仪	
	650615	动态信号分析仪	
	650699	其他无线电工程测量仪器	
6599. 其他无线电测量仪器			
<b>66. 时间和频率测量仪器</b>			
6601. 频率	660101	原子频率标准	含铯原子频率标准、铷原子频率标准、氢原子频率标准
	660102	晶体振荡器	含高稳晶体振荡器、石英晶体振荡器、石英晶体频率标准
	660103	频率合成器	
	660104	频标比对器	含频率比对器、频差倍增器
	660105	通用计数器（频率计）	含频率表
	660106	微波频率计	
	660107	外差式频率计	
	660108	谐波式波长计	
	660109	彩色电视副载频校频仪	
	660110	频率比对器	
	660111	宽带频率稳定度时域测量装置	
	660112	比相仪	
	660113	相位噪声测量系统	
	660199	其他频率仪器	
6602. 时间	660201	标准数字时钟	
	660202	时间合成器	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	660203	时间间隔发生器	
	660204	时间间隔测量仪	
	660205	时间检定仪	
	660206	周期测量仪	
	660207	校表仪	
	660208	GPS 接收机（授时）	
	660209	秒表	含机械秒表、电子秒表
	660210	电子毫秒仪	
	660211	电话计时（计费）系统	含电子式、机械式
	660212	计时仪	含停车计时计费装置
	660213	时间继电器	
	660214	剩余电流动作保护器	
	660299	其他时间仪器	
	6699. 其他时间和频率测量仪器		
<b>67. 光学测量仪器</b>			
6701. 光度（含光亮度）	670101	发光强度标（基）准灯	
	670102	总光通量标准白炽灯	
	670103	总光通量标准荧光灯	
	670104	总光通量标准荧光高压汞灯	
	670105	光照度计	
	670106	标准光源箱	
	670107	亮度计	
	670108	彩色亮度计	含彩色亮光计
	670109	荧光亮度检定仪	
	670110	瞬态光谱仪	
	670111	瞬态有效光强测定仪	
670199	其他光度仪器		
6702. 色度	670201	标准色板	
	670202	白度计	
	670203	测色色差计	
	670204	棉花测色仪	
	670205	光谱测色仪	
	670206	罗维朋比色计	
	670207	色度测量仪	
	670208	啤酒色度仪	
	670209	滤色片	
	670210	阴极射线管彩色分析仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	670299	其他色度仪器	
6703. 激光	670301	激光功率计	
	670302	激光能量计	
	670303	激光波长计	
	670304	激光（辐射）源	含医用激光源、工业激光源、可调谐激光源
	670305	激光（标准）衰减器	
	670306	稳频激光器	
	670399	其他激光仪器	
6704. 辐射度	670401	紫外辐射照度计	
	670402	光谱辐射照度标准灯	
	670403	光谱辐射亮度标准灯	
	670404	紫外辐射照度工作基准装置	
	670405	紫外辐射照度计	
	670406	线列固体图像传感器	
	670499	其他辐射度仪器	
6705. 工程光学	670501	验光镜片（箱）	
	670502	焦度计	
	670503	顶焦度标准镜片	
	670504	验光仪（机）	
	670505	瞳距仪	
	670506	角膜曲率计	
	670507	焦距仪	
	670508	角膜接触镜检测仪	
	670509	光纤光功率计	
	670510	通信用光功率计	
	670511	光传输用稳定光源	
	670512	光纤损耗和模场直径测量仪	
	670513	通信用光波长计	
	670514	光衰减器	含通信用光衰减器
	670515	通信用光谱分析仪	
	670516	通信用回波损耗仪	
	670517	光学传递函数测量装置	
	670518	分辨力板	
	670519	阿贝折射仪	
	670520	阿贝折射仪标准块	
	670521	V 棱镜折射仪	
	670522	透射比测量仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	670523	光密度计	
	670524	光谱分析用测微密度计	
	670525	黑白密度片	
	670526	漫透射视觉密度计	
	670527	光楔密度工作标(基)准装置	
	670528	光泽度计	
	670529	滤光片	含中性滤光片、干涉滤光片、杂散光滤光片、镉钡滤光片、氧化钡滤光片、
	670530	反射率测定仪	
	670531	光时域反射仪	
	670532	雾度仪	
	670533	感光仪	
	670534	曝光量测量仪	
	670535	条码检测仪	
	670536	(油漆)配色系统	
	670599	其他工程光学仪器	
6799. 其他光学测量仪器			
<b>68. 化学测量仪器</b>			
6801. 光谱(光度)分析仪器	680101	紫外、可见、近红外分光光度计	
	680102	单光束紫外可见分光光度计	
	680103	双光束紫外可见分光光度计	
	680104	可见分光光度计	
	680105	全差示分光光度计	
	680106	色散型红外分光光度计	
	680107	傅里叶变换红外光谱仪	
	680108	原子吸收分光光度计	
	680109	荧光分光光度计	
	680110	原子荧光光度计	
	680111	非色散原子荧光光度计	
	680112	波长色散 X 射线荧光光谱仪	
	680113	光度比色计	
	680114	滤光光电比色计	
	680115	比色计	
	680116	发射光谱仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	680117	电子探针分析仪	
	680118	直读光谱仪	
	680119	摄谱仪	
	680120	火焰光度计	
	680121	旋光仪及旋光糖量计	
	680122	手持糖量(含量)计及手持折射仪	
	680123	多晶 X 射线衍射仪	
	680124	测汞仪	含冷原子测汞仪、荧光测汞仪等
	680199	其他	
6802. 色谱分析仪器	680201	气相色谱仪	
	680202	在线气相色谱仪	
	680203	液相色谱仪	
	680204	离子色谱仪	
	680205	凝胶色谱仪	
	680206	毛细管电泳仪	
	680207	凝胶电泳仪	
	680208	薄层色谱仪	
	680209	气敏色谱法微量氢测定仪	
	680299	其他色谱分析仪器	
6803. 质谱分析仪器	680301	热电离同位素质谱计	
	680302	稳定同位素气体质谱仪	
	680303	四极杆电感耦合等离子体质谱仪	
	680304	气相色谱-质谱联用仪	
	680305	液相色谱-质谱联用仪	
	680306	傅立叶变换质谱仪	
	680307	飞行时间质谱仪	
	680399	其他质谱分析仪器	
6804. 水质分析仪器	680401	水中油分浓度分析仪	
	680402	浊度计	
	680403	覆膜电极溶解氧测定仪	
	680404	荧光法溶解氧测定仪	
	680405	微量溶解氧测定仪	
	680406	水质综合分析仪	
	680407	多参数水质监测仪	
	680408	生物化学需氧量(BOD5)测定仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	680409	化学需氧量 (COD) 在线自动检测仪	
	680410	化学需氧量 (COD) 测定仪	
	680411	总有机碳分析仪	
	680412	硝酸根 (氮) 自动监测仪	
	680413	氨 (氮) 自动监测仪	
	680414	总氮分析仪	
	680415	总磷在线监测仪	
	680416	水中重金属监测仪	含水中重金属在线监测仪
	680417	硅酸根检测仪	
	680418	磷酸根检测仪	
	680419	余氯比色计	
	680420	余氯检测仪 (电极法)	
	680421	余氯总氯比色计	
	680422	二氧化氯比色计	
	680423	多参数离子测定仪	
	680424	水中臭氧比色计	
	680425	甲醛比色计	
	680426	氰化物测定仪	
	680427	挥发酚测定仪	
	680499	其他水质分析仪器	
6805. 水分 (含水率) 测量仪器	680501	谷物水分 (测定) 仪	电容法、电阻法等
	680502	烘干法谷物水分测量仪	
	680503	石油低含水率分析仪	
	680504	远红外生丝水分检测机	
	680505	回潮率测定仪	
	680506	木材含水率测定仪	
	680507	卡尔费休库伦法微量水分测定仪	
	680508	水分测定仪	
	680599	其他水分 (含水率) 测量仪器	
6806. 粘度	680601	标准毛细管粘度计	
	680602	工作毛细管粘度计	
	680603	流出杯式粘度计	
	680604	旋转粘度计	
	680605	滚动落球粘度计	
	680606	运动黏度测定仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	680607	血液粘度计	
	680608	恩氏粘度计	
	680609	熔体流动速率仪	
	680699	其他粘度仪器	
6807. 电化学分析仪器	680701	实验室 pH (酸度) 计	
	680702	在线 pH (酸度) 计	
	680703	离子计	
	680704	自动电位滴定仪	
	680705	pH 计检定仪	
	680706	钠离子计	
	680707	色谱检定仪	
	680708	血液气体酸碱分析仪	
	680709	电导率仪	
	680710	在线电导率仪	
	680711	盐度计	含感应式盐度计、电极式盐度计
	680712	温盐深测量仪	
	680713	方波极谱仪	
	680714	示波极谱仪	
	680715	电位溶出分析仪	
	680799	其他电化学分析仪器	
6808. 气体、烟尘、颗粒物分析仪器	680801	微量氧气体分析仪	
	680802	氧分析器	含氧化锆氧分析器、顺磁式氧分析器、电化学电极气体氧分析器
	680803	热导式氢分析器	
	680804	呼出气体酒精含量探测器	
	680805	甲醛气体分析仪	
	680806	臭氧气体检测仪	
	680807	挥发性有机物 (VOC) 检测仪	含 VOC 光离子化检测仪
	680808	总挥发性有机化合物 (TVOC) 检测仪	
	680809	复合气体检测仪	
	680810	化学发光法氮氧化物分析仪	
	680811	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	680812	一氧化碳检测报警器	
	680813	甲烷、氧气检测报警器	
	680814	甲烷、一氧化碳检测报警器	
	680815	可燃气体检测报警器	
	680816	氧气检测仪	
	680817	光干涉式甲烷测定器	
	680818	催化燃烧式甲烷测定器	
	680819	二氧化硫气体检测仪	
	680820	氨气检测仪	
	680821	硫化氢气体检测仪	
	680822	六氟化硫检测报警仪	
	680823	氟化氢气体检测仪	
	680824	氯化氢气体检测仪	
	680825	麻醉剂气体监测仪	
	680826	空气中汞检测仪	
	680827	空气质量监测仪	
	680828	气体检测管	
	680829	烟尘望远镜	
	680830	烟气分析仪	
	680831	粉尘采样器	
	680832	烟尘采样器	
	680833	烟尘测试仪	
	680834	大气采样器	
	680835	总悬浮颗粒物采样器	
	680836	微生物采样器	
	680837	尘埃粒子计数器	
	680838	光散射式数字粉尘测试仪	
	680839	扫描电子显微镜	
	680840	液体颗粒计数器	
	680841	激光粒度分析仪	
	680842	微粒分析仪	含微粒检测仪
	680843	$\beta$ 射线测尘仪	
	680844	振荡天平法测尘仪	
	680845	PM10、PM2.5 切割器	
	680846	光透沉降粒度测定仪	
	680899	其他气体、烟尘、颗粒物分析仪器	
6809. 生化分析仪器	680901	凝胶成像系统	
	680902	聚合酶链式反应分析仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	680903	内毒素测试仪	
	680904	菌落计数器	
	680905	DNA 测序仪	
	680906	PCR 扩增仪	
	680999	其他生化分析仪器	
6810. 热化学分析仪器 (含热物性)	681001	氧弹热量计	
	681002	水流型气体热量计	
	681003	示差扫描热量计	
	681004	毛细管法熔点测量仪	
	681005	热台式熔点测量仪	
	681006	熔点测量仪	
	681007	闪点测定仪	
	681008	量热仪	含热值测量仪
	681009	比热测量仪	
	681010	热流计	
	681011	热天平分析仪	
	681012	差热分析仪	
	681013	热重分析仪	
	681099	其他热化学分析仪器	
6811. 高分子材料分子量测量仪器	681101	蒸汽压渗透仪	
	681102	冰点渗透压仪	
	681103	比表面积测定仪	
	681104	静态激光小角光散射光度计	
	681199	其他高分子材料分子量测量仪器	
6812. 元素分析仪器	681201	定碳定硫分析仪	
	681202	煤中全硫测定仪	
	681203	元素分析仪	
	681204	凯氏定氮仪	
	681205	氨基酸分析仪	
	681206	蛋白测定仪	
	681207	碳氢氮氧分析仪	
	681299	其他元素分析仪器	
6899. 其他化学测量仪器			
<b>69. 电离辐射测量仪器</b>			



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
6901. 活度	690101	放射性活度标准源	含锶 $\gamma$ 谱仪活度标准装置、铂铱合金管镭源、 $\gamma$ 电离室活度标准装置等
	690102	$\alpha$ 、 $\beta$ 标准平面源	
	690103	表面污染测量仪	含 $\alpha$ 、 $\beta$ 和 $\gamma$ 表面污染测量仪
	690104	$\gamma$ 谱仪	含手持 $\gamma$ 谱仪
	690105	锶 $\gamma$ 谱仪体源活度测量装置	
	690106	$\gamma$ 射线标准辐射源	含点状 $\gamma$ 标准辐射源、 $\gamma$ 射线标准辐射源
	690107	X谱仪	
	690108	底本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪	
	690109	测氦仪	
	690110	放射性活度测量仪	含手持放射性物品检测仪
	690111	液体闪烁计数器	
	690112	$\gamma$ 放射免疫计数器	
	690113	放射性溶液	
	690114	车辆、行人或行李放射性监测系统(装置)	
	690199	其他活度仪器	
6902. 辐射剂量	690201	X、 $\gamma$ 射线辐射剂量计	含标准剂量计、工作剂量计
	690202	电子束辐射加工剂量计	
	690203	剂量当量计	
	690204	电离室剂量计	含治疗水平电离室剂量计、 $\gamma$ 射线电离室剂量计、X射线电离室剂量计
	690205	照射量计	
	690206	电子加速器辐射源	含医用电子加速器、工业电子加速器、电子束辐射源
	690207	(医用) X辐射源	
	690208	医用 X射线 CT模体	
	690209	X射线治疗辐射源	
	690210	60Co.远距离治疗辐射源	
	690211	$\gamma$ 射线辐射源	辐射加工用、医用(如 $\gamma$ 刀)
	690212	X射线 CT扫描仪	含医用、工业用

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	690213	X 射线探伤机	
	690214	γ 射线探伤机	
	690215	X 射线模拟定位机	
	690216	X 射线料位计	
	690217	X 射线安全检查仪	
	690218	核子皮带秤	
	690219	骨密度计	
	690299	其他辐射剂量仪器	
6903. 中子	690301	中子雷姆计	
	690302	中子源	
	690303	中子水分密度计	
	690304	中子个人剂量计	
	690305	同位素仪表	核辐射式检测仪
	690399	其他中子辐射仪器	
6999. 其他电离辐射测量仪器			
<b>70. 专用测量仪器（检测设备）</b>			
7001. 纺织、皮革专用测量仪器（含鞋类检测仪器）	700101	纤维强力机	含单纤维强力机、束纤维强力机、单纱强力机、缕纱强力机、电子式纤维强力机。
	700102	织物破裂强力机	
	700103	纺织品胀破仪	
	700104	斜面法织物硬挺度	
	700105	卷曲弹性仪	
	700106	袜子横拉仪	
	700107	落锤式织物撕裂仪	
	700108	纺织专用标准电阻箱	
	700109	纱线测湿仪	
	700110	浆纱湿度指示仪	
	700111	条粗测长器	
	700112	棉卷均匀度机	
	700113	电容式条干均匀度仪	
	700114	条粗条干均匀度计	
	700115	缕纱测长机	
	700116	织物纱长测定仪	
	700117	纤维切断器	
	700118	往复移动式织物密度镜	
	700119	梳片式羊毛长度分析仪	
	700120	织物厚度仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700121	八篮烘箱	
	700122	手摇捻度机	
	700123	纱线捻度机	
	700124	气流式纤维细度计	
	700125	罗拉式纤维长度分析仪	
	700126	摇黑板机	
	700127	色牢度仪	含耐洗色牢度仪、染色摩擦色牢度仪、汗渍色牢度仪、熨烫升华色牢度仪、日晒气候色牢度仪。
	700128	织物起毛起球仪	含滚箱式起毛起球仪
	700129	织物平磨仪	
	700130	纱线耐磨仪	
	700131	垂直折皱弹性仪	
	700132	织物悬垂性测定仪	
	700133	织物风格仪	
	700134	纤度仪	含生丝纤度仪
	700135	特克斯秤	
	700136	丝线线性测长仪	
	700137	织物缩水率机	
	700138	毛细管效应测定仪	
	700139	织物透气量测定仪	
	700140	纱线毛羽测试仪	
	700141	原棉水分测定仪	
	700142	标准光源对色箱	
	700143	橡胶磨耗试验设备	含橡胶阿克隆磨耗试验机、旋转辊筒式磨耗试验设备。
	700144	后跟疲劳度试验设备	
	700145	后跟冲击试验设备	
	700146	摩擦脱色试验设备	
	700147	马丁代尔磨擦试验设备	
	700148	摩擦染色坚牢度试验设备	
	700149	橡胶老化试验设备	
	700150	耐黄变试验箱	
	700151	皮革动态防水试验设备	
	700152	耐折试验设备	含 ROSS 耐折试验设备、曲折试验设备。
	700153	皮革耐挠试验设备	
	700154	圆盘取样器	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700199	其他纺织专用测量仪器	
7002. 机动车专用测量仪器	700201	滤纸式烟度计	
	700202	透射式烟度计	
	700203	汽车排放气体测试仪	含汽车排气分析仪
	700204	CO/HC 红外线气体分析仪	
	700205	燃油流量计	
	700206	柴（汽）油机转速表	
	700207	机动车前照灯检测仪	
	700208	滚筒式车速表检验台	
	700209	轴（轮）重仪	
	700210	制动检验台	含滚筒反力式制动检验台
	700211	滑板式汽车侧滑检验台	
	700212	（车轮）动平衡机	含四轮定位仪
	700213	汽车速度计	含非接触式汽车速度测试仪
	700214	方向盘转向力-转向角检测仪	
	700215	摩托车轮偏测量仪	
	700216	轮胎气压表	
	700217	轮胎花纹深度尺	
	700218	踏板力计	
	700219	手制动力计	
	700220	透光率计	
	700221	便携式制动性能测试仪	
	700222	轮胎强度及脱圈试验机	
	700223	轮胎耐久性 & 轮胎高速性能转鼓试验机	
	700224	公路运输模拟试验台	
	700225	（底盘）测功机	
	700226	碰撞试验台	
	700227	（机动车）碰撞试验用人形试验装置	
	700299	其他机动车专用测量仪器	
	7003. 气象、海洋专用测量仪器	700301	气象用玻璃液体温度表
700302		气象用双金属温度计	
700303		颠倒温度计	
700304		海洋电测温度计	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700305	雨量器	含雨量量筒、雨量计
	700306	机械通风干湿表	
	700307	气象用铂电阻温度传感器	
	700308	铂电阻电动通风干湿表传感器	
	700309	表层水温表	
	700310	海水声速仪	
	700311	声学测波仪	
	700312	重力加速度式波浪浮标	
	700313	重力加速度式波浪传感器	
	700314	验潮仪（水位计）	含浮子式验潮仪、声学验潮仪、压力验潮仪
	700315	海水酸度（pH）测量仪	
	700316	海水浊度测量仪	
	700317	海水营养盐测量仪	
	700318	（风向）风速表	含轻便磁感风向风速表、三杯风向风速表、风速计、电接风向风速仪、矿用机械式风速表
	700319	船舶气象仪	
	700320	海流计	含直读式海流计
	700321	皮托管	
	700322	旋转式测风传感器	
	700323	温盐深仪	含温盐深测量系统
	700324	（太阳和地球）辐射测量仪器	含直接辐射表、总辐射表、净全辐射表、辐射电流表
	700399	其他气象、海洋专用测量仪器	
7004. 造纸、纸张专用测量仪器	700401	纸板压缩强度试验仪	
	700402	纸（纸板）厚度测定仪	
	700403	瓦楞纸板厚度测定仪	
	700404	可变压力厚度仪	
	700405	纸（纸板）粗糙度测定仪	
	700406	纸（纸板）透气度测定仪	
	700407	纸（纸板）吸收性测定仪	
	700408	纸浆打浆度测定仪	
	700409	纸（纸板）定量测定仪	
	700410	纸板戳穿强度测定仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700411	纸板挺度测定仪	
	700412	摆锤式纸张抗张力试验机	
	700413	卧式纸张抗张试验机	
	700414	MIT 式耐折度仪	
	700415	肖伯尔式耐折度仪	
	700416	纸与纸板耐破度仪	
	700417	纸和纸板平滑度仪	
	700418	纸与纸板撕裂度仪	
	700419	柔软度仪	
	700420	纸张透油度测定仪	
	700421	纸张光泽度计	
	700422	IGT 印刷适应性测定仪	
	700423	纸与纸板油墨吸收性试验仪	
	700424	纸与纸板葛尔莱式透气度仪	
	700425	佛格式纸与板耐磨试验仪	
	700426	实验室 PFI 磨浆机	
	700427	实验室 VALLEY 打浆机	
	700428	纸箱抗压试验机	
	700429	纸与纸板短距压缩试验仪	
	700430	印刷表面粗糙度仪	
	700431	纸杯杯身挺度测定仪	
	700432	卧式挺度仪	
	700433	吸液高度测定仪	
	700434	游离度测定仪	
	700435	共振挺度测定仪	
	700499	其他造纸、纸张专用测量仪器	
7005. 医学专用测量仪器	700501	血细胞分析仪	含血细胞计数仪、血细胞计数板。
	700502	生化分析仪	
	700503	尿液分析仪	
	700504	电解质分析仪	
	700505	肺功能检测仪	
	700506	酶标分析仪	
	700507	血铅分析仪	
	700508	血糖仪	
	700509	血氧饱和度测量仪（脉搏血氧计）	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700510	脉搏血氧计质量检测仪	
	700511	心电图机	含模拟心电图机、数字心电图机、动态（可移动）心电图机。
	700512	脑电图机	
	700513	数字脑电地形图仪	
	700514	心电监护仪	
	700515	心脏除颤监护仪	
	700516	心脏除颤器质量检测仪	
	700517	肌电图机	
	700518	核磁共振诊断仪	
	700519	高频电刀	
	700520	伽马刀	
	700521	血液透析设备	
	700522	婴儿培养箱	
	700523	血压计（表）	含无创自动测量血压计、有创血压监护仪、电子血压计、无创血压监护仪、医用多参数监护仪无创血压部分、24 小时动态血压监测仪。
	700524	无创血压计质量检测仪	
	700525	呼吸机	
	700599	其他医学专用测量仪器	
7006. 铁路专用测量仪器	700601	标准轨距铁路轨距尺	
	700602	铁路轨距尺检定器	
	700603	铁路轨距尺	
	700604	铁路轮对内距尺	
	700605	铁路机车和车辆车轮检查器	
	700606	铁路机车和车辆踏面样板	
	700607	铁路支距尺	
	700608	铁路轮对内距尺专用检具	
	700609	铁路支距尺检定器	
	700610	车轴全长测量尺	
	700611	客车转向架构架专用量具	
	700612	动车组专用量具	
	700613	钢轨磨耗测量器	
	700614	列车冲动仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700699	其他铁路专用测量仪器	
7007. 化工专用测量仪器	700701	橡胶圆盘摆动硫化仪	
	700702	橡胶门尼粘度计	
	700703	橡胶阿克隆磨耗试验计	
	700704	橡胶测厚计	
	700705	硫化橡胶回弹性试验机	
	700706	橡胶直读式经仪	
	700707	橡胶平行板(威廉氏)塑性计	
	700708	橡胶压缩应力松弛仪	
	700709	硫化试验机	
	700710	橡胶流变仪	
	700711	橡胶滚筒磨耗机	
	700712	橡胶臭氧老化试验机	
	700713	轮胎强度试验机	
	700714	轮胎脱圈阻力试验机	
	700715	轮胎耐久试验机	
	700716	轮胎均匀性试验机	
	700717	轮胎滚动阻力试验机	
	700718	轮胎 X 射线检验机	
	700719	轮胎力和力矩试验机	轮胎六分力试验机
	700720	轮胎水压爆破试验机	
	700721	橡胶脆性温度试验机	
	700722	胶管爆破压力试验机	
	700723	胶管低温冲击试验机	
	700724	汽车软管脉冲试验机	
	700725	汽车 V 带	
700726	高温耐久试验机	多楔带高温耐久试验机、同步带高温耐久试验机	
700799	其他化工专用测量仪器		
7008. 建筑、交通专用测量仪器	700801	混凝土回弹仪	
	700802	混凝土回弹仪计量检定装置	
	700803	混凝土抗渗仪	
	700804	混凝土渗透压测定仪	
	700805	混凝土氯离子测定仪	
	700806	混凝土扩散系数测定仪	
	700807	混凝土含气量测定仪	



一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700808	水泥胶砂流动度测定仪	
	700809	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪	
	700810	砂浆稠度仪	
	700811	泥浆密度计	
	700812	坍落度仪	
	700813	维勃稠度仪	
	700814	混凝土贯入阻力测定仪	
	700815	水泥净浆搅拌机	
	700816	水泥胶砂搅拌机	
	700817	水泥胶砂及混凝土磨耗试验机	含洛杉矶磨耗试验机
	700818	混凝土振动台	含水泥胶砂振动台
	700819	维勃工作度测定仪	
	700820	水泥电动抗折试验机	
	700821	劈裂试验夹具	
	700822	水泥抗压夹具	
	700823	水泥胶砂及混凝土压力试验机	
	700824	砂当量试验仪	
	700825	压实仪	含表面振动压实仪、旋转压实仪。
	700826	水泥标准筛	
	700827	水泥细度筛析仪	
	700828	振动压实成型机	
	700829	标准养护箱（室）	
	700830	水泥负压筛析仪	
	700831	水泥安定性试验用沸煮箱	
	700832	马歇尔试验仪	含马歇尔稳定度试验仪
	700833	击实仪	含电动击实仪、沥青混合料马歇尔击实仪。
	700834	混凝土超声检测仪	
	700835	路面材料强度测定仪	
	700836	扣件试验机	
	700837	摆式摩擦系数测定仪	
	700838	钢筋保护层、楼板厚度测量仪	含钢筋水泥保护层厚度测量仪
	700839	钢筋位置测定仪	
	700840	钢筋锈蚀测试仪	
	700841	钢筋标距仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700842	土壤液塑限检测仪	
	700843	透气法比表面积仪	
	700844	加速磨光机	
	700845	李氏密度瓶	
	700846	细集料棱角性仪	
	700847	雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪	
	700848	针片状规准仪	
	700849	压碎值试验仪	
	700850	沥青针入度仪	含沥青标准针
	700851	沥青延度仪	
	700852	沥青软化点仪	
	700853	沥青标准粘度计	
	700854	燃烧法沥青含量测试仪	
	700855	黏聚力试验仪	
	700856	乳化沥青稀浆混合料湿轮磨耗试验仪	
	700857	乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪	
	700858	八轮连续式路面平整度测量仪	
	700859	激光平整度仪	
	700860	颠簸累积仪	
	700861	灌砂法密实度仪	
	700862	承载板现场测试系统	
	700863	贝克曼梁路面弯沉仪	
	700864	路面弯沉自动测试仪	
	700865	路面构造深度仪	
	700866	沥青路面渗水仪	
	700867	激光车辙仪	
	700868	基桩动态测量仪	
	700869	桩基静载仪	
	700870	突起路标耐冲击性能测试仪	
	700871	反光膜耐冲击性能测定仪	
	700872	反光膜防粘纸可剥离性能测试仪	
	700873	通信管道静摩擦系数测量仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700874	钢构件镀锌层附着性能测定仪	
	700875	环形线圈车辆检测器	
	700876	视频交通流检测器	
	700877	路面激光视频病害检测系统	
	700878	楔形塞尺	
	700879	坡度尺	
	700880	垂直度检测尺	
	700881	内外直角检测尺	
	700882	对角检测尺	
	700883	百格网	
	700899	其他建筑、交通专用测量仪器	
7009. 民航、航空专用测量仪器	700901	仪表着陆系统	
	700902	信标	含指点信标、全向信标、无方向信标。
	700903	导航测试仪	
	700904	甚高频通信设备	
	700905	精密进近坡度指示器	
	700906	二次监视雷达	
	700907	飞行校验系统	
	700908	飞机专用角度校准仪	
	700909	钢索张力表	
	700910	大气数据测试器	
	700911	飞机专用压力测试设备	
	700912	液力系统渗漏测试器	
	700913	液力系统测试装置	
	700914	气体涡轮发动机测试器	
	700915	多功能温度测试器	
	700916	复合材料修理系统	
	700917	涡轮温度测试器	
	700918	飞机温度专用测试设备	
	700919	雷达罩湿度指示器	
	700920	飞机称重仪	
	700921	刹车踏板测试仪	
	700922	方向舵脚踏力测试仪	
	700923	同步模拟器	
	700924	气象雷达测试仪	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	700925	空中交通管制测试仪	
	700926	无线电高度表测试仪	
	700927	故障隔离组件试验台	
	700928	控制显示组件测试仪	
	700929	近地警告计算机试验台	
	700930	飞机防撞系统测试仪	
	700931	飞行数据测试仪	
	700932	风切变雷达试验台	
	700933	选择呼叫系统测试仪	
	700934	测距机试验台	
	700935	耳机话筒试验器	
	700936	识别音调产生器	
	700937	旅客控制组件试验台	
	700938	自动驾驶仪测试仪	
	700939	全球定位系统卫星模拟器	
	700940	惯导姿态模拟器测试仪	
	700941	燃油油量测试仪	
	700942	防滞刹车测试仪	
	700943	安定面配平测试仪	
	700944	429 总线测试仪	
	700945	角度位置指示器	
	700946	电时钟试验台	
	700947	方向舵动力控制组件测试仪	
	700948	加速度模拟器	
	700949	驾驶杆测试仪	
	700950	襟翼位置指示器测试仪	
	700951	静子叶片位置传感器测试仪	
	700952	液压 EMDP 测试仪	
	700953	辅助动力装置测试仪	
	700954	紧急逃生设备测试仪	
	700955	灭火探测器测试仪	
	700956	功率调节组件测试仪	
	700957	发电机控制组件试验台	
	700958	爆炸帽电路测试仪	
	700959	避雷器测试仪	
	700960	APU/发动机火警探测系统测试盒	
	700961	飞机升降舵调整片测量装	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
		置	
	700962	灭火系统测试仪	
	700963	转速控制系统测试仪	
	700964	偏航阻尼器模拟组件	
	700965	偏航阻尼器/安定面模拟组件	
	700966	反推开关测试盒	
	700967	飞机专用测试盒	
	700968	V2500 发动机引气活门测试仪	
	700969	空中客车升降舵红外温度记录加热系统控制仪	
	700970	空中客车 A340-500/600 远程制冷系统进/出水装置	
	700971	发动机燃油添加测试设备	
	700972	APU 燃油管路罩压力和渗透测试设备	
	700973	缩小垂直度间隔几何检查仪	
	700974	探伤试块表面裂纹	
	700999	其他民航、航空专用测量仪器	
7010. 电工电子电器专用测量仪器(环境试验设备见 6103)	701001	高压开关机械特性测试仪	
	701002	小功率单相电机自动检测装置	
	701003	电器温升电阻测量仪	含电机温升电阻测量仪
	701004	电枢检验仪	
	701005	抽油烟机电性能测试装置	
	701006	洗衣机综合参数测量仪	
	701007	电冰箱性能综合测试装置	
	701008	风扇电机电性能检测装置	
	701009	房间空气调节器出厂性能测试装置	
	701010	压缩机制冷量测试装置	
	701011	电动单元组合仪表积算器	
	701012	焓差实验室	
	701013	闪络击穿试验装置	
	701014	火花试验机	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	701015	二次电池测量仪（电池内阻仪）	
	701016	漏电起痕试验仪	
	701017	基准镇流器	
	701018	线材测试机	含 DC 信号传输电缆测试机
	701019	电缆分析仪	
	701020	直流电子负载	
	701021	数据采集系统	
	701022	交流纯净电压源	
	701023	线材扭转试验机	
	701024	电线电缆垂直燃烧试验装置	
	701025	局部放电测量仪	
	701026	高压冲击测量仪	含冲击分压器
	701027	EMC 谐波和闪烁分析仪	
	701028	静电放电模拟器	
	701029	电快速瞬变脉冲群模拟器	
	701030	浪涌（冲击）模拟器	
	701031	连续波模拟器	
	701032	磁场线圈	
	701033	电源故障模拟器	
	701034	阻尼振荡波磁场模拟器	
	701035	振铃波/阻尼振荡模拟器	
	701036	射频磁场仪	含射频磁场探头
	701037	大三环磁场天线	
	701038	抛负载模拟器	
	701039	微脉冲模拟器	
	701040	功率吸收钳	
	701041	共模干扰模拟器	
	701042	电磁注入钳	
	701043	微波漏能仪	
	701044	探头	含电流注入探头、EMC 浪涌探头、高压探头、高压差分探头、高阻抗电压探头、容性电压探头、电流探头, 脉冲限幅器。
	701045	喀啞声脉冲发生器	
	701046	断续骚扰分析仪	
	701047	电波暗室、天线暗室	

一二级代码	三级代码	产品/项目/参数	备注
	701048	横电磁波室	
	701049	灼热丝试验机	
	701050	针焰试验机	
	701051	线圈圈数测量仪	
	701052	匝间冲击耐压试验仪	
	701053	吸油烟机油脂试验装置	
	701099	其他电工电子电器专用测量仪器	
7011. 烟草专用测量仪器	701101	全压法卷烟硬度仪	含全压法、点压法卷烟/滤棒硬度仪。
	701102	卷烟/滤棒圆周仪	
	701103	卷烟/滤棒物理综合测试台	
	701104	卷烟/滤棒压降仪	
	701105	卷烟/滤棒重量分选仪	
	701106	卷烟含末率测定仪	
	701107	烟用纤维丝束线密度测定仪	
	701108	卷烟纸阴燃仪	
	701109	连续流动分析仪	
	701110	多层振动筛分器	
	701111	叶片振动分选机	
	701112	卷烟端部落丝量测定仪	
	701113	烟草专用吸烟机风速仪	
	701114	烟草专用透气度流量盘	
	701115	烟草专用通风率标准棒	
	701116	烟草专用标准恒流孔	
	701117	烟草专用吸阻标准棒	
	701118	烟草加工在线水分仪	
	701119	叶中含梗测定仪	
	701120	烟草填充值测定仪	
	701121	常规分析用吸烟机	
	701122	纸张透气度测定仪	
	701199	其他烟草专用测量仪器	
7099. 其他测量仪器			

附件：《实验室认可领域分类》（CNAS-AL06:2015）填报及相关说明

附件：

# 《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015)

## 填报及相关说明

### 一、综述

为有效解决《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2011)中重复交叉和缺失问题,在对《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2011)应用进行充分调研和分析以及充分借鉴国外和境外认可机构实验室认可领域分类优势的基础上,CNAS对《实验室认可领域分类》

(CNAS-AL06:2011)进行了改进和完善,形成了《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015),以供实验室、评审员及CNAS秘书处工作人员使用。《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015)主要特点如下:

1、将检测实验室认可领域分类代码和校准实验室认可领域分类代码分开编制。

2、采用三级代码形式,其中每级代码用两位数字表示。

3、检测实验室认可领域分类代码中一级代码为行业,共分为:1(生物)、2(化学)、3(机械)、4(电气)、5(日用消费品)、6(植物检疫)、7(卫生检疫)、8(医疗器械)、9(兽医)、10(建设工程与建材)、11(无损检测)、12(电磁兼容)、13(特种设备及相关设备)、14(软件产品与信息安全产品)等14个一级代码;二级代码主要为检测产品;三级代码主要为检测参数/项目或检测方法。

4、校准实验室认可领域分类代码中一级代码为校准领域,共分为:1(几何量测量仪器)、2(热学测量仪器)、3(力学测量仪器)、4(声



学测量仪器)、5 (电磁学测量仪器)、6 (无线电测量仪器)、7 (时间和频率测量仪器)、8 (光学测量仪器)、9 (化学测量仪器)、10 (电离辐射测量仪器)、11 (专用测量仪器 (检测设备)) 等 11 个一级代码; 二级代码主要为校准参量; 三级代码主要为被校准的测量仪器/类别。

5、取消了《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2011) 中 05 (CCC 认证产品), 并对其中某些实验室认可领域分类代码进行了调整, 在《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015) 中新增“日用消费品”和“软件产品和信息安全产品”两类一级代码。

6、为进一步确保实验室认可领域分类的完整性和齐全性,《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015) 中每级代码的最后都设置了“99 (其他)”代码, 以便及时动态增加新的实验室认可领域分类代码。

为了便于各方使用《实验室认可领域分类》(CNAS-AL06:2015), CNAS 组织编制了《实验室认可领域分类填报及相关说明》, 从适用对象、代码组成、代码特点、代码的填报、代码的诠释等五个方面对每个实验室认可领域分类分别进行了说明。

## 二、01 (生物) 填报及相关说明

### (一)、适用对象

从事生物领域或相关产品检测的实验室, 其检测项目/参数可以选用 01 (生物) 代码进行填写。

## (二)、组成

01（生物）由三级代码组成，其中，一级代码为学科（生物），二级代码为检测对象（产品），三级代码为检测方法、检测项目/参数或检测产品。

## (三)、改进

1、《实验室认可领域分类》（CNAS-AL06:2011）（以下简称旧版实验室认可领域分类代码）中的 0106（兽用制品的微生物检测）、0107（药物的微生物检测）、0101（人用药物及生物制品的检测）和 0105（药物的无菌检测）并入《实验室认可领域分类》（CNAS-AL06:2015）（以下简称新版实验室认可领域分类代码）中 0104（药物和生物制品的微生物检测）和 0114（其他材料的微生物检测）；旧版实验室认可领域分类代码中 0116（对微生物的抗性）、0117（对昆虫的抵抗力）等并入新版实验室认可领域分类代码中 0110（对微生物的抗性）；旧版实验室认可领域分类代码中 0108（杀虫剂的功效）并入新版实验室认可领域分类代码中 0107（杀虫剂和杀菌剂）。

2、新版实验室认可领域分类代码简化和合并了生物产品及相关产品的代码划分，将旧版实验室认可领域分类代码中的 0125（陆地生物）和 0126（水生物）等纳入新版中 0103（水（包括污水）的生物环境）。

## (四)、填报

01（生物）的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、对于三级代码为检测方法时，实验室应填写对应的三级代码，

例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	食品	1	沙门氏菌	010102	GB 4789.4—2010 食品微生物学检验 沙门氏菌检验		
		2	致泻大肠埃希氏菌	010102	GB 4789.6—2003 食品卫生微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验		
		3	商业无菌	010103	GB 4789.6—2003 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验		

2、对于三级代码为检测项目/参数时，如果以“全部项目/参数”或

“部分项目/参数”形式申请认可，实验室应填写对应的二级代码；

例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	乳酸菌饮料		全部参数	0101 0112 0222	GB 16321—2003 乳酸菌饮料卫生标准		

如果以“具体项目/参数”形式申请认可，实验室应填写对应的

三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	月饼		沙门氏菌	010102	GB 4789.4—2010 食品微生物学检验 沙门氏菌检验		
			大肠菌群	010101	GB 4789.3—2010 食品微生物学检验 大肠菌群计数		

			菌落总数	010101	GB 4789.2—2010 食品微生物学检验 菌落 总数测定		
--	--	--	------	--------	---------------------------------------	--	--

### 三、02（化学）填报及相关说明

#### （一）、适用对象

从事化学化工领域或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 02（化学）代码进行填写。

#### （二）、组成

02(化学)代码由三级代码组成，在编排上尽量与上版保持一致，其中，一级代码（02）为学科（化学），二级代码（02××）为检测对象类别，三级代码（02××××）则根据各类实验室化学检测的特点，结合我国国情，以及我国标准的特征，为检测方法、项目/参数或者产品/产品类别。

#### （三）、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的水泥、混凝土等并入新版实验室认可领域分类代码 10(建设工程与建材)；陶瓷和玻璃、橡胶、塑料、皮革、纺织品、纸张等并入新版 05（日用消费品）；摩托车并入新版 03（机械）；化学仪器的校准并入新版校准领域实验室认可领域分类代码；其他仪器设备根据设备检测特点并入相应新版实验室认可领域分类代码。

2、新版实验室认可领域分类代码中，对石油产品及相关产品的代码进行了细化，将旧版实验室认可领域分类代码中的原三级代码煤炭、石油蜡、烟草、饲料、农药、肥料、水、土壤、空气与废气等变为二级代码，并新增天然气、石油添加剂、钻井液、油田化学剂、染料、食品添加剂、消毒产品、环境的电离辐射和电磁辐射、电子电器

产品有害物质、有机和无机化工产品及其原料、化合物（结构分析）、同位素及放射性物质等二级代码。

#### (四)、填报

02（化学）代码的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、对于三级代码为检测方法时，如果申请同一标准中涉及多个方法，实验室应填写所有对应的三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	钢铁及合金		钨	020113 020107	钢铁及合金 钨含量的测定 重量法和分光光度法 GB/T 223.43—2008		

2、对于三级代码为检测项目/参数时，如果以“全部项目/参数”或“部分项目/参数”形式申请认可，实验室应填写对应的二级代码。

例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	乳酸菌饮料		全部参数	0101 0112 0222	GB 16321—2003 乳酸菌饮料卫生标准		

3、对于以产品或产品类别诠释第三层级代码的，填写的项目/参数如果适用于第三层级全部产品或产品类别，则代码可仅填写到第二层级。否则应填写所有适用的第三层级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				

	农药	1	水分	0228	农药水分测定方法 GB/T 1600—2001		
		2	熔点	0228	农药熔点测定方法 GB/T 1602—2001		
	水和废水 (含大气 降水)	1	溶解氧	02350 1	水质 溶解氧的测定 电 化学探头法 HJ 506— 2009		
		2	高锰酸盐 指数	02350 2 4	水质 高锰酸盐指数的 测定 GB/T 11892—1989		

#### 四、03（机械）填报及相关说明

##### （一）、适用对象

从事金属材料、机床、通用机械零部件及设备、各行业机械设备、机动车、仪器仪表等机械领域或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 03（机械）代码填写。

##### （二）、组成

03（机械）代码由三级代码组成，其中，一级代码为学科（机械），二级代码为检测产品类别，三级代码为检测产品或检测项目/参数。

##### （三）、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的起重机械、压力容器产品并入新版实验室认可领域分类代码 13(特种设备及相关设备)；木材、木制品、家具、纸张、玻璃及制品、塑料、橡胶、纺织品、皮革、玩具等并入新版 05（日用消费品）；清洁室和清洁工作站、建筑板材和胶合板、石膏制品等并入新版 10（建设工程与建材）；生物安全舱并入新版 08（医疗器械）；粘合剂和密封剂等并入新版 02（化学）；人行地面等项目代码被删除。

2、新版实验室认可领域分类代码中，对旧版实验室认可领域分类代码进行了归类汇总，将泵、压缩机、风扇等代码并入 0310（通用机械与设备）；新增机床、农林机械、矿山机械、工程机械、轻工机械、石油化工机械等二级代码；属于机械领域通用检测的参数，如几何量检测、机械振动、机械噪声等，并入 0307（通用零部件），该参数可与具体产品代码共同填报使用；0314（测量仪器（检测设备））仅限于检测领域，相关产品的计量校准参照校准领域代码。

#### (四)、填报

03（机械）代码的填报一般应填写至三级代码。

1、如果申请标准为方法标准，且无具体检测对象时，实验室应填写对应的检测方法的三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	机械零件	1	直线度	03070 1	《产品几何技术规范（GPS）几何公差形状和位置公差 检测规定》 GB/T 1958—2004	只测： (900* 1200*6 50)mm	
		2	平面度				
		3	圆度				
		4	圆柱度				
		5	平行度				

2、以“全部项目/参数”或“部分项目/参数”形式申请认可，应填写项目匹配所用的所有代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				



	活塞	1	全部参数	03111 1 03070 1 03010 3 11020 1	《内燃机 铝活塞 技术条件》GB/T 1148—2010		
--	----	---	------	------------------------------------------------------	------------------------------	--	--

注：该标准包括抗拉强度、硬度、体积稳定性、金相、销孔直径、形位公差、清洁度、表面处理层厚度、（耐磨镶圈、内冷油腔超声波）等参数，在代码填写时应注意与申请项目一致。

3、与其他领域存在交叉情况时，如机动车非金属材料检测，应填写日用消费品相关代码；场（厂）内专用机动车辆检测，应填写特种设备及相关设备代码；机动车内空气质量检测应填写化学领域相关代码；各类机械设备电磁兼容检测填写电磁兼容相关代码；等等。

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	汽车	1	动力性	03170 2	《汽车爬陡坡试验方法》 GB/T 12539—1990		
		2	噪声	03170 2	《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》 GB 1495—2002		
		3	车内有害物质检测	02380 4	《乘用车内空气质量评价指南》 GB/T 27630—2011		

## 五、04（电气）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事电气领域或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 04（电气）代码进行填写。

## (二)、组成

04（电气）代码由三级代码组成：一级代码为学科（电气）；二级代码采用检测参数及检测产品共同存在的方式，其中 3 个二级代码（0401 至 0403）为通用类检测方法，其余的二级代码为检测对象（产品）；三级代码依据各电气领域的检测特点和差异，既存在检测项目/参数又存在检测对象/产品。

## (三)、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的 05（3C 认证产品）中的电气类产品并入新版实验室认可领域分类代码 04（电气）中。

2、新版实验室认可领域分类代码中，04（电气）代码的二级代码采用检测参数及检测产品共同存在的方式。3 个二级代码 0401、0402 和 0403 对应的检测标准都是针对电子电器产品的通用试验，按照各类方法标准族的方法标准对应展开三级代码，以方便与检测标准直接对应；其余的二级代码大都是以产品类别进行描述，与其对应的三级代码或以检测对象/产品分类，或以检测项目/参数分类，其差异主要由各类产品的检测性质及检测方法决定的。

## (四)、填报

04（电气）代码的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、对于申请的检测方法为电子电器产品通用试验项目时，实验室应填写对应的三级代码。例如：

序	检测对	项目/参数	领域	检测标准（方法）名	限制	说明
---	-----	-------	----	-----------	----	----

号	象	序号	名称	代码	称及编号 (含年号)	范围	
1	电源适配器	1	低温	040101	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试 验 A: 低温 GB/T 2423.1—2008		
2	显示器	1	高温	040102	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试 验 B: 高温 GB/T 2423.2—2008		

2、对于三级代码为检测项目/参数时，如申请具体产品的相关检测参数时，应填写对应的专门检测项目/参数的三级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	复印机	1	元器件	041201	信息技术设备 安全 第 1 部分:通用要求 GB 4943.1—2011		
		2	电源接口				
		3	.....				

3、对于三级代码为检测对象/产品时，如申请具体产品的相关检测时，应填写对应的专门检测对象/产品的三级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	地面用晶体硅光伏组件	1	外观检查	042301	《地面用晶体硅光伏组件—设计鉴定和定型》 IEC 61215: 2005		
		2	最大功率确定				
		3	.....				

## 六、05（日用消费品）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事轻工产品、纺织产品或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 05（日用消费品）代码进行填写。

### （二）、组成

05（日用消费品）由三级代码组成，其中，一级为行业产品领域（日用消费品），二级为检测对象（产品类别），三级为检测方法、检测项目/参数或检测产品。

### （三）、改进

日用消费品领域为本次新增的领域，旧版实验室认可领域分类代码中的轻工类产品、纺织产品、橡胶塑料、玩具等并入新版实验室认可领域分类代码中的 05（日用消费品），并增加珠宝、贵金属等产品类。

### （四）、填报

05（日用消费品）代码的填报根据申报项目的表述，可以填写至三级代码，也可以仅填写二级代码。

1、对于申报的产品展开其检测项目/参数以及三级代码为产品时，实验室应填写对应的三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	玩具与儿童用品	1	机械和物理性能	050101	国家玩具安全技术规范 GB 6675—2003 + A1: 2005 条款 4.1 附录 A		

		2	燃烧性能	050102	国家玩具安全技术规范 GB 6675—2003 + A1: 2005 条款 4.2 附录 B		
		3	电性能	050103	电玩具的安全 GB 19865—2005		
		4	特定元素的迁移: 砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒	050104	国家玩具安全技术规范 附录 C GB 6675—2003+A1:2005 附录 C 条款 4.3		
2	数码照相机		全部项目	051201	数码照相机 JB/T 10362—2010		

2、对于三级代码为检测项目/参数时，如果以“全部项目/参数”或“部分项目/参数”形式申请认可，实验室可填写对应的二级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	晴雨伞		全部参数	0514	《晴雨伞》 GB/T 23147—2008		

## 七、06（植物检疫）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事植物检疫领域或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 06（植物检疫）代码进行填写。

### （二）、组成

06（植物检疫）代码由三级代码组成，其中，一级代码为学科（植物检疫），二级代码为检测类别，三级代码为检测方法、检测项目/参数或检测产品。

### (三)、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的动物检疫并入新版实验室认可领域分类代码 09（兽医）。

2、在新版实验室认可领域分类代码中，对 06（植物检疫）的二级代码进行细化，取消了旧版 0602（植物）代码，新增了 0601（检疫）、0602（检验）、0603（物种鉴定）、0604（检疫处理）等二级代码；旧版实验室认可领域分类代码中 0129（遗传物质的检测）中的植物转基因成分检测划归至新版实验室认可领域分类代码 060201（转基因成分）三级代码。

### (四)、填报

06（植物检疫）代码的填报除 0605 外，其他均应填写至三级代码。现举例说明如下：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
	粮谷		苜蓿黄萎病菌	060101	植物检疫苜蓿黄萎病菌 检疫鉴定方法 SN/T1145—2002		
			玉米转基因成分	060201	大豆中转基因成分定性 PCR 检测方法 SN/T 1195—2003		
			不完善粒	060202	进出口粮食、饲料检验 不完善粒检验方法 SN/T 0800.7—1999		
	木材		红木	060302	红木 GB/T 18107—2000		

## 八、07（卫生检疫）填报及相关说明

### (一)、适用对象

从事卫生检疫领域或相关领域产品检测的实验室（主要为国际旅行保健中心等），其检测项目/参数可以选用 07（卫生检疫）代码进行填写。

## （二）、组成

07（卫生检疫）代码由三级代码组成，其中，一级代码为学科（卫生检疫），二级代码为检测类别，三级代码为检测方法、检测项目/参数或检测产品。

## （三）、改进

新版实验室认可领域分类代码基本覆盖了目前卫生检疫领域的主要检测项目类别，并在符合有关国际习惯的范围内进行了调整。主要有以下特点：

1、比旧版更加明晰，减少了代码交叉。如血清学，血液学中血型、血细胞分类计数，尿液检测中尿液试纸化学分析，痰液分枝杆菌镜检等检测比以前明确，唯一。

2、更加完善，如增加了结核分枝杆菌和医学媒介生物两个大类。

## （四）、填报

07（卫生检疫）代码的填报一般应填写至三级代码，有的项目可能涉及多个三级代码，如预防性健康体检的粪便带菌检测可能涉及 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）等。现举例说明如下：

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	血清	1	艾滋病病毒抗体	070601	《全国艾滋病检测技术规范》(2009年版)中国 CDC 第二章第五节 5.1.1 筛查试验(年版)中国 CDC 第二章第五节 5.1.1 筛查试验		
		2	梅毒抗体	070601	《全国临床检验操作规程》(第三版 2006 年)卫生部, 第五篇第五章第十八节, 一、甲基胺红不加热血清试验 (TRUST)		
		3	L- $\gamma$ -谷氨酰基转换	071201	《全国临床检验操作规程》(第三版 2006 年)卫生部, 第四篇第四章第六节, 一、L-r-谷氨酰-3-羧基-对硝基苯胺为底物的速率法		
2	全血	1	Rh 血型	070701	《全国临床检验操作规程》(第三版 2006 年)卫生部, 第二篇第六章第一节, 一、ABO 血型鉴定		
3	尿液	1	尿蛋白质	071401	《全国临床检验操作规范》卫生部(第三版)(2006 年出版)第三篇, 第一章, 第四节, 一、(三): 试带法		
		2	尿亚硝酸盐	071401	《全国临床检验操作规范》卫生部(第三版)(2006 年出版)第三篇, 第一章, 第四节, 十五、(二): 试带法		



## 九、08（医疗器械）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事医疗器械领域或相关产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 08（医疗器械）代码进行填写。

### （二）、组成

08（医疗器械）由三级代码组成，其中，一级代码为学科（医疗器械），二级代码为检测子领域，三级代码为具体产品类。

### （三）、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码 05（3C 认证产品）中 0517（有源医疗器械产品）变更为新版实验室认可领域分类代码 08（医疗器械）。

2、新版实验室认可领域分类代码 08（医疗器械）对医疗器械代码进行了细化，08（医疗器械）代码中不包括电磁兼容、医疗洁净检测和药品包装材料。

### （四）、填报

08（医疗器械）代码的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。对于检测对象为具体产品时，实验室应填写对应的三级代码。特殊产品，在此表中无法定位时可以使用二级代码。现举例说明如下：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				

1	医用电气系统		全部参数	080101	医用电气设备第一部分:安全通用要求 1. 并列标准:医用电气系统安全要求 GB 9706.15—2008, IEC60601-1-1:2000		
2	激光产品		全部参数	080203	激光产品的安全第 1 部分:设备分类, 要求 GB7247.1—2012, IEC60825-1:2007		
3	一次性使用无菌注射器用活塞		全部参数	080413	一次性使用无菌注射器用活塞 YY/T 0243—2003		
4	用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号		全部	0899	医疗器械用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号第 1 部分:通用要求 YY/T0466.1—2009/ISO 15223-1:2007		

## 十、09（兽医）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事兽医领域或相关领域产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 09（兽医）代码进行填写。

### （二）、组成

09（兽医）代码由三级代码组成，其中，一级代码为学科（兽医），二级代码为检测方法，三级代码为检测方法、检测项目/参数。

### （三）、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的动物检疫并入新版实验室认可领域分类代码 09（兽医）。

2、在新版实验室认可领域分类代码中，对 09（兽医）的二级代

码进行了细化。将旧版实验室认可领域分类代码中 0906（血清学检验）、0907（临床免疫学检验）、0909（血液学检验）、0910（输血）、0911（生化检验）、0912（毒理学检验）、0913（解剖病理学检验）、0914（细胞学检验）、0915（组织病理学检验）、0916（电镜检验）、0917（尸检）、0918（排泄物分析）、0920（兽医实用病理学检验）相应变更新版实验室认可领域分类代码的 0907（血清学检验）、0911（临床免疫学检验）、0908（血液学检验）、0909（输血）、0910（生化检验）、0913（毒理学检验）、0914（解剖病理学检验）、0915（细胞病理学检验）、0916（组织病理学检验）、0917（电子显微镜检验）、0918（尸检）、0912（排泄物分析）、0921（兽医实用病理学检验）；新增 0905（朊病毒）、0920（分子生物学诊断）、0922（动物实验）、0999（其他）等二级代码。

#### （四）、填报

09（兽医）代码的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、对于三级代码为检测方法时，如果申请同一标准中涉及多个方法，实验室应填写所有对应的三级代码，填写时务必注意标准中具体涉及的方法，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				

1	牛		布氏杆菌抗体	090702 090708	布氏杆菌检疫技术规范 SN/T 1088—2010	只用虎红平板凝集试验、缓冲平板凝集试验、试管凝集试验和补体结合试验。	
2	禽		新城疫病毒	090402 090704 092001 092002	新城疫检疫技术规范 SN/T 0764—2011		

2、在填写代码时应分清二级代码和三级代码是病原（如细菌、病毒、支原体、立克次氏体、藻类、朊病毒或寄生虫），还是相应的抗体。当均不好界定时，可以填写 09（兽医）中相应的其他二级代码。

3、定量分析指的是细菌学检验、真菌学检验、病毒学检验和其他检验中需定量计数的项目，如细菌总数、霉菌计数等。

## 十一、10（建设工程与建材）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事房屋建筑工程、市政工程、公路工程、水运工程、铁路工程等建设工程及所使用建筑材料及制品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 10（建设工程与建材）代码进行填写。

### （二）、组成

10（建设工程与建材）由三级代码组成，其中，一级代码为行业（建设工程与建材），二级代码为检测对象（产品），三级代码为检测性能、检测项目/参数。

### （三）、改进

1、旧版实验室认可领域分类代码中的 0206 和 1004（耐火材料、产品）并入新版实验室认可领域分类代码中 0204（耐火材料与粘土）和 0305、0306（耐火材料的物理及成分）；旧版中的 0211 和 1007（沥青材料）并入新版中的 0211（沥青）。此外建设工程与建材领域实验室常开展的一部分交叉检测产品代码明确到其他领域：如旧版中的 0309（地板）、0206、1012（陶瓷材料及制品）、0206、0339（卫浴产品）、0206、0310、0514、1013（玻璃及玻璃制品）、0326、0315（安全防护用品）相应并入新版中 0517（人造板）、0509（陶瓷）、0519（卫浴产品）、0506（玻璃制品）、0530（劳保用品）；0301（建筑五金）并入新版中的 0307（机械通用零部件五金）、0518（家具五金）、0520（日用五金）；0301（钢筋、预应力混凝土用钢材、钢结构用紧固件）、0303（钢筋连接）并入《新版中 0201（金属与合金）、0301-0304（金属材料）、1309（施工机具）；0223、0318（胶黏剂）并入新版中

0220（粘接剂与密封剂）；1515、1519（太阳能产品）并入新版中 0425（光伏产品）、1052（可再生能源建筑应用）；0304（施工机具）并入新版中 1309（施工机具）。

2、新版实验室认可领域分类对建设工程与建材二级代码进行了细化，即由旧版的 27 个检测对象（产品）调整增加至现在的 59 个，涵盖了建设工程与建材领域所开展认可的检测对象（产品）；并对三级代码进行系统识别：检测对象为建材产品，三级代码是按物理性能、力学性能、耐久性能（含耐候性、老化性能）、工艺性能、声学性能、光学性能、热工性能、化学性能（含有害物质）、卫生性能、防火性能（含燃烧性能、耐火性能）进行界定；检测对象为工程产品，三级代码基本上是按照检测项目/参数进行界定，极个别是按照检测产品进行界定。

#### （四）、填报

10（建设工程与建材）的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、以“具体检测性能、项目/参数”形式申请认可，其中属于物理性能、力学性能、耐久性能（含耐候性、老化性能）、工艺性能检测可填写至二级代码；属于声学性能、光学性能、热工性能、化学性能（含有害物质）、卫生性能、防火性能（含燃烧性能、耐火性能）应填写至三级代码；对建筑环境中光环境性能、热环境性能、声环境性能应填写至三级代码，其他建材产品及工程，均可填写至二级代码。  
例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	水泥	1	密度	1001	《水泥密度测定方法》GB/T 208—1994		
		2	强度	1001	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671—1999		
		3	三氧化二铁	10010 3	《水泥化学分析方法》GB/T 176—2008		

2、以“全部项目/参数”形式申请认可，实验室应填写对应的二级代码；以“部分项目/参数”形式申请认可，所开展的项目和参数可填写对应的二级代码；如果涉及前面提到的三级代码性能，则还应填写对应的三级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	通用硅酸盐水泥	1	全部参数	1001	《通用硅酸盐水泥》GB 175—2007		
2	通用硅酸盐水泥	1	部分参数	1001	《通用硅酸盐水泥》GB 175—2007	不测化学	
3	通用硅酸盐水泥	1	部分参数	1001 10010 3	《通用硅酸盐水泥》GB 175—2007	不测密度	

3、与其他领域存在交叉的情况，如洁净室微生物浓度检测，应填写生物领域相关代码；钢结构工程焊缝质量检测，应填写无损检测领域相关代码；建筑环境空气环境检测应填写化学领域相关代码。例如：

序	检测对	项目/参数		检测标准（方法）名	限制	说
---	-----	-------	--	-----------	----	---

号	象	序号	名称	代码	称及编号（含年号）	范围	明
1	洁净室	1	净化空调系统	1037	《洁净室施工及验收规范》 GB 50591—2010		
		2	微生物浓度	0105	《通风与空调系统性能检测规程》 DG/TJ08-802-2005		
2	钢结构工程	1	尺寸与偏差	1044	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621—2010		
		2	涂层厚度	1044	《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205—2001		
		3	焊缝质量	1104	《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》 GB/T 11345—1989		
3	建筑环境	1	光环境性能	10620 1	《建筑采光设计标准》 GB/T 50033—2001 《公共场所采光系数测定方法》GB/T 18204.20—2000		
		2	热环境性能	10620 2	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T 132—2009 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 134—2010		
		3	空气环境	0238	《室内空气质量标准》 GB/T 18883—2002		



## 十二、11（无损检测）填报及相关说明

### （一）、适用对象

11（无损检测）适用于从事无损检测领域或相关产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 11（无损检测）代码进行填写。

### （二）、组成

11（无损检测）由三级代码组成，其中，一级代码为学科（无损检测），二级代码为检测对象（产品），三级代码为检测方法、检测项目/参数或检测产品。

### （三）、改进

无损检测为旧版实验室认可领域分类代码中的子领域，将旧版中的综合、锅炉、压力容器等分类调整为按照产品及行业分类，如金属材料、通用机械与设备、特种设备、建筑工程、船舶工程、电力工程、民用航空器、民用核安全设备、海上石油钻井装置、兵器航空航天、其他等。

### （四）、填报

11（无损检测）的填报一般应填写至三级代码。对于三级代码为检测方法时，实验室应填写对应的三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	金属材料	1	射线检测	110101	金属熔化焊焊接接头射线照相 GB/T 3323—2005		
		2	超声检测	110102	钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果的分级 GB/T 11345—1989		

## 十三、12（电磁兼容）填报及相关说明

### （一）、适用对象

从事电磁兼容领域或相关产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 12（电磁兼容）代码进行填写。

### （二）、组成

12（电磁兼容）由三级代码组成，其中，一级代码为学科（电磁兼容），二级代码为检测对象（产品），三级代码为检测项目/参数。

### （三）、改进

新版实验室认可领域分类对旧版实验室认可领域分类代码中的产品领域进行了细化，基本涵盖了目前认可实验室的所有认可范围，并对三级代码进行了划分，能够有效地细化实验室的具体能力。

### （四）、填报

12（电磁兼容）的填报一般应填写至三级代码，特殊情况可填写至二级代码。

1、当有明确的检测对象时，应填写至三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	家用电器 (EMI)	1	连续骚扰电压	120501	电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 4343.1—2009； CISPR 14-1:2005+A1:2009+A2:2011；		
		2	断续骚扰电压	120502			
		3	骚扰功率	120503			
		4	辐射骚扰场强 (30MHz~1GHz)	120504			

		5	辐射骚扰场强 (9kHz~30MHz)	120505	EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:20 09; EN 55014-1:2006/A2:20 11; AS/NZS CISPR 14-1:2010;		
2	家用电器 (EMS)	1	静电放电抗扰度	120601	家用电器、电动工具 和类似器具的电磁兼 容要求 第 2 部分: 抗 扰度 GB 4343.2— 2009; CISPR 14-2:1997; CISPR 14-2:1997+A1:2001+ A2:2008; EN 55014-2:1997; EN 55014-2:1997/A1:20 01;EN 55014-2:1997/A2:20 08		
		2	辐射场抗扰度	120602			
		3	电快速瞬变/脉 冲抗扰度	120603			
		4	浪涌抗扰度	120604			
		5	射频场感应传导 骚扰抗扰度	120605			
		6	电压暂降和短时 中断抗扰度	120607			

2、当申请标准为基础标准时，应填写至三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法） 名称及编号（含年 号）	限制 范围	说明
		序号	名称				
3	一般电 子电气 产品	1	静电放电抗扰度	122301	电磁兼容 试验和测 量技术 静电放电抗 扰度试验 GB/T 17626.2—2006; IEC 61000-4-2:2008; EN 61000-4-2:2009		
		2	射频电磁场抗扰 度	122302	电磁兼容 试验和测 量技术射频电磁场辐 射 抗扰度试验 GB/T 17626.3—2006; IEC 61000-4-3:2006+A1: 2008+A2:2010; EN 61000-4-3:2006; EN 61000-4-3:2006/A1: 2008; EN 61000-4-3:2006/A2: 2010		

		3	电快速瞬变脉冲群抗扰度	122303	电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4—2008; IEC 61000-4-4:2004+A1:2010; IEC 61000-4-4:2012; EN 61000-4-4:2004+A1:2010; EN 61000-4-4:2012		
--	--	---	-------------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

#### 十四、13（特种设备及相关设备）填报及相关说明

##### （一）、适用对象

从事特种设备领域或相关产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 13（特种设备及相关）代码进行填写。

##### （二）、组成

13（特种设备）由三级代码组成，其中，一级代码为学科（特种设备及相关），二级代码为检测对象（产品），三级代码为检测产品。

##### （三）、改进

特种设备及相关设备领域为新增的一级领域。该领域参照特种设备目录，将锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆作为二级代码；同时根据行业管理特点，设立施工机具二级代码，该子领域适用于建筑工程领域的塔式起重机、施工升降机等建筑施工机械（设备）；根据已获认可的机构能力范围及与特种设备的相关性，设立风电设备、核电设备、舞台设备、加油站设备等四个二级代码；相关二级领域的理化检验、无损检测分别按照机械、无损检测领域进行填写。

#### (四)、填报

13（特种设备）的填报一般应填写至三级代码。对于三级代码为检测方法时，实验室应填写对应的三级代码，例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	曳引与强制驱动电梯	1	平衡系数试验	130401	电梯技术条件 GB/T 10058—2009		
		2	空载曳引力试验				

#### 十五、14（软件产品与信息安全产品）填报及相关说明

##### (一)、适用对象

从事软件产品与信息安全产品检测的实验室，其检测项目/参数可以选用 14（软件产品与信息安全产品）代码进行填写。

##### (二)、组成

14（软件产品与信息安全产品）由三级代码组成，其中，一级代码为软件产品与信息安全产品，二级代码为软件产品/信息安全产品，三级代码为相应的具体检测产品。

##### (三)、改进

14（软件产品与信息安全产品）代码为新增代码，其他领域的专用软件产品或信息安全产品归属于相应领域代码，如医疗设备功能专用软件，归属于 08（医疗器械类）代码。

##### (四)、填报

14（软件产品与信息安全产品）代码的填报一般应填写至三级代码。软件产品可只填写至二级代码，具有明确用途的软件产品应填至三级。

1、对于申请的检测产品为软件产品时，实验室应填写对应的二级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	软件产品	1	全部项目	1401	GB/T 25000.51—2010 软件工程、软件产品质量要求与评价(SQUARE) 商业现货(COTS)软件产品的质量要求和测试细则		

2、对于申请的检测产品为信息安全产品时，实验室可参考《信息安全技术 信息安全产品类别与代码》（GB/T 25066—2010）填写对应的三级代码。例如：

序号	检测对象	项目/参数		代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	防火墙	1	全部项目	14020 2	信息安全技术 防火墙技术要求和测试评价方法 GB/T 20281—2006		

## 十六、校准领域实验室认可领域分类代码填报及相关说明

### （一）、适用对象

60~70（校准）适用于校准实验室。

### （二）、组成

60~70（校准）由三级代码组成。其中，一级代码为计量学专业，增加了专用测量仪器，共 11 个一级代码；二级代码为参量、子领域

或仪器类别；三级代码一般为具体的被校准仪器名称。

### (三)、改进

旧版实验室认可领域分类代码中电学、时间频率、无线电三个校准专业并入新版实验室认可领域分类代码中 04（电气）；热学校准专业并入新版中的 15（热学和温度）；几何量和力学校准专业并入新版中的 13（计量）；化学校准专业并入新版中的 0236（仪器校准）和 1618（分光光度计）；声学 and 振动校准专业并入新版中的 14（声学 and 振动）；光学和电离辐射校准专业并入新版中的 16（光学和辐射）。上述代码在旧版实验室认可领域分类代码中较分散，与检测领域代码交叉且不齐全。新版实验室认可领域分类代码中，校准领域代码集中在 60~70，且做了大量的补充完善，并增加了专用测量仪器类别，基本可覆盖现有校准实验室认可项目。

### (四)、填报

1、校准实验室在使用新版实验室认可领域分类代码填写认可申请书时，对每个校准项目均应填写 6 位代码。当子领域下如果没有对应的仪器项目时，填写该子领域的“其他”代码；没有恰当的子领域时，填写该计量学专业的“其他”代码，如 600099。

2、查找代码时，应注意同一类型的测量仪器，其名称可能为“××测量仪”“××表”“××计”“××仪”“××机”“××器”等。当本表中没有与申请项目匹配一致的代码时，可以填写与其相同校准参量或测量原理的类似测量仪器代码。

3、专用计量器具，如果一级码“70”内找不到合适代码，可按照该

仪器测量的量的类型或参考其测量原理，在相关的通用仪器类别中查找，见示例 2。

4、多功能（组合型）测量仪器，当没有专门的代码时，可以按照其每个功能（参量）对应测量仪器分别选择代码，见示例 3。

5、校准领域评审员按该表填写能力代码时，可只填写到二级代码（4 位）；对于测量仪器的检测，有经历或能力时，可增加“0319 测量仪器（检测设备）”中具体类别的仪器代码（填写到 6 位）。

填报示例：

序号	测量仪器名称	校准参量	领域代码	校准规范名称及编号（含年号）	测量范围	扩展不确定度 (k=2)	限制说明	备注
1	机械式温湿度计	湿度	610603	机械式温湿度计 JJG 205—2005	(0~100)%RH	$U=3\%RH$		
		温度			(-20~50)°C	$U=0.07\text{ }^{\circ}\text{C}$		
2	热变形维卡软化试验机	温度	610399	热变形维卡软化试验机校准方法 JF 105A	(20~300)°C	$U=0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$		
		位移	600699		(0.5~5) mm	$U=0.001\text{ m}$		
		频率	660199		0.03Hz~200kHz	$U_{\text{rel}}=9.6\times 10^{-6}$		
3	心电图机检定仪	直流电压	640103	心电图机检定仪检定规程 JJG 749—2007	0.1mV~10mV	$U_{\text{rel}}=1.0\%$		
					10mV~5V	$U_{\text{rel}}=0.05\%$		
		交流电压	640104		0.1mV~5V, 0.1Hz~10kHz	$U_{\text{rel}}=0.5\%$		