

公共资源交易评标专家专业分类标准（住建类）

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|----|------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|--|
| | 一、工程类（编码A） | | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010118 建筑材料 | | |
| 2 | | | A010135 市政公用工程 | | |
| 3 | | | A010136 建筑 | | |
| 4 | | A0102 城乡规划 | | A010201 城镇体系规划 | |
| 5 | | | | A010202 城市规划（设计） | |
| 6 | | | | A010203 村镇规划 | |
| 7 | | | | A010204 乡和村庄规划 | |
| 8 | | | | A010205 风景名胜区规划 | |
| 9 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020103 城市轨道交通 | | |
| 10 | | | A020132 市政公用工程 | | |
| 11 | | | A020133 建筑 | | |
| 12 | | | A020144 给水排水 | | |
| 13 | | | A020145 园林绿化 | | |
| 14 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 | | |
| 15 | | | A030102 岩土工程设计 | | |
| 16 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 | | |
| 17 | | A0302 地质勘察 | | A030201 地质灾害防治 | |
| 18 | | | | A030202 地质环境保护 | |
| 19 | | | | A030203 地质遗迹保护 | |
| 20 | | A0303 测绘工程 | | A030302 工程测量 | |
| 21 | | A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040101 建筑总平面规划 | |
| 22 | | | | A040102 居住建筑 | |
| 23 | A040103 结构 | | | | |
| 24 | A040104 给水排水 | | | | |
| 25 | A040105 通风空调 | | | | |
| 26 | A040106 电气、通信及弱电 | | | | |
| 27 | A040107 装饰 | | | | |
| 28 | A040108 幕墙 | | | | |
| 29 | A040109 防护 | | | | |
| 30 | A040110 防化 | | | | |
| 31 | A040111 钢结构 | | | | |
| 32 | A040112 照明 | | | | |
| 33 | A040113 环保 | | | | |
| 34 | A040114 消防 | | | | |
| 35 | A040115 公共建筑 | | | | |
| 36 | A040116 工业建筑 | | | | |
| 37 | A040117 古建筑 | | | | |
| 38 | A040199 其他建筑 | | | | |
| 39 | A0402 市政公用工程 | | | A040201 市政线路、站场 | |
| 40 | | | | A040202 市政道路 | |
| 41 | | | | A040203 市政桥梁 | |
| 42 | | | | A040204 市政道路照明 | |
| 43 | | | | A040205 市政机械 | |
| 44 | | A040206 市政给水排水 | | | |
| 45 | | A040207 市政信号与控制 | | | |
| 46 | | A040208 城市燃气 | | | |
| 47 | | A040209 城市热力 | | | |
| 48 | | A040210 电气 | | | |
| 49 | | A040211 环保 | | | |
| 50 | | A040212 园林 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | | |
|-----|---------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|--|
| 51 | A04 设计 | | A040213 绿化 | | | |
| 52 | | | A040214 污水处理 | | | |
| 53 | | | A040215 垃圾处理 | | | |
| 54 | | | A040216 环境卫生 | | | |
| 55 | | | A040217 城市停车 | | | |
| 56 | | | A0403 公路工程 | | A040301 路线 | |
| 57 | | | | | A040302 路基、路面 | |
| 58 | | A040303 桥梁 | | | | |
| 59 | | A040304 隧道 | | | | |
| 60 | | A040305 交通工程 | | | | |
| 61 | | A040306 交通量、运输量与吞吐量 | | | | |
| 62 | | A0404 铁路工程 | | A040401 线路、轨道 | | |
| 63 | | | A040402 路基 | | | |
| 64 | | | A040403 桥梁 | | | |
| 65 | | | A040404 隧道 | | | |
| 66 | | | A040405 给水排水 | | | |
| 67 | | | A040406 电力 | | | |
| 68 | | | A040407 通信与信息 | | | |
| 69 | | | A040408 电气化 | | | |
| 70 | | | A040409 站场 | | | |
| 71 | | | A040410 客运服务 | | | |
| 72 | | | A040411 机务、车辆及动车组设备 | | | |
| 73 | | | A040412 经济与运量、行车 | | | |
| 74 | | | A040413 施工组织设计 | | | |
| 75 | | | A040414 车站建筑工程 | | | |
| 76 | | | A040415 防灾监控工程 | | | |
| 77 | | A0405 城市轨道交通工程 | A040501 车站、区间 | | | |
| 78 | | | A040502 线路、轨道 | | | |
| 79 | | | A040503 信号 | | | |
| 80 | | | A040504 通信与信息 | | | |
| 81 | | | A040505 机车车辆 | | | |
| 82 | | | A040506 通风 | | | |
| 83 | | | A040507 防灾监控 | | | |
| 84 | | | A040508 暖通空调 | | | |
| 85 | | | A040509 给水排水 | | | |
| 86 | | | A040510 桥梁 | | | |
| 87 | | A040511 隧道 | | | | |
| 88 | | A0410 电力工程 | A041001 电力总图、规划 | | | |
| 89 | | | A041002 动力 | | | |
| 90 | | | A041003 电力系统 | | | |
| 91 | | | A041004 电气 | | | |
| 92 | | | A041005 燃煤系统 | | | |
| 93 | | | A041006 热工控制 | | | |
| 94 | | | A041007 化学水处理 | | | |
| 95 | | | A041008 金属结构 | | | |
| 96 | | | A041009 核工程、核技术与核安全 | | | |
| 97 | | | A041010 输变电 | | | |
| 98 | A0411 新能源工程 | A041101 风能 | | | | |
| 99 | | A041102 太阳能 | | | | |
| 100 | | A041103 生物质能 | | | | |
| 101 | | A041104 海洋能 | | | | |
| 102 | | A041105 地热能 | | | | |
| 103 | | A041106 氢能 | | | | |
| 104 | A041199 其他新能源 | | | | | |
| 105 | A0422 林业工程 | A042206 园林(园艺) | | | | |
| 106 | A0428 建材工业工程 | A042801 建材总图规划 | | | | |
| 107 | | A042802 建筑材料加工工艺 | | | | |
| 108 | | A042803 材料加工机械 | | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|------------------|---------------|-----------------|------------|
| 109 | A0501 建筑工程 | A0501 建筑工程 | A050101 建筑 | |
| 110 | | | A050102 结构 | |
| 111 | | | A050103 给水排水 | |
| 112 | | | A050104 暖通空调 | |
| 113 | | | A050105 电气 | |
| 114 | | | A050106 机电设备安装 | |
| 115 | | | A050107 装饰 | |
| 116 | | | A050108 幕墙 | |
| 117 | | | A050109 古建筑文物 | 通用专业 |
| 118 | | | A0502 市政工程 | A0502 市政工程 |
| 119 | A050202 给水排水 | | | |
| 120 | A050203 供配电、信号 | | | |
| 121 | A050204 机电设备 | | | |
| 122 | A050205 园林绿化 | | | |
| 123 | A050206 燃气 | | | |
| 124 | A050207 热力 | | | |
| 125 | A050208 垃圾和污水处理 | | | |
| 126 | A050209 环境卫生 | | | |
| 127 | A050210 城市停车 | | | |
| 128 | A050211 路灯（市政照明） | | | |
| 129 | A050212 通风 | | | |
| 130 | A0503 公路工程 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 | |
| 131 | | | A050302 桥梁 | |
| 132 | | | A050303 隧道 | |
| 133 | | | A050304 公路机电工程 | |
| 134 | | | A050305 公路安全设施 | |
| 135 | A0504 铁路工程 | A0504 铁路工程 | A050401 线路与轨道 | |
| 136 | | | A050402 电力工程 | |
| 137 | | | A050403 路基 | |
| 138 | | | A050404 桥梁 | |
| 139 | | | A050405 隧道 | |
| 140 | | | A050406 给水排水 | |
| 141 | | | A050407 信号 | |
| 142 | | | A050408 通信与信息 | |
| 143 | | | A050409 电气化 | |
| 144 | | | A050410 铺架 | |
| 145 | | | A050411 客运服务 | |
| 146 | | | A050412 站场 | |
| 147 | A0505 城市轨道交通 | A0505 城市轨道交通 | A050501 土木工程 | |
| 148 | | | A050502 机电安装 | |
| 149 | | | A050503 系统设备、集成 | |
| 150 | | | A050504 通风 | |
| 151 | | A050505 通信与信息 | | |
| 152 | A0510 电力工程 | A0510 电力工程 | A051001 动力 | |
| 153 | | | A051002 电力系统 | |
| 154 | A0510 电力工程 | A0510 电力工程 | A051003 燃料系统 | |
| 155 | | | A051004 热工控制 | |
| 156 | | | A051005 输变电 | |
| 157 | A0511 新能源工程 | A0511 新能源工程 | A051101 风能 | |
| 158 | | | A051102 太阳能 | |
| 159 | | | A051103 海洋能 | |
| 160 | | | A051104 生物质能 | |
| 161 | | | A051105 地热能 | |
| 162 | | | A051106 氢能 | |
| 163 | | A051199 其他新能源 | | |
| 164 | A0520 机电安装工程 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|------------|------------|-----------------|----|
| 165 | A05 监理 | A0521 设备监造 | A052101 城市轨道交通 | |
| 166 | | | A052102 电力工业 | |
| 167 | | | A052103 煤炭工业 | |
| 168 | | | A052104 石油工业 | |
| 169 | | | A052105 化学工业 | |
| 170 | | | A052106 医药工业 | |
| 171 | | | A052107 食品、轻纺工业 | |
| 172 | | | A052108 冶金工业 | |
| 173 | | | A052109 农业 | |
| 174 | | | A052110 林业 | |
| 175 | | | A052111 信息产业 | |
| 176 | | | A052112 水运工程 | |
| 177 | | | A052113 海洋工程 | |
| 178 | | | A052114 环保工程 | |
| 179 | | | A052115 建材工业 | |
| 180 | | | A052116 航空工业 | |
| 181 | | | A052117 航天工业 | |
| 182 | | | A052118 汽车工业 | |
| 183 | | | A052119 核工业 | |
| 184 | | | A052120 热力及燃气 | |
| 185 | | | A052121 水利 | |
| 186 | A052199 其他 | | | |
| 187 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060101 建筑 | |
| 188 | | | A060102 市政 | |
| 189 | | | A060103 铁路 | |
| 190 | | | A060104 城市轨道交通 | |
| 191 | | | A060105 航空 | |
| 192 | | | A060106 航天 | |
| 193 | | | A060107 水电 | |
| 194 | | | A060108 火电 | |
| 195 | | | A060109 核工业 | |
| 196 | | | A060110 新能源 | |
| 197 | | | A060111 水利 | |
| 198 | | | A060112 水运 | |
| 199 | | | A060113 矿山 | |
| 200 | | | A060114 石油天然气 | |
| 201 | | | A060115 冶金 | |
| 202 | | | A060116 石化 | |
| 203 | | | A060117 化工 | |
| 204 | | | A060118 军工 | |
| 205 | | | A060119 农业 | |
| 206 | | | A060120 林业 | |
| 207 | | | A060121 医药 | |
| 208 | | | A060122 广播电影电视 | |
| 209 | | | A060123 环境 | |
| 210 | | | A060124 海洋 | |
| 211 | | | A060125 气象 | |
| 212 | | | A060126 园林绿化 | |
| 213 | | | A060127 公路 | |
| 214 | | | A060128 地质 | |
| 215 | | | A060129 土地整治 | |
| 216 | A0602 安装工程 | | A060201 建筑 | |
| 217 | | | A060202 市政 | |
| 218 | | | A060203 铁路 | |
| 219 | | | A060204 城市轨道交通 | |
| 220 | | | A060205 航空 | |
| 221 | | | A060206 航天 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|---------------|--------------|----------------------|---|
| 222 | A06 工程造价 | A0602 安装工程 | A060207 水电 | A060210 新能源是指风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能、氢能以及其他新能源 |
| 223 | | | A060208 火电 | |
| 224 | | | A060209 核工业 | |
| 225 | | | A060210 新能源 | |
| 226 | | | A060211 水利 | |
| 227 | | | A060212 水运 | |
| 228 | | | A060213 矿山 | |
| 229 | | | A060214 石油天然气 | |
| 230 | | | A060215 冶金 | |
| 231 | | | A060216 石油化工 | |
| 232 | | | A060217 化工 | |
| 233 | | | A060218 军工 | |
| 234 | | | A060219 农业 | |
| 235 | | | A060220 林业 | |
| 236 | | | A060221 医药 | |
| 237 | | | A060222 广播电影电视 | |
| 238 | | | A060223 环境 | |
| 239 | | | A060224 海洋 | |
| 240 | | | A060225 气象 | |
| 241 | | | A060226 公路 | |
| 242 | | | A060227 地质 | |
| 243 | | | A060228 土地整治 | |
| 244 | | | A0603 概预算 | |
| 245 | A060302 通信 | | | |
| 246 | A07 项目管理(含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 | 依据中标人承担的管理内,涉及规划、可研、设计监理相关专业评标专家,应从A01-A06中选择 |
| 247 | | | A070102 建设进度管理 | |
| 248 | | | A070103 建设质量管理 | |
| 249 | | | A070104 建设费用管理 | |
| 250 | | | A070105 建设采购管理 | |
| 251 | | | A070106 建设安全管理 | |
| 252 | | | A070107 建设合同管理 | |
| 253 | A08 工程施工 | A0801 建筑工程 | A080101 古建筑工程 | 通用专业 |
| 254 | | | A080102 地基处理工程 | |
| 255 | | | A080103 无损检测工程 | |
| 256 | | | A080104 土建工程 | |
| 257 | | | A080105 电气工程 | |
| 258 | | | A080106 建筑给水排水工程 | |
| 259 | | | A080107 钢结构工程 | |
| 260 | | | A080108 通风与空调工程 | |
| 261 | | | A080109 装饰装修工程 | |
| 262 | | | A080110 幕墙工程 | |
| 263 | | | A080111 电子与智能化工程 | |
| 264 | | | A080112 电梯工程 | |
| 265 | | | A080113 消防设施工程 | |
| 266 | | | A080114 建筑机电安装 | |
| 267 | | | A080115 智能灯光工程 | |
| 268 | | | A080116 高耸构筑物工程 | |
| 269 | | | A080117 防水防腐保温 | |
| 270 | | | A080118 大屏幕显示系统工程 | |
| 271 | | | A080119 广播、音响和会议系统工程 | |
| 272 | A080199 其他 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|----------------|-------------------|---------------------|----|
| 273 | A08 工程施工 | A0802 市政工程 | A080201 道路工程 | |
| 274 | | | A080202 桥梁工程 | |
| 275 | | | A080203 隧道工程 | |
| 276 | | | A080204 给水工程 | |
| 277 | | | A080205 排水工程 | |
| 278 | | | A080206 防洪堤防工程 | |
| 279 | | | A080207 燃气工程 | |
| 280 | | | A080208 热能及供热工程 | |
| 281 | | | A080209 体育场地设施工程 | |
| 282 | | | A080210 城市及道路照明工程 | |
| 283 | | | A080211 城市景观、户外广告工程 | |
| 284 | | | A080212 垃圾处理工程 | |
| 285 | | | A080213 市容环境综合整治工程 | |
| 286 | | | A080214 城市公共广场工程 | |
| 287 | | | A080215 污水、污泥处理工程 | |
| 288 | | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 | |
| 289 | | | A080302 桥梁工程 | |
| 290 | | | A080303 隧道工程 | |
| 291 | | | A080304 公路安全设施 | |
| 292 | | | A080305 公路机电工程 | |
| 293 | | A0804 铁路工程 | A080401 线路与轨道工程 | |
| 294 | | | A080402 路基工程 | |
| 295 | | | A080403 电力工程 | |
| 296 | | | A080404 桥梁工程 | |
| 297 | | | A080405 隧道工程 | |
| 298 | | | A080406 电气化工程 | |
| 299 | | | A080407 铺架工程 | |
| 300 | | | A080408 通信与信息工程 | |
| 301 | | | A080409 信号工程 | |
| 302 | | | A080410 给水排水工程 | |
| 303 | | | A080411 站场工程 | |
| 304 | | | A080412 客运服务 | |
| 305 | A080413 防灾监控工程 | | | |
| 306 | A080414 车站建筑工程 | | | |
| 307 | A080415 铁路安全设施 | | | |
| 308 | A0805 城市轨道交通工程 | A080501 路基工程 | | |
| 309 | | A080502 轨道工程 | | |
| 310 | | A080503 桥涵工程 | | |
| 311 | | A080504 隧道、地下结构工程 | | |
| 312 | | A080505 给水排水工程 | | |
| 313 | | A080506 供电工程 | | |
| 314 | | A080507 智能和控制系统工程 | | |
| 315 | | A080508 信号工程 | | |
| 316 | | A080509 通信工程 | | |
| 317 | A0810 电力工程 | A081001 火电安装工程 | | |
| 318 | | A081002 核电安装工程 | | |
| 319 | | A081003 输电工程 | | |
| 320 | | A081004 电力线路工程 | | |
| 321 | | A081005 供电用电工程 | | |
| 322 | | A081006 脱硫、脱硝工程 | | |
| 323 | | A081007 电力调试工程 | | |
| 324 | | A081008 变电工程 | | |
| 325 | A0811 新能源工程 | A081101 风电工程 | | |
| 326 | | A081102 太阳能发电工程 | | |
| 327 | | A081103 生物质能利用工程 | | |
| 328 | | A081104 海洋能源工程 | | |
| 329 | | A081105 地热能源工程 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | | |
|-----|-----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| 330 | A08 工程施工 | A0811 新能源工程 | A081106 氢能源工程 | | | |
| 331 | | | A081199 其他新能源工程 | | | |
| 332 | | A0819 林业工程 | A081902 自然保护区工程 | | | |
| 333 | | | A081903 林区景观(园林园艺) | | | |
| 334 | | | A081906 生态保护与修复 | | | |
| 335 | | | A0827 生物工程 | | A082701 生物医药工程 | |
| 336 | | A082702 生物农药工程 | | | | |
| 337 | | A082703 生物医药器械工程 | | | | |
| 338 | | A082704 生物能源工程 | | | | |
| 339 | | A082705 发酵工程 | | | | |
| 340 | | A082706 生物质产品工程 | | | | |
| 341 | | A0830 园林绿化 工程 | A083001 园林工程 | | | |
| 342 | | | A083002 绿化工程 | | | |
| 343 | | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 | | | |
| 344 | | | A083202 计算机网络工程 | | | |
| 345 | | | A083203 软件系统开发 | | | |
| 346 | | | A083204 信息安全系统集成 | | | |
| 347 | | | A083205 信息系统机房建设 | | | |
| 348 | | | A083206 涉密信息系统机房建设 | | | |
| 349 | | A0833 文物保护工程 | A083301 古建筑修缮与保护 | | | |
| 350 | | | A083302 近现代文物建筑修缮与保护 | | | |
| 351 | | | A083303 古遗址、古墓葬修缮与保护 | | | |
| 352 | | | A083304 石窟寺、石刻及壁画保护 | | | |
| 353 | | | A083305 文物安全消防 | | | |
| 354 | | A0901 环境工程 | A090101 大气污染控制工程 | | 通用专业 | |
| 355 | | | | | | A090102 水污染控制与修复工程 |
| 356 | | | | | | A090103 固体废物污染控制工程 |
| 357 | | | | | | A090104 医疗和危险废物污染控制工程 |
| 358 | | | | | | A090105 生态保护和修复工程 |
| 359 | | | | | | A090106 土壤污染控制及修复工程 |
| 360 | | | | | | A090107 噪声振动污染控制工程 |
| 361 | | | | | | A090108 光污染治理工程 |
| 362 | | | | | | A090109 核与辐射安全工程 |
| 363 | | | | | | A090110 温室气体控制工程 |
| 364 | | | | | | A090111 环境空气质量预报预警工程 |
| 365 | A090112 矿山地质环境保护 | | | | | |
| 366 | A090113 高环境风险化学特制管控工程 | | | | | |
| 367 | A0902 节能工程 | | | A090201 锅炉(窑炉)改造工程 | | 通用专业 |
| 368 | | | | A090202 区域热电联产工程 | | |
| 369 | | A090203 余热余压利用工程 | | | | |
| 370 | | A090204 节约和替代石油工程 | | | | |
| 371 | | A090205 电机系统节能工程 | | | | |
| 372 | | A090206 能量系统优化工程 | | | | |
| 373 | | A090207 建筑节能工程 | | | | |
| 374 | | A090208 绿色照明工程 | | | | |
| 375 | | A090209 节能监测和技术服务体系建设工程 | | | | |
| 376 | | A090210 能源管控一体化工程 | | | | |
| 377 | A090211 基站、数据中心节能改造工程 | | | | | |
| 378 | A090212 交通节能工程 | | | | | |
| 379 | A090213 热电冷联产工程 | | | | | |
| 380 | A090214 燃气蒸汽联合循环工程 | | | | | |
| 381 | A090215 省柴节煤灶工程 | | | | | |
| 382 | A0907 安全防范 工程 | A090701 安全防范系统工程 | | | | |
| 383 | | A090702 防爆安全检查工程 | | | | |
| 384 | | A090703 网络安全工程 | | | | |
| 385 | A0908 展陈工程 | A090801 文物布展陈列 | | | | |
| 386 | | A090802 非文物布展陈列 | | | | |
| 387 | | A090803 模型制作 | | | | |
| 388 | | A090804 声光电配置 | | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|------------|-------------|---------------|------------------------------|----|
| 二、货物类（编码B） | | | | |
| 389 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 | |
| 390 | | | B070102 水泥制品 | |
| 391 | | | B070103 商品混凝土 | |
| 392 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 | |
| 393 | | | B070202 复合板材 | |
| 394 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 | |
| 395 | | | B070302 天然石材 | |
| 396 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 | |
| 397 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 | |
| 398 | | B0705 其他建筑材料 | B070501 隔热保温材料 | |
| 399 | | | B070502 防水材料、密封材料 | |
| 400 | | | B070503 电工绝缘材料 | |
| 401 | | | B070504 特种建筑材料 | |
| 402 | | | B070505 耐火材料 | |
| 403 | | | B070506 电线、电缆 | |
| 404 | | | B070507 五金制品 | |
| 405 | | B0706 新型材料 | B070601 纳米技术与纳米材料 | |
| 406 | | | B070602 利废建筑材料 | |
| 407 | | | B070699 其他新型建筑材料 | |
| 三、服务类（编码C） | | | | |
| 408 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010201 航空遥感地质调查 | |
| 409 | | | C010202 区域地质调查 | |
| 410 | | | C010203 地震地质调查 | |
| 411 | | | C010204 古地质调查 | |
| 412 | | | C010205 活动断层调查 | |
| 413 | | | C010206 水文地质调查 | |
| 414 | | | C010207 环境地质调查 | |
| 415 | | | C010208 工程地质调查 | |
| 416 | | | C010209 矿山地质环境调查 | |
| 417 | | | C010210 耕地质量等别调查 | |
| 418 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC项目）咨询 | |
| 419 | | | C020134 园林绿化服务咨询 | |
| 420 | C03 经济管理 | C0304 建筑经济管理 | | |
| 421 | | C0313 合同管理 | | |
| 422 | C04 工商管理 | C0402 财务管理 | | |
| 423 | | C0404 人力资源管理 | | |
| 424 | | C0406 房地产管理 | | |
| 425 | C09 交通运输与物流 | C0902 城市轨道交通 | C090201城市轨道交通组织与管理 | |

公共资源交易评标专家专业分类标准（交通运输类）

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|----|----------------|-------------------------|-----------------------|----|
| | 一、工程类（编码 A） | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010101 总体规划 | |
| 2 | | | A010104 公路 | |
| 3 | | | A010105 铁路 | |
| 4 | | | A010106 城市轨道交通 | |
| 5 | | | A010107 民航 | |
| 6 | | | A010131 水运 | |
| 7 | | | A010132 港口与航道 | |
| 8 | | | A010133 海洋 | |
| 9 | | | A010142 物流 | |
| 10 | | | A010147 综合交通 | |
| 11 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020101 公路 | |
| 12 | | | A020102 铁路 | |
| 13 | | | A020103 城市轨道交通 | |
| 14 | | | A020104 民航 | |
| 15 | | | A020128 水运 | |
| 16 | | | A020129 港口与航道 | |
| 17 | | | A020130 海洋 | |
| 18 | A020136 综合运输枢纽 | | | |
| 19 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 | |
| 20 | | | A030102 岩土工程设计 | |
| 21 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 | |
| 22 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 | |
| 23 | | | A030202 地质环境保护 | |
| 24 | | A0303 测绘工程 | A030302 工程测量 | |
| 25 | | | A030303 摄影测量 | |
| 26 | | | A030307 地图制图 | |
| 27 | | | A030308 测绘地理信息航空航天遥感 | |
| 28 | | | | |
| 29 | A0403 公路工程 | | A040301 路线 | |
| 30 | | | A040302 路基、路面 | |
| 31 | | | A040303 桥梁 | |
| 32 | | | A040304 隧道 | |
| 33 | | | A040305 交通工程 | |
| 34 | | | A040306 交通量、运输量与吞吐量 | |
| 35 | A04 设计 | A0404 铁路工程 | A040401 线路、轨道 | |
| 36 | | | A040402 路基 | |
| 37 | | | A040403 桥梁 | |
| 38 | | | A040404 隧道 | |
| 39 | | | A040405 给水排水 | |
| 40 | | | A040406 电力 | |
| 41 | | | A040407 通信与信息 | |
| 42 | | | A040408 电气化 | |
| 43 | | | A040409 站场 | |
| 44 | | | A040410 客运服务 | |
| 45 | | | A040411 机务、车辆及动车组设备 | |
| 46 | | | A040412 经济与运量、行车 | |
| 47 | | | A040413 施工组织设计 | |
| 48 | | | A040414 车站建筑工程 | |
| | | | A040415 防灾监控工程 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------|---------------------|----|
| 49 | A04 设计 | A0405 城市轨道交通工程 | A040501 车站、区间 | |
| 50 | | | A040502 线路、轨道 | |
| 51 | | | A040503 信号 | |
| 52 | | | A040504 通信与信息 | |
| 53 | | | A040505 机车车辆 | |
| 54 | | | A040506 通风 | |
| 55 | | | A040507 防灾监控 | |
| 56 | | | A040508 暖通空调 | |
| 57 | | | A040509 给水排水 | |
| 58 | | | A040510 桥梁 | |
| 59 | | | A040511 隧道 | |
| 60 | | A0406 民航工程 | A040601 机场总体规划工程 | |
| 61 | | | A040602 场道工程 | |
| 62 | | | A040603 机场弱电系统工程 | |
| 63 | | | A040604 航空气象 | |
| 64 | | | A040605 航空供油工程 | |
| 65 | | | A040606 机场目视助航工程 | |
| 66 | | | A040607 民航空管工程 | |
| 67 | | | A040608 飞行程序和空域规划 | |
| 68 | | A0407 水运工程 | A040701 总图工程 | |
| 69 | | | A040702 港口工程 | |
| 70 | | | A040703 航道工程 | |
| 71 | | | A040704 航运枢纽工程 | |
| 72 | | | A040705 修造船及拆船水工建筑物 | |
| 73 | | | A040706 水文泥沙 | |
| 74 | | | A040707 工艺系统 | |
| 75 | | | A040708 智能交通工程 | |
| 76 | | | A040709 附属工程 | |
| 77 | | | A040710 导助航工程 | |
| 78 | | | A040711 船舶建造 | |
| 79 | A040712 交通量、运输量与吞吐量 | | | |
| 80 | A0425 通信工程 | A042501 有线工程 | | |
| 81 | A0426 广播电影电视工程 | A042601 广播电视制播工艺 | | |
| 82 | | A042602 广播电视发射 | | |
| 83 | | A042603 广播电视节目传送 | | |
| 84 | | A042604 电影工艺 | | |
| 85 | | A042605 声学 | | |
| 86 | | A042606 塔桅 | | |
| 87 | | A042607 演播室灯光 | | |
| 88 | | A042608 天馈线 | | |
| 89 | A0427 海洋工程 | A042701 海洋工程工艺 | | |
| 90 | | A042702 海洋工程结构 | | |
| 91 | | A042703 海洋动力 | | |
| 92 | | A042704 海洋三防 | | |
| 93 | | A042705 浮体性能 | | |
| 94 | | A042706 海洋微生物处理 | | |
| 95 | | A042707 海洋工程专用设备 | | |
| 96 | | A042708 舾装 | | |
| 97 | | A042709 海洋沉船沉物打捞工程 | | |
| 98 | | A042710 海上建（构）筑物安装拆除工程 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|---------------|--------------|------------------|----|
| 99 | A05 监理 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 | |
| 100 | | | A050302 桥梁 | |
| 101 | | | A050303 隧道 | |
| 102 | | | A050304 公路机电工程 | |
| 103 | | | A050305 公路安全设施 | |
| 104 | | A0504 铁路工程 | A050401 线路与轨道 | |
| 105 | | | A050402 电力工程 | |
| 106 | | | A050403 路基 | |
| 107 | | | A050404 桥梁 | |
| 108 | | | A050405 隧道 | |
| 109 | | | A050406 给水排水 | |
| 110 | | | A050407 信号 | |
| 111 | | | A050408 通信与信息 | |
| 112 | | | A050409 电气化 | |
| 113 | | | A050410 铺架 | |
| 114 | | | A050411 客运服务 | |
| 115 | | | A050412 站场 | |
| 116 | | A0505 城市轨道交通 | A050501 土木工程 | |
| 117 | | | A050502 机电安装 | |
| 118 | | | A050503 系统设备、集成 | |
| 119 | | | A050504 通风 | |
| 120 | | | A050505 通信与信息 | |
| 121 | | A0506 民航工程 | A050601 机场场道工程 | |
| 122 | | | A050602 民航空管工程 | |
| 123 | | | A050603 机场弱电系统工程 | |
| 124 | | | A050604 航空供油工程 | |
| 125 | | | A050605 机场目视助航工程 | |
| 126 | | A0507 水运工程 | A050701 水工工程 | |
| 127 | | | A050702 机电工程 | |
| 128 | | | A050703 土建工程 | |
| 129 | | A0517 通信工程 | A051701 电信工程 | |
| 130 | | A0519 地质环境 | A051901 地质灾害治理工程 | |
| 131 | | | A051902 地质灾害防治 | |
| 132 | | A0521 设备监造 | A052101 城市轨道交通 | |
| 133 | | | A052112 水运工程 | |
| 134 | A052113 海洋工程 | | | |
| 135 | A052199 其他 | | | |
| 136 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060103 铁路 | |
| 137 | | | A060104 城市轨道交通 | |
| 138 | | | A060112 水运 | |
| 139 | | | A060124 海洋 | |
| 140 | | | A060127 公路 | |
| 141 | | | A060128 地质 | |
| 142 | | A0602 安装工程 | A060203 铁路 | |
| 143 | | | A060204 城市轨道交通 | |
| 144 | | | A060212 水运 | |
| 145 | | | A060224 海洋 | |
| 146 | | | A060226 公路 | |
| 147 | | | A060227 地质 | |
| 148 | A0603 概预算 | A060302 通信 | | |
| 149 | A07 项目管理(含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 | |
| 150 | | | A070102 建设进度管理 | |
| 151 | | | A070103 建设质量管理 | |
| 152 | | A0702 建设项目管理 | A070104 建设费用管理 | |
| 153 | | | A070105 建设采购管理 | |
| 154 | | | A070106 建设安全管理 | |
| 155 | | | A070107 建设合同管理 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|------------------|-------------------------|-------------------|----|
| 156 | A08 工程施工 | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 | |
| 157 | | | A080302 桥梁工程 | |
| 158 | | | A080303 隧道工程 | |
| 159 | | | A080304 公路安全设施 | |
| 160 | | | A080305 公路机电工程 | |
| 161 | | A0804 铁路工程 | A080401 线路与轨道工程 | |
| 162 | | | A080402 路基工程 | |
| 163 | | | A080403 电力工程 | |
| 164 | | | A080404 桥梁工程 | |
| 165 | | | A080405 隧道工程 | |
| 166 | | | A080406 电气化工程 | |
| 167 | | | A080407 铺架工程 | |
| 168 | | | A080408 通信与信息工程 | |
| 169 | | | A080409 信号工程 | |
| 170 | | | A080410 给水排水工程 | |
| 171 | | | A080411 站场工程 | |
| 172 | | | A080412 客运服务 | |
| 173 | | | A080413 防灾监控工程 | |
| 174 | | | A080414 车站建筑工程 | |
| 175 | | | A080415 铁路安全设施 | |
| 176 | | A0805 城市轨道交通工程 | A080501 路基工程 | |
| 177 | | | A080502 轨道工程 | |
| 178 | | | A080503 桥涵工程 | |
| 179 | | | A080504 隧道、地下结构工程 | |
| 180 | | | A080505 给水排水工程 | |
| 181 | | | A080506 供电工程 | |
| 182 | | | A080507 智能和控制系统工程 | |
| 183 | | | A080508 信号工程 | |
| 184 | | | A080509 通信工程 | |
| 185 | | A0806 民航工程 | A080601 机场场道工程 | |
| 186 | A080602 民航空管工程 | | | |
| 187 | A080603 机场弱电系统工程 | | | |
| 188 | A080604 航空供油工程 | | | |
| 189 | A080605 机场目视助航工程 | | | |
| 190 | A0807 水运工程 | A080701 港口与海岸工程 | | |
| 191 | | A080702 航道工程 | | |
| 192 | | A080703 航运枢纽工程 | | |
| 193 | | A080704 设备安装 | | |
| 194 | | A080705 船舶建造 | | |
| 195 | | A080706 配套工程 | | |
| 196 | | A080707 导航助航工程 | | |
| 197 | | A080708 智能交通工程 | | |
| 198 | A0821 电子工程 | A082104 监控系统工程 | | |
| 199 | | A082105 电子自动化工程 | | |
| 200 | | A082109 电子设备安装工程 | | |
| 201 | A0822 通信工程 | A082201 线路工程 | | |
| 202 | | A082202 设备工程 | | |
| 203 | | A082203 系统集成 | | |
| 204 | A0824 海洋工程 | A082401 围填海、海上堤坝工程 | | |
| 205 | | A082402 人工岛、人工鱼礁、海上景观工程 | | |
| 206 | | A082403 海上和海底物资储藏设施 | | |
| 207 | | A082404 大型海水养殖场 | | |
| 208 | | A082405 海水综合利用工程 | | |
| 209 | | A082406 海上娱乐及运动 | | |
| 210 | | A082407 海洋及海岛资源开发利用和保护 | | |
| 211 | | A082408 海洋环境污染治理与生态修复工程 | | |
| 212 | | A082409 海洋灾害防治工程 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | | |
|-------------|------------------|-------------------|------------------------|----|------------------|--|
| 213 | A08 工程施工 | A0824 海洋工程 | A082410 海洋生化工程 | | | |
| 214 | | | A082411 海洋生物制药工程 | | | |
| 215 | | | A082412 海底电(光)缆、管道铺设 | | | |
| 216 | | | A082413 船舶工程 | | | |
| 217 | | | A082414 海洋沉船沉物打捞工程 | | | |
| 218 | | | A082415 海上建(构)筑物安装拆除工程 | | | |
| 219 | | | A082416 海洋能工程 | | | |
| 220 | | | A082417 海洋油气矿产工程 | | | |
| 221 | | | A082418 海洋观测预报工程 | | | |
| 222 | | | A0828 航空航天工程 | | A082801 航空动力装置工程 | |
| 223 | | A082802 航空机载设备工程 | | | | |
| 224 | | A082803 航空导弹工程 | | | | |
| 225 | | A082804 航空维修工程 | | | | |
| 226 | | A082805 地面设备工程 | | | | |
| 227 | | A082806 航天空间飞行器工程 | | | | |
| 228 | | A082807 运载火箭制造工程 | | | | |
| 229 | | A082808 地面制导站工程 | | | | |
| 230 | | A082809 航空飞行器工程 | | | | |
| 231 | | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 | | | |
| 232 | | | A083203 软件系统开发 | | | |
| 233 | | | A083204 信息安全系统集成 | | | |
| 二、货物类(编码 B) | | | | | | |
| 234 | | B01 机电产品类 | B0101 建筑机械 | | B010101 隧道掘进设备 | |
| 235 | | | | | B010102 挖掘机械 | |
| 236 | B010103 桩工机械 | | | | | |
| 237 | B010104 铲土运输机械 | | | | | |
| 238 | B010105 压实与路面机械 | | | | | |
| 239 | B010106 塔吊 | | | | | |
| 240 | B010107 混凝土机械 | | | | | |
| 241 | B010108 凿岩机械 | | | | | |
| 242 | B010109 桥梁施工机械 | | | | | |
| 243 | B010110 公路养护设备 | | | | | |
| 244 | B010111 附着升降脚手架 | | | | | |
| 245 | B0102 城市轨道交通工程设备 | | B010201 通风设备 | | | |
| 246 | | | B010202 自动售检票 | | | |
| 247 | | | B010203 防灾报警设备及消防 | | | |
| 248 | | | B010204 屏蔽门设备 | | | |
| 249 | | | B010205 综合监控设备 | | | |
| 250 | | | B010206 车辆段设备 | | | |
| 251 | B0103 民航设备 | | B010301 旅客登机桥 | | | |
| 252 | | | B010302 机场目视助航设备 | | | |
| 253 | | | B010303 航空器地面服务设备 | | | |
| 254 | | | B010304 机场弱电系统设备 | | | |
| 255 | | | B010305 空管设备 | | | |
| 256 | | | B010306 机场安检设备 | | | |
| 257 | | | B010307 机场供油设备 | | | |
| 258 | | | B010308 机场应急救援设备 | | | |
| 259 | | | B010309 航空气象设备 | | | |
| 260 | B0113 通信设备、器材 | | B011301 传输设备 | | | |
| 261 | | | B011302 交换设备 | | | |
| 262 | | | B011303 数据及多媒体设备 | | | |
| 263 | | | B011304 微波通信设备 | | | |
| 264 | | | B011305 卫星通信设备 | | | |
| 265 | | | B011306 移动通信设备 | | | |
| 266 | | | B011307 通信电源设备 | | | |
| 267 | | B011308 通信管道 | | | | |
| 268 | | B011309 通信线路 | | | | |
| 269 | | B011310 计算机网络 | | | | |
| 270 | | B011311 通信机房配套 | | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|-----------------------|---------------------|-----------------------|----|
| 271 | B01 机电产品类 | B0115 海洋设备 | B011501 海洋环境监测设备及器械 | |
| 272 | | | B011502 海洋环境观测设备及器械 | |
| 273 | | | B011503 海洋环境分析仪器 | |
| 274 | | | B011504 海洋调查设备及器械 | |
| 275 | | | B011505 海洋生物制药设备 | |
| 276 | | | B011506 海水利用设备 | |
| 277 | | | B011507 海水淡化设备 | |
| 278 | | | B011508 海洋能设备 | |
| 279 | | | B011509 海洋渔业专用设备 | |
| 280 | | | B011510 海洋船舶设备 | |
| 281 | | | B011511 海洋石油生产设备 | |
| 282 | | | B011512 海洋矿产设备 | |
| 283 | | | B011513 海盐设备 | |
| 284 | | | B011514 海洋化工设备 | |
| 285 | | | B011515 海洋电力设备 | |
| 286 | | | B011516 海洋交通运输设备 | |
| 287 | | | B011517 滨海旅游娱乐设备 | |
| 288 | | | B011518 海洋环境保护专用仪器设备 | |
| 289 | | | B011519 海洋服务专用仪器设备 | |
| 290 | | | B011520 潜水打捞设备 | |
| 291 | | B011599 其他海洋工程设备及器械 | | |
| 292 | | B0119 起重运输机械 | B011901 起重机械 | |
| 293 | | | B011902 输送机械 | |
| 294 | | | B011903 装卸机械 | |
| 295 | | B0125 车辆 | B012508 铁路机车车辆设备 | |
| 296 | | | B012509 城市轨道交通车辆 | |
| 297 | | B0126 船舶设备 | B012601 船舶主动力装置 | |
| 298 | | | B012602 船舶辅助动力装置 | |
| 299 | | | B012603 船舶蒸汽锅炉及压缩空气装置 | |
| 300 | | | B012604 船用泵和管路系统 | |
| 301 | | | B012605 造水机 | |
| 302 | | | B012606 船舶操纵设备 | |
| 303 | B012607 自动化系统 | | | |
| 304 | B012608 船厂专用装焊设备 | | | |
| 305 | B012609 船厂专用切割设备 | | | |
| 306 | B012610 船厂专用流水线设备 | | | |
| 307 | B012611 船厂起重运输设备 | | | |
| 308 | B012612 甲板机械 | | | |
| 309 | B012613 舱室机械 | | | |
| 310 | B012614 船舶推进装置 | | | |
| 311 | B012615 自动导航设备 | | | |
| 312 | B012616 船舶设计试验专用软硬件设备 | | | |
| 313 | B012617 船舶涂装设备 | | | |
| 314 | B012618 船舶试验设备 | | | |
| 315 | B012619 船舶挖掘设备 | | | |
| 316 | B012620 船舶起重设备 | | | |
| 317 | B012621 船舶打桩设备 | | | |
| 318 | B012622 船舶混凝土设备 | | | |
| 319 | B012623 船舶水上平台设备 | | | |
| 320 | B012699 其他专用设备 | | | |
| 321 | B0127 航空航天设备 | B012701 飞机 | | |
| 322 | | B012702 卫星 | | |
| 323 | | B012703 航天器运载工具 | | |
| 324 | | B012704 航天地面动力设备 | | |
| 325 | | B012705 航天地面控制及测量设备 | | |
| 326 | | B012707 民用无人飞行器 | | |
| 327 | | B012799 其他运载工具 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|-------------|----------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 328 | B01 机电产品类 | B0132 计算机及网络设备 | B013202 小型、微型计算机及工作站 | | |
| 329 | | | B013204 网络安全设备 | | |
| 330 | | | B013205 计算机配件及外设 | | |
| 331 | | | B013207 网络设备 | | |
| 332 | | B0133 计算机系统软件 | | B013301 系统软件 | |
| 333 | | | | B013302 支撑软件 | |
| 334 | | | | B013303 应用软件 | |
| 335 | | B0143 水运工程设备 | | B014301 港口装卸设备 | |
| 336 | | | | B014302 港口自动化及电器设备 | |
| 337 | | | | B014303 航电枢纽机电设备、金属结构 | |
| 338 | | | | B014304 航电枢纽电气设备 | |
| 339 | | B0145 轨道铺架设备 | | B014501 铁路专用运架设备 | |
| 340 | | | | B014502 铺轨专用设备 | |
| 341 | | | | B014503 轨道检测设备 | |
| 342 | B0147 测绘地理信息设备 | | B014705 水下与海洋测绘设备 | | |
| 343 | B06 化工材料及其制品 | B0601 无机化学原料 | | | |
| 344 | | B0605 催化剂、助剂、添加剂 | B060503 添加剂 | | |
| 345 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 | | |
| 346 | | | B070102 水泥制品 | | |
| 347 | | | B070103 商品混凝土 | | |
| 348 | | B0702 木材 | | B070201 原木、板方材 | |
| 349 | | | | B070202 复合板材 | |
| 350 | | B0703 石材 | | B070301 人造石材 | |
| 351 | | | | B070302 天然石材 | |
| 352 | | B0704 陶瓷制品 | | B070401 建筑陶瓷及制品 | |
| 353 | | | | B070402 卫生陶瓷及制品 | |
| 354 | | B0705 其他建筑材料 | | B070506 电线、电缆 | |
| 355 | B09 其他类 | B0901 其他货物 | B090101 办公设备 | | |
| 356 | | | B090102 家具 | | |
| 357 | | | B090103 办公耗材 | | |
| 358 | | | B090109 档案设备 | | |
| 359 | | | B090112 救灾物资 | | |
| 360 | | | B090115 交通护栏、标识牌 | | |
| 361 | | | B090118 应急救援设备 | | |
| 362 | | | B090119 劳动防护用品 | | |
| 三、服务类(编码 C) | | | | | |
| 363 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010208 工程地质调查 | | |
| 364 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020114 采购与招标投标咨询 | | |
| 365 | | | C020115 信息系统咨询 | | |
| 366 | | | C020116 拆迁评估 | | |
| 367 | | | C020124 政府与社会资本合作项目(PPP项目)咨询 | | |
| 368 | | | C020125 设计采购施工总承包项目(EPC项目)咨询 | | |
| 369 | C07 运维、评估与修理 | C0701 机械设备修理 | C070101 机械、动力设备管理与维修 | | |
| 370 | | | C070102 特种装备维修 | | |
| 371 | | | C070103 汽车维护、修理与救援 | | |
| 372 | | C0702 电子通信产品维护与修理 | | | |
| 373 | | C0705 信息系统运维与评估 | C070501 电子产业、设备与系统的维修 | | |
| 374 | | | C070502 信息系统运维与评估 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|-------------|-----------------|-----------------------|----|
| 375 | C08 租赁 | C0801 货物租赁 | | |
| 376 | | C0802 汽车租赁 | C080201 客运车辆租赁 | |
| 377 | | | C080202 货运车辆租赁 | |
| 378 | C08 租赁 | C0804 船舶租赁 | | |
| 379 | | C0805 不动产租赁 | | |
| 380 | | C0806 其他租赁 | | |
| 381 | C09 交通运输与物流 | C0901 铁路 | C090101 铁路运输组织与管理 | |
| 382 | | | C090102 铁路建设物资管理 | |
| 383 | | C0902 城市轨道交通 | C090201 城市轨道交通运输组织与管理 | |
| 384 | | C0903 道路运输与城市客运 | C090301 道路客运组织与管理 | |
| 385 | | | C090302 道路货运组织与管理 | |
| 386 | | | C090303 道路运输安全管理 | |
| 387 | | | C090304 出租汽车组织与管理 | |
| 388 | | | C090305 城市公交组织与管理 | |
| 389 | | C0904 水路 | C090401 内河运输组织与管理 | |
| 390 | | | C090402 海洋运输组织与管理 | |
| 391 | | C0905 航空 | C090501 航空运输组织与管理 | |
| 392 | | C0907 物流 | C090701 物流组织与管理 | |
| 393 | | C0908 危险货物运输 | | |
| 394 | C11 高新技术服务 | C1101 技术研发 | C110102 新材料技术研发 | |
| 395 | | | C110199 其他技术研发 | |
| 396 | | C1102 技术引进 | | |
| 397 | | C1103 技术评估与转移 | | |
| 398 | C12 其他服务 | C1201 社会公共安全服务 | C120101 公共安全防范技术 | |
| 399 | | | C120103 交通安全防范技术 | |
| 400 | | | C120110 社会稳定性评估 | |
| 401 | | C1204 会议服务 | C120401 大型会议 | |
| 402 | | | C120402 一般会议 | |
| 403 | | C1205 培训 | C120501 管理类培训 | |
| 404 | | | C120502 技能类培训 | |
| 405 | | C1212 档案管理 | | |
| 406 | | C1213 检验检测 | | |

公共资源交易评标专家专业分类标准（水利类）

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-------------------|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|
| 一、工程类（编码A） | | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010108 水电 | |
| 2 | | | A010118 建筑材料 | |
| 3 | | | A010127 通信信息 | |
| 4 | | | A010129 地质 | |
| 5 | | | A010130 水利 | |
| 6 | | | A010131 水运 | |
| 7 | | | A010132 港口与航道 | |
| 8 | | | A010134 生态建设和环境工程 | |
| 9 | | | A010136 建筑 | |
| 10 | | | A010137 综合经济 | |
| 11 | | | A010140 减灾 | |
| 12 | | | A010141 资源综合利用 | |
| 13 | | | A010145 水文水资源 | |
| 14 | | | A010146 水土保持 | |
| 15 | | A0102 城乡规划 | A010205 风景名胜区规划 | |
| 16 | | A0103 土地利用规划 | A010302 土地整治规划 | |
| 17 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020105 水电 | |
| 18 | | | A020115 建筑材料 | |
| 19 | | | A020127 水利 | |
| 20 | | | A020129 港口与航道 | |
| 21 | | | A020137 测绘地理信息 | |
| 22 | | | A020144 给水排水 | |
| 23 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 | |
| 24 | | | A030102 岩土工程设计 | |
| 25 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 | |
| 26 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 | |
| 27 | | A0303 测绘工程 | A030302 工程测量 | |
| 28 | | | A030305 不动产测绘 | |
| 29 | | A0304 水文气象勘察 | A030401 陆地水文勘察 | |
| 30 | | | A030402 海洋水文勘察 | |
| 31 | | A0305 水资源调查评价 | A030501 地表水资源调查评价及开发利用 | |
| 32 | | | A030502 用地下水资源调查评价及开发利 | |
| 33 | | A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040101 建筑总平面规划 |
| 34 | A040102 居住建筑 | | | |
| 35 | A040103 结构 | | | |
| 36 | A040104 给水排水 | | | |
| 37 | A040105 通风空调 | | | |
| 38 | A040106 电气、通信及弱电 | | | |
| 39 | A040107 装饰 | | | |
| 40 | A040108 幕墙 | | | |
| 41 | A040109 防护 | | | |
| 42 | A040110 防化 | | | |
| 43 | A0402 市政公用工程 | | | A040206 市政给水排水 |
| 44 | | | A040210 电气 | |
| 45 | | | A040212 园林 | |
| 46 | | | A040214 污水处理 | |
| 47 | A0403 公路工程 | | A040301 路线 | |
| 48 | | | A040302 路基、路面 | |
| 49 | | | A040303 桥梁 | |
| 50 | | | A040304 隧道 | |
| 51 | | | A040305 交通工程 | |
| 52 | A0404 铁路工程 | | A040404 隧道 | |
| 53 | | A040413 施工组织设计 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | | | |
|-----|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------|
| 54 | A04 设计 | A0408 水利工程 | A040801 水利总图 | | | | |
| 55 | | | A040802 水文泥沙 | | | | |
| 56 | | | A040803 水工建筑 | | | | |
| 57 | | | A040804 电气（水利） | | | | |
| 58 | | | A040805 水利机械及金属结构 | | | | |
| 59 | | | A040806 水土保持 | | | | |
| 60 | | | A040807 农田水利 | | | | |
| 61 | | | A040808 水文站网 | | | | |
| 62 | | | A040809 移民及占地 | | | | |
| 63 | | | A040810 江河湖泊治理 | | | | |
| 64 | | | A040811 水生态修复 | | | | |
| 65 | | | A040812 水资源监控计量 | | | | |
| 66 | | | A0409 水电工程 | | | A040901 水电总图 | |
| 67 | | A040902 水文泥沙 | | | | | |
| 68 | | A040903 水工建筑 | | | | | |
| 69 | | A040904 电气 | | | | | |
| 70 | | A040905 水力机械及金属结构 | | | | | |
| 71 | | A040906 移民及占地 | | | | | |
| 72 | | A0410 电力工程 | | | A041004 电气 | | |
| 73 | | | | | A041010 输变电 | | |
| 74 | | A0425 通信工程 | | | A042501 有线工程 | | |
| 75 | | | | | A042502 无线工程 | | |
| 76 | | A0430 土地整治 工程 | | | A043001 土地开发 | | |
| 77 | | | | | A043002 土地整理 | | |
| 78 | | | | | A043003 土地复垦 | | |
| 79 | | A05 监理 | A0501 建筑工程 | | A050101 建筑 | 通用专业 | |
| 80 | | | | | A050102 结构 | | |
| 81 | | | | | A050103 给水排水 | | |
| 82 | | | | | A050104 暖通空调 | | |
| 83 | | | | | A050105 电气 | | |
| 84 | | | | | A050106 机电设备安装 | | |
| 85 | | | | | A050107 装饰 | | |
| 86 | | | | | A050108 幕墙 | | |
| 87 | | | | | A050109 古建筑文物 | | |
| 88 | | | A0502 市政工程 | | | | A050201 土木工程 |
| 89 | | | | | | | A050202 给水排水 |
| 90 | | | | | | | A050203 供配电、信号 |
| 91 | | | | | | | A050204 机电设备 |
| 92 | | | | | | | A050205 园林绿化 |
| 93 | | | | | | | A050206 燃气 |
| 94 | | | | | | | A050207 热力 |
| 95 | | | | | | | A050208 垃圾和污水处理 |
| 96 | | | | | | | A050209 环境卫生 |
| 97 | A050210 城市停车 | | | | | | |
| 98 | A050211 路灯（市政照明） | | | | | | |
| 99 | A050212 通风 | | | | | | |
| 100 | A0503 公路工程 | | | A050301 路基、路面 | | | |
| 101 | | | | A050302 桥梁 | | | |
| 102 | | | | A050303 隧道 | | | |
| 103 | | | | A050304 公路机电工程 | | | |
| 104 | | | | A050305 公路安全设施 | | | |
| 105 | A0504 铁路工程 | | | A050404 桥梁 | | | |
| 106 | | | | A050405 隧道 | | | |
| 107 | A0508 水利工程 | | | A050801 地质 | | | |
| 108 | | | | A050802 水工建筑 | | | |
| 109 | | | | A050803 电气 | | | |
| 110 | | | | A050804 水利机械金属结构 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 |
|-----|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 111 | A05 监理 | A0508 水利工程 | A050805 水土保持 | |
| 112 | | | A050806 农田水利 | |
| 113 | | | A050807 水利环保 | |
| 114 | | | A050808 移民及占地 | |
| 115 | | A0509 水电工程 | A050901 土建 | |
| 116 | | | A050902 水力机械及金属结构 | |
| 117 | | | A050903 安全监测工程 | |
| 118 | | | A050904 电气 | |
| 119 | | | A050905 水电环保 | |
| 120 | | A0510 电力工程 | A051001 动力 | |
| 121 | | | A051002 电力系统 | |
| 122 | | | A051003 燃料系统 | |
| 123 | | A0519 地质环境 | A051901 地质灾害治理工程 | |
| 124 | | | A051902 地质灾害防治 | |
| 125 | A0521 设备监造 | A052121 水利 | | |
| 126 | A0522 土地整治工程 | | | |
| 127 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060101 建筑 | |
| 128 | | | A060107 水电 | |
| 129 | | | A060111 水利 | |
| 130 | | | A060127 公路 | |
| 131 | | | A060128 地质 | |
| 132 | | | A060129 土地整治 | |
| 133 | | A0602 安装工程 | A060201 建筑 | |
| 134 | | | A060207 水电 | |
| 135 | | | A060211 水利 | |
| 136 | | A0602 安装工程 | A060227 地质 | |
| 137 | | | A060228 土地整治 | |
| 138 | | A0603 概预算 | A060302 通信 | |
| 139 | | A07 项目管理 (含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 |
| 140 | | | | A070102 建设进度管理 |
| 141 | A070103 建设质量管理 | | | |
| 142 | A070104 建设费用管理 | | | |
| 143 | A070105 建设采购管理 | | | |
| 144 | A070106 建设安全管理 | | | |
| 145 | A070107 建设合同管理 | | | |
| 146 | A08 工程施工 | A0801 建筑工程 | A080104 土建工程 | |
| 147 | | | A080105 电气工程 | |
| 148 | | | A080106 建筑给水排水工程 | |
| 149 | | | A080107 钢结构工程 | |
| 150 | | | A080108 通风与空调工程 | |
| 151 | | | A080109 装饰装修工程 | |
| 152 | | | A080110 幕墙工程 | |
| 153 | | | A080113 消防设施工程 | |
| 154 | | | A080114 建筑机电安装 | |
| 155 | | | A0802 市政工程 | A080204 给水工程 |
| 156 | | A080205 排水工程 | | |
| 157 | | A080206 防洪堤防工程 | | |
| 158 | | A080215 污水、污泥处理工程 | | |
| 159 | | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 | |
| 160 | A080302 桥梁工程 | | | |
| 161 | A0804 铁路工程 | A080303 隧道工程 | | |
| 162 | | A080404 桥梁工程 | | |
| 163 | | A080405 隧道工程 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|-------------|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| 164 | A08 工程施工 | A0807 水运工程 | A080703 航运枢纽工程 | | |
| 165 | | A0808 水利工程 | A080801 基础处理 | | |
| 166 | | | A080802 水工建筑物工程 | | |
| 167 | | | A080803 引水和灌溉工程 | | |
| 168 | | | A080804 河道和堤防工程 | | |
| 169 | | | A080805 机电设备及安装工程 | | |
| 170 | | | A080806 金属设备及安装工程 | | |
| 171 | | | A080807 水土保持 | | |
| 172 | | | A080808 农田水利 | | |
| 173 | | | A0809 水电工程 | A080901 基础处理 | |
| 174 | | | | A080902 水工建筑物工程 | |
| 175 | | A080903 河道和堤防工程 | | | |
| 176 | | A080904 机电设备、金属结构及安装工程 | | | |
| 177 | | A080905 安全监测工程 | | | |
| 178 | | A0822 通信工程 | A082201 线路工程 | | |
| 179 | | | A082202 设备工程 | | |
| 180 | | | A082203 系统集成 | | |
| 181 | | A0829 地质环境 | A082901 地质灾害防治 | | |
| 182 | | A0830 园林绿化工程 | A083001 园林工程 | | |
| 183 | | | A083002 绿化工程 | | |
| 184 | | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 | | |
| 185 | | | A083202 计算机网络工程 | | |
| 186 | | | A083203 软件系统开发 | | |
| 187 | | | A083204 信息安全系统集成 | | |
| 188 | | | A083205 信息系统机房建设 | | |
| 189 | | | A083206 涉密信息系统机房建设 | | |
| 190 | | A0834 土地整治工程 | A083401 土地开发 | | |
| 191 | | | A083402 土地整理 | | |
| 192 | | | A083403 土地复垦 | | |
| 193 | | A09其他工程 | A0901 环境工程 | A090102 水污染控制与修复工程 | |
| 194 | A090105 生态保护和修复工程 | | | | |
| 195 | A0903 气象工程 | | A090302 气象信息化工程 | | |
| 196 | | | A090303 气象预报与灾害预警工程 | | |
| 197 | | | A0904 地震工程 | A090401 地震监测预报工程 | |
| 198 | A090402 地震灾害预防工程 | | | | |
| 199 | A0905 水文工程 | | A090501 水文监测工程 | | |
| 200 | | | A090502 水文信息服务工程 | | |
| 201 | A0909 土地整治工程 | | A090901 建设用地开发与整理工程 | | |
| 202 | | | A090902 农用地开发整理工程 | | |
| 203 | | | A090903 土地复垦工程 | | |
| 二、货物类（编码 B） | | | | | |
| 204 | B01机电产品类 | B0101 建筑机械 | B010101 隧道掘进设备 | | |
| 205 | | | B0113 通信设备、器材 | B011301 传输设备 | |
| 206 | | B011302 交换设备 | | | |
| 207 | | B011303 数据及多媒体设备 | | | |
| 208 | | B011304 微波通信设备 | | | |
| 209 | | B011305 卫星通信设备 | | | |
| 210 | | B011306 移动通信设备 | | | |
| 211 | | B011307 通信电源设备 | | | |
| 212 | | B011308 通信管道 | | | |
| 213 | | B011309 通信线路 | | | |
| 214 | | B011310 计算机网络 | | | |
| 215 | | B0117锅炉及原动机设备 | B011710 水轮机及辅机 | | |
| 216 | | B0119 起重运输设备 | B011901 起重机械 | | |
| 217 | | | B011904 扶梯与电梯 | | |
| 218 | | B0127 航空航天设备 | B012707 民用无人飞行器 | | |
| 219 | | B0130 电机 | B013001 发电机及发电机组 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|-----|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| 220 | B01机电产品类 | B0131输配电设备、设施 | B013101 交流变压器 | | |
| 221 | | | B013102 高压隔离开关、断路器及组合电器 | | |
| 222 | | | B013103 开关柜及低压电器 | | |
| 223 | | | B013104 电线、电缆与光缆 | | |
| 224 | | | B013112 自动控制及传动系统 | | |
| 225 | | | B013113 变流保护设备与系统 | | |
| 226 | | | B013116 电站保护系统设备 | | |
| 227 | | | B013117 自动化系统及设备 | | |
| 228 | | | B0132 计算机及网络设备 | B013102 小型、微型计算机及工作站 | |
| 229 | | B013103 工业过程控制设备 | | | |
| 230 | | B013104 网络安全设备 | | | |
| 231 | | B013106 计算机存储设备 | | | |
| 232 | | B013107 网络设备 | | | |
| 233 | | B0133 计算机系统软件 | B013301 系统软件 | | |
| 234 | | | B013302 支撑软件 | | |
| 235 | | | B013303 应用软件 | | |
| 236 | | B0134 环保设备 | B013402 水污染治理设备 | | |
| 237 | | | B013406 除尘设备 | | |
| 238 | | | B013412 污泥处理设备 | | |
| 239 | | B0137 地震监测设备 | B013701 微震观测设备、仪器 | | |
| 240 | | | B013702 地震电磁、地形变、地下流体观测设备、仪器 | | |
| 241 | | | B013703 强震动观测设备、仪器 | | |
| 242 | | | B013704 工程地震设备、仪器 | | |
| 243 | | | B013705 地震观测与分析应用软件 | | |
| 244 | | | B0138 节能设备 | B013806 节水设备 | |
| 245 | | | | B013807 建筑节能设备 | |
| 246 | | | B0139 科学、教育设备 | B013908 岩土力学地质测试分析设备 | |
| 247 | | | | B013909 土木工程试验仪器、设备 | |
| 248 | | | B0141 其他专用电子与机械设备 | B014103 水工机械 | |
| 249 | | B014104 水力机械 | | | |
| 250 | | B014107 地震测试专用机械 | | | |
| 251 | | B014108 测绘仪器设备 | | | |
| 252 | B014109 计量设备 | | | | |
| 253 | B014113 无损检测设备 | | | | |
| 254 | B014115 水文监测专用设备 | | | | |
| 255 | B014116 风机与压缩机 | | | | |
| 256 | B014117 制冷与采暖空调设备 | | | | |
| 257 | B014119 泵与阀门 | | | | |
| 258 | B014120 消防设备 | | | | |
| 259 | B04 石油及其制品 | B0403 石油制品 | B040307 沥青混凝土 | | |
| 260 | B06 化工材料及其制品 | B0603 合成材料及专用化工品 | B060301 防护、防腐与涂料 | | |
| 261 | | B0606 其他化工 | B060601 火工产品（雷管、导爆索、射孔弹等） | | |
| 262 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 | | |
| 263 | | | B070102 水泥制品 | | |
| 264 | | | B070103 商品混凝土 | | |
| 265 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 | | |
| 266 | | | B070202 复合板材 | | |
| 267 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 | | |
| 268 | | | B070302 天然石材 | | |
| 269 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 | | |
| 270 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| 271 | B07 建筑材料 | B0705 其他建筑材料 | B070501 隔热保温材料 | | |
| 272 | | | B070502 防水材料、密封材料 | | |
| 273 | | | B070506 电线、电缆 | | |
| 274 | | | B070507 五金制品 | | |
| 275 | | B0706 新型材料 | B070601 利废建筑材料 | | |
| 276 | | | B070699 其他新型建筑材料 | | |
| 277 | B09 其他类 | B0901 其他货物 | B090101 办公设备 | | |
| 278 | | | B090102 家具 | | |
| 279 | | | B090103 办公耗材 | | |
| 280 | | | B090112 救灾物资 | | |
| 281 | | | B090113 抗旱防汛设备 | | |
| 282 | | | B090118 应急救援设备 | | |
| 三、服务类（编码 C） | | | | | |
| 283 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010202 区域地质调查 | | |
| 284 | | | C010203 地震地质调查 | | |
| 285 | | | C010205 活动断层调查 | | |
| 286 | | | C010206 水文地质调查 | | |
| 287 | | | C010207 环境地质调查 | | |
| 288 | | | C010208 工程地质调查 | | |
| 289 | | | C0103 生态与资源调查 | C010305 水文、水资源调查及开发利用 | |
| 290 | | C010306 水生态环境调查 | | | |
| 291 | | C010310 地下水资源调查评价及开发利用 | | | |
| 292 | | C0105 水文监测与调查 | C0105 水文监测与调查 | C010501 水文、水生态环境监测 | |
| 293 | | | | C010502 水文、水生态环境调查 | |
| 294 | | | | C010503 水文分析计算 | |
| 295 | | | | C010504 水文监测与预报 | |
| 296 | C0107 水土保持调查与监测 | C0107 水土保持调查与监测 | C010701 水土流失调查 | | |
| 297 | | | C010702 水土保持监测 | | |
| 298 | C0108 地质环境调查 | C010801 地质灾害防治 | | | |
| 299 | C0109 土地利用及变更调查 | C010901 土地及不动产权属调查 | | | |
| 300 | C0112 水文、水资源调查评价 | C0112 水文、水资源调查评价 | C011201 水资源调查评价 | | |
| 301 | | | C011202 水文监测与预报 | | |
| 302 | | | C0113 环境质量调查 | C011303 水环境质量现状调查 | |
| 303 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020102 气象咨询 | | |
| 304 | | | C020107 资源综合利用咨询 | | |
| 305 | | | C020108 地震安全性评价 | | |
| 306 | | | C020111 公共安全评估 | | |
| 307 | | | C020112 生态保护评价咨询 | | |
| 308 | | | C020113 水文咨询 | | |
| 309 | | | C020114 采购与招标投标咨询 | | |
| 310 | | | C020115 信息系统咨询 | | |
| 311 | | | C020118 水资源咨询 | | |
| 312 | | | C020119 水土保持咨询 | | |
| 313 | | | C020124 政府与社会资本合作项目（PPP 项目）咨询 | | |
| 314 | | | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC 项目）咨询 | | |
| 315 | | | C020127 土地整治咨询 | | |
| 316 | | | C020130 不动产登记咨询 | | |
| 317 | | | C020132 节能评估咨询 | | |
| 318 | | | C020134 园林绿化服务咨询 | | |
| 319 | | | C020136 生产安全评价 | | |
| 320 | | | C020137 环境管理 | | |
| 321 | C020138 环境监测 | | | | |
| 322 | C020139 环境影响评价与评估 | | | | |
| 323 | C020140 环境工程 | | | | |
| 324 | | | | | |
| 325 | | | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | 备注 | |
|-----|--------------|-------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 326 | C03 经济管理 | C0302 农业经济管理 | | | |
| 327 | | C0304 建筑经济管理 | | | |
| 328 | | C0307 国有资产管理 | | | |
| 329 | | C0309 财税管理 | | | |
| 330 | C03 经济管理 | C0310 审计管理 | | | |
| 331 | | C0311 统计管理 | C031101 统计设计 | | |
| 332 | | | C031102 调查组织 | | |
| 333 | | | C031103 数据质量评估 | | |
| 334 | | C0313 合同管理 | C031301 技术合同管理 | | |
| 335 | C04 工商管理 | C0410 物业管理 | C041001 保洁 | | |
| 336 | C05 金融 | C0503 保险 | | | |
| 337 | C07 运维、评估与修理 | C0701 机械设备修理 | C070101 机械、动力设备管理与维护 | | |
| 338 | | | C070102 特种装备维修 | | |
| 339 | C07 运维、评估与修理 | C0702 电子通信产品维护与修理 | | | |
| 340 | | | C0705 信息系统运维与评估 | C070501 电子产品、设备与系统的维修 | |
| 341 | | | | C070502 信息系统运维与评估 | |
| 342 | C11 高新技术服务 | C1101 技术研发 | C110102 新材料技术研发 | | |
| 343 | | | C110199 其他技术研发 | | |
| 344 | | C1102 技术引进 | | | |
| 345 | | C1103 技术评估与转移 | | | |
| 346 | C12 其他服务 | C1204 会议服务 | C120401 大型会议 | | |
| 347 | | | C120402 一般会议 | | |
| 348 | | C1205 培训 | C120501 管理类培训 | | |
| 349 | | | C120502 技能类培训 | | |
| 350 | | C1210 物业服务 | | | |
| 351 | | C1212 档案管理 | | | |
| 352 | | C1213 检验检测 | | | |

公共资源交易评标专家专业分类标准（卫计委）

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 一、工程类（编码A） | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010155 医药 |
| 2 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020135 医药 |
| 3 | A08 工程施工 | A0816 化工、医药工程 | A081610 制药工程 |
| 4 | | | A081612 中药制剂工程 |
| 二、货物类（编码B） | | | |
| 5 | B01 机电产品类 | B0148 医疗设备 | B014801 医用电子仪器设备 |
| 6 | | | B014802 医用光学器具、仪器及内窥镜设备 |
| 7 | | | B014803 医用超声仪器及有关设备 |
| 8 | | | B014804 医用激光仪器设备 |
| 9 | | | B014805 医用高频仪器设备 |
| 10 | | | B014806 物理治疗及康复设备 |
| 11 | | | B014807 医用磁共振设备 |
| 12 | | | B014808 医用 X 射线设备及附属设备、备件 |
| 13 | | | B014809 医用高能射线设备 |
| 14 | | | B014810 医用核素设备 |
| 15 | | | B014811 体外循环及血液处理设备 |
| 16 | | | B014812 医用冷疗、低温、冷藏设备及器具 |
| 17 | | | B014813 医院网络设备及软件 |
| 18 | | | B014814 医疗专用车设备 |
| 19 | | | B014815 临床检验分析仪器 |
| 20 | | | B014816 手术室、急救室、诊疗室设备及器具 |
| 21 | | | B014817 医疗垃圾处理系统 |
| 22 | | | B014818 医药包装自动化 |
| 23 | B02 医疗器材 | B0201 医疗器具 | B020101 手术器械 |
| 24 | | | B020102 注射穿刺器械 |
| 25 | | | B020103 普通诊察器械 |
| 26 | | | B020104 医用化验和基础设备器具 |
| 27 | | | B020105 口腔科设备及器具 |
| 28 | | | B020106 病房护理设备及器具 |
| 29 | | | B020107 消毒和灭菌设备及器具 |
| 30 | | | B020108 防疫、防护卫生装备及器具 |
| 31 | | | B020109 助残器具 |
| 32 | | | B020110 中医器械 |
| 33 | | | B020111 康复器械 |
| 34 | | | B020112 介入器材 |
| 35 | B020113 医用射线防护用品、装置 | | |
| 36 | B020199 其他医疗器械 | | |
| 37 | B0202 材料 | | B020201 植入材料和人工器官 |
| 38 | | | B020202 口腔科材料 |
| 39 | | | B020203 医用卫生材料及敷料 |
| 40 | | | B020204 医用缝合材料及粘合剂 |
| 41 | | | B020205 医用高分子材料及制品 |
| 42 | | | B020206 检验耗材 |
| 43 | | | B020207 检验试剂 |
| 44 | | | B020208 消毒类耗材 |
| 45 | | | B020209 医用 X 射线附属耗材 |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|----|----------------|--------------|---------------------|
| 46 | B08 医药 | B0801 内科 | B080101 普通内科 |
| 47 | | | B080102 心血管内科 |
| 48 | | | B080103 呼吸内科 |
| 49 | | | B080104 神经内科 |
| 50 | | B0801 内科 | B080105 消化内科 |
| 51 | | | B080106 血液内科 |
| 52 | | | B080107 肾内科 |
| 53 | | | B080108 内分泌内科 |
| 54 | | | B080109 风湿病学 |
| 55 | | | B080110 感染性疾病科 |
| 56 | | | B080111 老年医学 |
| 57 | | B0802 外科 | B080201 普通外科 |
| 58 | | | B080202 神经外科 |
| 59 | | | B080203 胸心外科 |
| 60 | | | B080204 泌尿外科 |
| 61 | | | B080205 骨外科 |
| 62 | | | B080206 烧伤外科 |
| 63 | | | B080207 整形外科 |
| 64 | | | B080208 甲乳外科 |
| 65 | | | B080209 手足外科 |
| 66 | | | B080210 肛肠外科 |
| 67 | | | B0803 妇产科（计划生育） |
| 68 | | B080302 产科 | |
| 69 | | B080303 生殖医学 | |
| 70 | | B080304 计划生育 | |
| 71 | | B0804 儿科 | B080401 小儿内科 |
| 72 | | | B080402 小儿外科 |
| 73 | | | B080403 新生儿科 |
| 74 | | | B080404 儿童保健科 |
| 75 | | B0805 口腔科 | |
| 76 | | B0806 眼科 | |
| 77 | | B0807 耳鼻咽喉科 | |
| 78 | | B0808 皮肤科 | |
| 79 | | B0809 精神科 | B080901 精神病学 |
| 80 | | | B080902 医学心理学 |
| 81 | | B0810 肿瘤科 | B081001 肿瘤内科（含妇科肿瘤） |
| 82 | | | B081002 肿瘤外科 |
| 83 | | | B081003 放疗肿瘤学 |
| 84 | | B0811 中医 | B081101 中医内科 |
| 85 | | | B081102 中医妇科 |
| 86 | | | B081103 中医儿科 |
| 87 | | | B081104 中医外科 |
| 88 | | | B081105 中医骨伤科 |
| 89 | | | B081106 中医皮肤科 |
| 90 | | | B081107 中医肛肠科 |
| 91 | B081108 针灸 | | |
| 92 | B081109 按摩推拿 | | |
| 93 | B081110 中医五官科 | | |
| 94 | B081111 中医肿瘤科 | | |
| 95 | B081112 中医精神病科 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|-----|---------------|---------------|-------------------|--------------------|
| 96 | B08 医药 | B0812 民族医学 | B081201 藏医学 | |
| 97 | | | B081202 蒙医学 | |
| 98 | | | B081203 维医学 | |
| 99 | | | B081204 傣医学 | |
| 100 | | | B081205 朝医学 | |
| 101 | | | B081206 壮医学 | |
| 102 | | | B081207 苗医学 | |
| 103 | | | B081208 回医学 | |
| 104 | B08 医药 | B0813 麻醉科 | B081301 麻醉学 | |
| 105 | | | B081302 疼痛治疗学 | |
| 106 | | B0814 中西医结合科 | | |
| 107 | | B0815 采供血 | | |
| 108 | | B0816 医技 | | B081601 临床医学检验 |
| 109 | | | | B081602 卫生检验 |
| 110 | | | | B081603 心电图 |
| 111 | | | | B081604 脑电图 |
| 112 | | | | B081605 理疗 |
| 113 | | | | B081606 病案 |
| 114 | | | | B081607 医用影像类 |
| 115 | | | | B081608 生物医学工程 |
| 116 | | | | B081609 激光医学 |
| 117 | | | | B081610 高压氧医学 |
| 118 | | B081611 病理科 | | |
| 119 | | B0817 疾控与公共卫生 | | B081701 环境卫生 |
| 120 | | | | B081702 营养与食品卫生 |
| 121 | | | | B081703 学校卫生与少儿卫生 |
| 122 | | | | B081704 放射卫生 |
| 123 | | | | B081705 卫生毒理 |
| 124 | | | | B081706 传染性疾病预防 |
| 125 | | | | B081707 慢性非传染性疾病控制 |
| 126 | | | | B081708 地方病控制 |
| 127 | | | | B081709 寄生虫病控制 |
| 128 | | | | B081710 儿童保健 |
| 129 | | | | B081711 妇幼保健 |
| 130 | | | | B081712 职业卫生 |
| 131 | | | | B081713 健康教育与健康促进 |
| 132 | | B0818 护理 | | B081801 内科护理 |
| 133 | | | | B081802 外科护理 |
| 134 | B081803 妇产科护理 | | | |
| 135 | B081804 儿科护理 | | | |
| 136 | B0819 药学 | | B081901 中药 | |
| 137 | | | B081902 化学药品 | |
| 138 | | | B081903 生物制品 | |
| 139 | | | B081904 药用包装材料 | |
| 140 | | | B081905 药物经济学 | |
| 141 | B0820 法医学 | | | |
| 142 | B0821 戒毒医学 | | | |
| 143 | B0822 环化药剂 | | B082201 化学混凝沉淀类药剂 | |
| 144 | | | B082202 氧化-还原类药剂 | |
| 145 | | | B082203 消毒类药剂 | |
| 146 | | | B082204 除臭类药剂 | |
| 147 | | | B082205 生物助剂（生物酶） | |
| 148 | B0823 药品注册 | | | |
| 149 | B0825 疫苗 | | B082501 一类疫苗 | |
| 150 | | | B082502 二类疫苗 | |

公共资源交易评标专家专业分类标准 (住建与交通类交叉专业)

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| 一、工程类 (编码A) | | | |
| 1 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020103 城市轨道交通 |
| 2 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 |
| 3 | | | A030102 岩土工程设计 |
| 4 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 |
| 5 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 |
| 6 | | | A030202 地质环境保护 |
| 7 | | | A030302 工程测量 |
| 8 | | A04 设计 | A0403 公路工程 |
| 9 | A040302 路基、路面 | | |
| 10 | A040303 桥梁 | | |
| 11 | A040304 隧道 | | |
| 12 | A040305 交通工程 | | |
| 13 | A040306 交通量、运输量与吞吐量 | | |
| 14 | A0404 铁路工程 | | A040401 线路、轨道 |
| 15 | | | A040402 路基 |
| 16 | | | A040403 桥梁 |
| 17 | | | A040404 隧道 |
| 18 | | | A040405 给水排水 |
| 19 | | | A040406 电力 |
| 20 | | | A040407 通信与信息 |
| 21 | | | A040408 电气化 |
| 22 | | | A040409 站场 |
| 23 | | | A040410 客运服务 |
| 24 | | | A040411 机务、车辆及动车组设备 |
| 25 | | | A040412 经济与运量、行车 |
| 26 | | | A040413 施工组织设计 |
| 27 | | | A040414 车站建筑工程 |
| 28 | | | A040415 防灾监控工程 |
| 29 | A0405 城市轨道交通工程 | | A040501 车站、区间 |
| 30 | | | A040502 线路、轨道 |
| 31 | | | A040503 信号 |
| 32 | | | A040504 通信与信息 |
| 33 | | | A040505 机车车辆 |
| 34 | | | A040506 通风 |
| 35 | | | A040507 防灾监控 |
| 36 | | | A040508 暖通空调 |
| 37 | | | A040509 给水排水 |
| 38 | | | A040510 桥梁 |
| 39 | | | A040511 隧道 |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|----|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| 40 | A05 监理 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 | |
| 41 | | | A050302 桥梁 | |
| 42 | | | A050303 隧道 | |
| 43 | | | A050304 公路机电工程 | |
| 44 | | | A050305 公路安全设施 | |
| 45 | | | A0504 铁路工程 | A050401 线路与轨道 |
| 46 | | A050402 电力工程 | | |
| 47 | | A050403 路基 | | |
| 48 | | A050404 桥梁 | | |
| 49 | | A050405 隧道 | | |
| 50 | | A050406 给水排水 | | |
| 51 | | A050407 信号 | | |
| 52 | | A050408 通信与信息 | | |
| 53 | | A050409 电气化 | | |
| 54 | | A050410 铺架 | | |
| 55 | | A050411 客运服务 | | |
| 56 | | A050412 站场 | | |
| 57 | | A0505 城市轨道交通 | A050501 土木工程 | |
| 58 | | | A050502 机电安装 | |
| 59 | | | A050503 系统设备、集成 | |
| 60 | | | A050504 通风 | |
| 61 | | | A050505 通信与信息 | |
| 62 | | A0521 设备监造 | A052101 城市轨道交通 | |
| 63 | | | A052112 水运工程 | |
| 64 | | | A052113 海洋工程 | |
| 65 | | | A052199 其他 | |
| 66 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060103 铁路 | |
| 67 | | | A060104 城市轨道交通 | |
| 68 | | | A060112 水运 | |
| 69 | | | A060124 海洋 | |
| 70 | | | A060127 公路 | |
| 71 | | | A060128 地质 | |
| 72 | | A0602 安装工程 | A060203 铁路 | |
| 73 | | | A060204 城市轨道交通 | |
| 74 | | | A060212 水运 | |
| 75 | | | A060224 海洋 | |
| 76 | | | A060226 公路 | |
| 77 | | | A060227 地质 | |
| 78 | | A0603 概预算 | A060302 通信 | |
| 79 | | A07 项目管理(含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 |
| 80 | | | | A070102 建设进度管理 |
| 81 | A070103 建设质量管理 | | | |
| 82 | A070104 建设费用管理 | | | |
| 83 | A070105 建设采购管理 | | | |
| 84 | A070106 建设安全管理 | | | |
| 85 | A070107 建设合同管理 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| 86 | A08 工程施工 | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 |
| 87 | | | A080302 桥梁工程 |
| 88 | | | A080303 隧道工程 |
| 89 | | | A080304 公路安全设施 |
| 90 | | | A080305 公路机电工程 |
| 91 | | A0804 铁路工程 | A040401 线路、轨道 |
| 92 | | | A040402 路基 |
| 93 | | | A040403 桥梁 |
| 94 | | | A040404 隧道 |
| 95 | | | A040405 给水排水 |
| 96 | | | A040406 电力 |
| 97 | | | A040407 通信与信息 |
| 98 | | | A040408 电气化 |
| 99 | | | A040409 站场 |
| 100 | | | A040410 客运服务 |
| 101 | | A040411 机务、车辆及动车组设备 | |
| 102 | | A040412 经济与运量、行车 | |
| 103 | | A040413 施工组织设计 | |
| 104 | | A040414 车站建筑工程 | |
| 105 | | A040415 防灾监控工程 | |
| 106 | | A0805 城市轨道交通工程 | A080501 路基工程 |
| 107 | | | A080502 轨道工程 |
| 108 | | | A080503 桥涵工程 |
| 109 | | | A080504 隧道、地下结构工程 |
| 110 | | | A080505 给水排水工程 |
| 111 | A080506 供电工程 | | |
| 112 | A080507 智能和控制系统工程 | | |
| 113 | A080508 信号工程 | | |
| 114 | A080509 通信工程 | | |
| 115 | A0832 信息工程 | A083201 计算机系统集成 | |
| 116 | | A083203 软件系统开发 | |
| 117 | | A083204 信息安全系统集成 | |
| 二、货物类（编码B） | | | |
| 118 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 |
| 119 | | | B070102 水泥制品 |
| 120 | | | B070103 商品混凝土 |
| 121 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 |
| 122 | | | B070202 复合板材 |
| 123 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 |
| 124 | | | B070302 天然石材 |
| 125 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 |
| 126 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 |
| 127 | | B0705 其他建筑材料 | B070506 电线、电缆 |
| 三、服务类（编码C） | | | |
| 128 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010208 工程地质调查 |
| 129 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC项目）咨询 |
| 130 | C09 交通运输与物流 | C0902 城市轨道交通 | C090201城市轨道交通组织与管理 |

公共资源交易评标专家专业分类标准 (住建与水利类交叉专业)

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-------------|---------------|-------------------------|----------------------|
| 一、工程类 (编码A) | | | |
| 1 | A02 投资策 划与决 策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020144 给水排水 |
| 2 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030102 岩土工程设计 |
| 3 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 |
| 4 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 |
| 5 | | A0303 测绘工程 | A030302 工程测量 |
| 6 | A04 设计 | A0401 建筑工程 | A040101 建筑总平面规划 |
| 7 | | | A040102 居住建筑 |
| 8 | | | A040103 结构 |
| 9 | | | A040104 给水排水 |
| 10 | | | A040105 通风空调 |
| 11 | | | A040106 电气、通信及弱电 |
| 12 | | | A040107 装饰 |
| 13 | | | A040108 幕墙 |
| 14 | | | A040109 防护 |
| 15 | | | A040110 防化 |
| 16 | A0402 市政公用工程 | | A040206 市政给水排水 |
| 17 | | | A040210 电气 |
| 18 | | | A040212 园林 |
| 19 | | | A040214 污水处理 |
| 20 | A0403 公路工程 | | A040301 路线 |
| 21 | | | A040302 路基、路面 |
| 22 | | | A040303 桥梁 |
| 23 | | | A040304 隧道 |
| 24 | | | A040305 交通工程 |
| 25 | A0404 铁路工程 | | A040404 隧道 |
| 26 | | | A040413 施工组织设计 |
| 27 | A0410 电力工程 | | A041004 电气 |
| 28 | | | A041010 输变电 |
| 29 | A05 监理 | A0501 建筑工程 | A050101 建筑 |
| 30 | | | A050102 结构 |
| 31 | | | A050103 给水排水 |
| 32 | | | A050104 暖通空调 |
| 33 | | | A050105 电气 |
| 34 | | | A050106 机电设备安装 |
| 35 | | | A050107 装饰 |
| 36 | | | A050108 幕墙 |
| 37 | | | A050109 古建筑文物 |
| 38 | | | A0502 市政工程 |
| 39 | | A050202 给水排水 | |
| 40 | | A050203 供配电、信号 | |
| 41 | | A050204 机电设备 | |
| 42 | | A050205 园林绿化 | |
| 43 | | A050206 燃气 | |
| 44 | | A050207 热力 | |
| 45 | | A050208 垃圾和污水处理 | |
| 46 | | A050209 环境卫生 | |
| 47 | | A050210 城市停车 | |
| 48 | | A050211 路灯 (市政照明) | |
| 49 | | A050212 通风 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|-----|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 50 | A05 监理 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 | |
| 51 | | | A050302 桥梁 | |
| 52 | | | A050303 隧道 | |
| 53 | | | A050304 公路机电工程 | |
| 54 | | | A050305 公路安全设施 | |
| 55 | | A0504 铁路工程 | A050404 桥梁 | |
| 56 | | | A050405 隧道 | |
| 57 | | A0510 电力工程 | A051001 动力 | |
| 58 | | | A051002 电力系统 | |
| 59 | | | A051003 燃料系统 | |
| 60 | | A0521 设备监造 | A052121 水利 | |
| 61 | | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060101 建筑 |
| 62 | A060107 水电 | | | |
| 63 | A060111 水利 | | | |
| 64 | A060127 公路 | | | |
| 65 | A060128 地质 | | | |
| 66 | A060129 土地整治 | | | |
| 67 | A0602 安装工程 | | | A060201 建筑 |
| 68 | | | | A060207 水电 |
| 69 | | | | A060211 水利 |
| 70 | | | A060227 地质 | |
| 71 | | | A060228 土地整治 | |
| 72 | | | A0603 概预算 | A060302 通信 |
| 73 | A07 项目管理(含代建) | | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 |
| 74 | | | | A070102 建设进度管理 |
| 75 | | | | A070103 建设质量管理 |
| 76 | | A070104 建设费用管理 | | |
| 77 | | A070105 建设采购管理 | | |
| 78 | A070106 建设安全管理 | | | |
| 79 | A070107 建设合同管理 | | | |
| 80 | A08 工程施工 | A0801 建筑工程 | A080104 土建工程 | |
| 81 | | | A080105 电气工程 | |
| 82 | | | A080106 建筑给水排水工程 | |
| 83 | | | A080107 钢结构工程 | |
| 84 | | | A080108 通风与空调工程 | |
| 85 | | | A080109 装饰装修工程 | |
| 86 | | | A080110 幕墙工程 | |
| 87 | | | A080113 消防设施工程 | |
| 88 | | | A080114 建筑机电安装 | |
| 89 | | | A0802 市政工程 | A080204 给水工程 |
| 90 | | | | A080205 排水工程 |
| 91 | | | | A080206 防洪堤防工程 |
| 92 | | | A0803 公路工程 | A080215 污水、污泥处理工程 |
| 93 | | | | A080301 路基工程、路面工程 |
| 94 | | A080302 桥梁工程 | | |
| 95 | | A080303 隧道工程 | | |
| 96 | | A0804 铁路工程 | | A080404 桥梁工程 |
| 97 | | | | A080405 隧道工程 |
| 98 | | A0830 园林绿化工程 | | A083001 园林工程 |
| 99 | | | | A083002 绿化工程 |
| 100 | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 | | |
| 101 | | A083202 计算机网络工程 | | |
| 102 | | A083203 软件系统开发 | | |
| 103 | | A083204 信息安全系统集成 | | |
| 104 | | A083205 信息系统机房建设 | | |
| 105 | | A083206 涉密信息系统机房建设 | | |
| 106 | A09 其他工程 | A0901 环境工程 | A090102 水污染控制与修复工程 | |
| 107 | | | A090105 生态保护和修复工程 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|--------------|---------------|------------------------------|
| 二、货物类（编码B） | | | |
| 108 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 |
| 109 | | | B070102 水泥制品 |
| 110 | | | B070103 商品混凝土 |
| 111 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 |
| 112 | | | B070202 复合板材 |
| 113 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 |
| 114 | | | B070302 天然石材 |
| 115 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 |
| 116 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 |
| 117 | | B0705 其他建筑材料 | B070501 隔热保温材料 |
| 118 | | | B070502 防水材料、密封材料 |
| 119 | | | B070506 电线、电缆 |
| 120 | B070507 五金制品 | | |
| 三、服务类（编码C） | | | |
| 121 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010202 区域地质调查 |
| 122 | | | C010203 地震地质调查 |
| 123 | | | C010205 活动断层调查 |
| 124 | | | C010206 水文地质调查 |
| 125 | | | C010207 环境地质调查 |
| 126 | | | C010208 工程地质调查 |
| 127 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC项目）咨询 |
| 128 | | | C020134 园林绿化服务咨询 |
| 129 | C03 经济管理 | C0304 建筑经济管理 | |
| 130 | | C0313 合同管理 | |

公共资源交易评标专家专业分类标准 (交通与水利类交叉专业)

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------|
| 一、工程类(编码A) | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010131 水运 |
| 2 | | | A010132 港口与航道 |
| 3 | A02 投资策 划与决 策 | A0201 项目建 议、可 行性研究、 评估及后评 价 | A020129 港口与航道 |
| 4 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030101 岩土工程勘察/工程地质勘察 |
| 5 | | | A030102 岩土工程设计 |
| 6 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 |
| 7 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 |
| 8 | | A0303 测绘工程 | A030302 工程测量 |
| 9 | A04 设计 | A0403 公路工程 | A040301 路线 |
| 10 | | | A040302 路基、路面 |
| 11 | | | A040303 桥梁 |
| 12 | | | A040304 隧道 |
| 13 | | | A040305 交通工程 |
| 14 | | A0404 铁路工程 | A040404 隧道 |
| 15 | | | A040413 施工组织设计 |
| 16 | | A0425 通信工程 | A042501 有线工程 |
| 17 | A05 监理 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 |
| 18 | | | A050302 桥梁 |
| 19 | | | A050303 隧道 |
| 20 | | | A050304 公路机电工程 |
| 21 | | | A050305 公路安全设施 |
| 22 | | A0504 铁路工程 | A050404 桥梁 |
| 23 | | | A050405 隧道 |
| 24 | A0519 地质环境 | | A051901 地质灾害治理工程 |
| 25 | | | A051902 地质灾害防治 |
| 26 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060127 公路 |
| 27 | | | A060128 地质 |
| 28 | | A0602 安装工程 | A060227 地质 |
| 29 | | A0603 概预算 | A060302 通信 |
| 30 | A07 项目管 理(含 代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 |
| 31 | | | A070102 建设进度管理 |
| 32 | | | A070103 建设质量管理 |
| 33 | | | A070104 建设费用管理 |
| 34 | | | A070105 建设采购管理 |
| 35 | | | A070106 建设安全管理 |
| 36 | | | A070107 建设合同管理 |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|----------|----------------|----------------------|
| 37 | A08 工程施工 | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 |
| 38 | | | A080302 桥梁工程 |
| 39 | | | A080303 隧道工程 |
| 40 | | A0804 铁路工程 | A080404 桥梁工程 |
| 41 | | | A080405 隧道工程 |
| 42 | | A0807 水运工程 | A080703 航运枢纽工程 |
| 43 | | A0822 通信工程 | A082201 线路工程 |
| 44 | | | A082202 设备工程 |
| 45 | | | A082203 系统集成 |
| 46 | | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 |
| 47 | | | A083203 软件系统开发 |
| 48 | | | A083204 信息安全系统集成 |
| 二、货物类(编码B) | | | |
| 49 | B01机电产品类 | B0101 建筑机械 | B010101 隧道掘进设备 |
| 50 | | B0113 通信设备、器材 | B011301 传输设备 |
| 51 | | | B011302 交换设备 |
| 52 | | | B011303 数据及多媒体设备 |
| 53 | | | B011304 微波通信设备 |
| 54 | | | B011305 卫星通信设备 |
| 55 | | | B011306 移动通信设备 |
| 56 | | | B011307 通信电源设备 |
| 57 | | | B011308 通信管道 |
| 58 | | | B011309 通信线路 |
| 59 | | | B011310 计算机网络 |
| 60 | | B0119 起重运输设备 | B011901 起重机械 |
| 61 | | B0132 计算机及网络设备 | B013202 小型、微型计算机及工作站 |
| 62 | | | B013204 网络安全设备 |
| 63 | | | B013207 网络设备 |
| 64 | | B0133 计算机系统软件 | B013301 系统软件 |
| 65 | | | B013302 支撑软件 |
| 66 | | | B013303 应用软件 |
| 67 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 |
| 68 | | | B070102 水泥制品 |
| 69 | | | B070103 商品混凝土 |
| 70 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 |
| 71 | | | B070202 复合板材 |
| 72 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 |
| 73 | | | B070302 天然石材 |
| 74 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 |
| 75 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 |
| 76 | | B0705 其他建筑材料 | B070506 电线、电缆 |
| 77 | B09 其他类 | B0901 其他货物 | B090101 办公设备 |
| 78 | | | B090102 家具 |
| 79 | | | B090103 办公耗材 |
| 80 | | | B090112 救灾物资 |
| 81 | | | B090118 应急救援设备 |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|--------------|-------------------|-------------------------------|
| | 三、服务类（编码C） | | |
| 82 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010208 工程地质调查 |
| 83 | | | C020114 采购与招标投标咨询 |
| 84 | | | C020115 信息系统咨询 |
| 85 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020124 政府与社会资本合作项目（PPP 项目）咨询 |
| 86 | | | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC 项目）咨询 |
| 87 | | C0701 机械设备修理 | C070101 机械、动力设备管理与维护 |
| 88 | | | C070102 特种装备维修 |
| 89 | C07 运维、评估与修理 | C0702 电子通信产品维护与修理 | |
| 90 | | C0705 信息系统运维与评估 | C070501 电子产品、设备与系统的维修 |
| 91 | | | C070502 信息系统运维与评估 |
| 92 | | C1102 技术研发 | C110102 新材料技术研发 |
| 93 | | | C110199 其他技术研发 |
| 94 | C11 高新技术服务 | C1102 技术引进 | |
| 95 | | C1103 技术评估与转移 | |
| 96 | | C1204 会议服务 | C120401 大型会议 |
| 97 | | | C120402 一般会议 |
| 98 | C12 其他服务 | C1205 培训 | C120501 管理类培训 |
| 99 | | | C120502 技能类培训 |
| 100 | | C1212 档案管理 | |
| 101 | | C1213 检验检测 | |

公共资源交易评标专家专业分类标准 (住建、交通、水利类交叉专业)

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|------------------|----------------|----------------------|
| 一、工程类(编码A) | | | |
| 1 | A03 勘察 | A0301 岩土工程 | A030102 岩土工程设计 |
| 2 | | | A030103 岩土工程物探测试检测监测 |
| 3 | | A0302 地质勘察 | A030201 地质灾害防治 |
| 4 | | A0303 测绘工程 | A030302 工程测量 |
| 5 | A04 设计 | A0403 公路工程 | A040301 路线 |
| 6 | | | A040302 路基、路面 |
| 7 | | | A040303 桥梁 |
| 8 | | | A040304 隧道 |
| 9 | | | A040305 交通工程 |
| 10 | | A0404 铁路工程 | A040404 隧道 |
| 11 | A040413 施工组织设计 | | |
| 12 | A05 监理 | A0503 公路工程 | A050301 路基、路面 |
| 13 | | | A050302 桥梁 |
| 14 | | | A050303 隧道 |
| 15 | | | A050304 公路机电工程 |
| 16 | | | A050305 公路安全设施 |
| 17 | | A0504 铁路工程 | A050404 桥梁 |
| 18 | A050405 隧道 | | |
| 19 | A06 工程造价 | A0601 土建工程 | A060127 公路 |
| 20 | | | A060128 地质 |
| 21 | | A0602 安装工程 | A060227 地质 |
| 22 | A0603 概预算 | A060302 通信 | |
| 23 | A07 项目管理(含代建) | A0701 建设项目管理 | A070101 建设综合协调 |
| 24 | | | A070102 建设进度管理 |
| 25 | | | A070103 建设质量管理 |
| 26 | | | A070104 建设费用管理 |
| 27 | | | A070105 建设采购管理 |
| 28 | | | A070106 建设安全管理 |
| 29 | | A070107 建设合同管理 | |
| 30 | A08 工程施工 | A0803 公路工程 | A080301 路基工程、路面工程 |
| 31 | | | A080302 桥梁工程 |
| 32 | | | A080303 隧道工程 |
| 33 | | A0804 铁路工程 | A080404 桥梁工程 |
| 34 | | | A080405 隧道工程 |
| 35 | | A0832 信息工程 | A083201 计算机信息系统集成 |
| 36 | A083203 软件系统开发 | | |
| 37 | A083204 信息安全系统集成 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|----|------------|---------------|-------------------------------|
| | 二、货物类（编码B） | | |
| 38 | B07 建筑材料 | B0701 水泥及水泥制品 | B070101 水泥与水泥熟料 |
| 39 | | | B070102 水泥制品 |
| 40 | | | B070103 商品混凝土 |
| 41 | | B0702 木材 | B070201 原木、板方材 |
| 42 | | | B070202 复合板材 |
| 43 | | B0703 石材 | B070301 人造石材 |
| 44 | | | B070302 天然石材 |
| 45 | | B0704 陶瓷制品 | B070401 建筑陶瓷及制品 |
| 46 | | | B070402 卫生陶瓷及制品 |
| 47 | | B0705 其他建筑材料 | B070506 电线、电缆 |
| | 三、服务类（编码C） | | |
| 48 | C01 勘查与调查 | C0102 地质调查 | C010208 工程地质调查 |
| 49 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020125 设计采购施工总承包项目（EPC 项目）咨询 |

公共资源交易评标专家专业分类标准（发改）

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|----------------|-------------------------|-----------------------|
| 一、工程类（编码A） | | | |
| 1 | A01 规划 | A0101 国民经济和社会发展规划 | A010102 主体功能区、空间规划 |
| 2 | | | A010103 区域规划 |
| 3 | | | A010109 核电、核工业及核安全 |
| 4 | | | A0101010 火电 |
| 5 | | | A0101011 风电 |
| 6 | | | A010112 太阳能 |
| 7 | | | A010113 生物质能利用 |
| 8 | | | A010114 煤炭及煤层气 |
| 9 | | | A010115 石油天然气 |
| 10 | | | A010116 石油化工 |
| 11 | | | A010117 化工 |
| 12 | | | A010119 机械 |
| 13 | | | A010120 电子 |
| 14 | | | A010121 轻工 |
| 15 | | | A010122 纺织、化纤 |
| 16 | | | A010123 钢铁 |
| 17 | | | A010124 有色金属 |
| 18 | | | A010125 农业 |
| 19 | | | A010126 林业 |
| 20 | | | A010128 广播电影电视 |
| 21 | | | A010138 气象 |
| 22 | | | A010139 地震 |
| 23 | | | A010143 古建、风景区、文物保护 |
| 24 | | | A010144 世界遗产 |
| 25 | | | A010148 电网 |
| 26 | | | A010149 油气管网、储运 |
| 27 | | | A010150 测绘地理信息 |
| 28 | | | A010151 无线电频谱资源 |
| 29 | | | A010152 矿产资源 |
| 30 | | | A010153 生态环境保护 |
| 31 | | | A010154 应对气候变化 |
| 32 | | | A010156 页岩气 |
| 33 | | | A010157 地热能 |
| 34 | | | A010158 军工 |
| 35 | | | A010199 其他国民经济和社会发展规划 |
| 36 | | A0103 土地利用规划 | A010301 土地利用总体规划 |
| 37 | | A0104 国土规划 | A010401 全国国土规划 |
| 38 | | | A010402 省级国土规划 |
| 39 | | | A010403 区域国土规划 |
| 40 | | A0105 矿产资源规划 | A010501 矿产资源总体规划 |
| 41 | | | A010502 矿产资源专项规划 |
| 42 | A02 投资策划与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020106 核电、核工业 |
| 43 | | | A020107 火电 |
| 44 | | | A020108 风电 |
| 45 | | | A020109 太阳能发电 |
| 46 | | | A020110 生物质能利用 |
| 47 | | | A020111 煤炭 |
| 48 | | | A020112 石油天然气 |
| 49 | | | A020113 石油化工 |
| 50 | | | A020114 化工 |
| 51 | | | A020116 机械 |
| 52 | | | A020117 电子 |
| 53 | | | A020118 轻工 |
| 54 | | | A020119 纺织 |
| 55 | | | A020120 钢铁 |
| 56 | | | A020121 有色金属 |
| 57 | | | A020122 农业 |
| 58 | | | A020123 林业 |
| 59 | | | A020124 通信信息 |
| 60 | | | A020125 广播电影电视 |
| 61 | | | A020126 地质工程 |
| 62 | | | A020131 生态建设和环境工程 |
| 63 | | | A020134 煤层气 |
| 64 | | | A020138 气象 |
| 65 | | | A020139 无线电频谱 |
| 66 | A020140 应对气候变化 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|-----|------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| 67 | A02 投资决策与决策 | A0201 项目建议、可行性研究、评估及后评价 | A020141 地热能 | |
| 68 | | | A020142 油气管网、储运 | |
| 69 | | | A020143 电网 | |
| 70 | | | A020146 军工 | |
| 71 | | | A020199 其他 | |
| 72 | A03 勘察 | A0303 测绘工程 | A030301 导航定位服务与大地测量 | |
| 73 | | | A030304 海洋及河湖测绘 | |
| 74 | | | A030306 地理信息系统工程 | |
| 75 | | A0304 水文气象勘察 | A030403 气象勘察 | |
| 76 | | A0306 地震勘察 | A030601 发震断层勘察 | |
| 77 | | | A030602 地震台站勘察选址 | |
| 78 | | A0307 文物勘察 | A030701 古建筑勘察 | |
| 79 | | | A030702 石窟寺及石刻勘察 | |
| 80 | | | A030703 古遗址古墓葬勘察 | |
| 81 | | | A030704 壁画彩塑勘察 | |
| 82 | | | A030705 近现代重要史迹和代表性建筑勘察 | |
| 83 | | A04 设计 | A0412 矿山工程 | A041201 矿山总图 |
| 84 | | | | A041202 运输、提升 |
| 85 | | | | A041203 采矿 |
| 86 | | | | A041204 选矿 |
| 87 | | | | A041205 矿山机电 |
| 88 | | | | A041206 矿山供配电 |
| 89 | A041207 矿山安全 | | | |
| 90 | A041208 煤层气开采 | | | |
| 91 | A041209 通风排水 | | | |
| 92 | A041210 矿山地质环境保护 | | | |
| 93 | A0413 石油天然气工程 | | | A041301 石油天然气总图 |
| 94 | | | | A041302 钻井工程 |
| 95 | | | A041303 采油(气)工程 | |
| 96 | | | A041304 自动化 | |
| 97 | | | A041305 油气集输 | |
| 98 | | | A041306 油气储运 | |
| 99 | | | A041307 热力工程 | |
| 100 | | | A041308 腐蚀与控制 | |
| 101 | | | A041309 海洋油气 | |
| 102 | | | A041310 油气地球物理勘探 | |
| 103 | A041311 天然气水合物工程 | | | |
| 104 | A0414 机械工程 | | A041401 机械总图(含物流) | |
| 105 | | | A041402 机械加工工艺 | |
| 106 | | | A041403 非标设备 | |
| 107 | | | A041404 加工动力 | |
| 108 | A0415 冶金工程 | | A041501 冶金工程总图 | |
| 109 | | | A041502 冶金金属原料制备及炼制 | |
| 110 | | | A041503 冶金金属加工及材料 | |
| 111 | | | A041504 冶金焦化、耐火材料 | |
| 112 | | | A041505 冶金机械 | |
| 113 | | | A041506 冶炼动力 | |
| 114 | | | A041507 冶金公用辅助专业设施 | |
| 115 | A0416 有色工程 | | A041601 有色工程总图 | |
| 116 | | | A041602 有色矿山 | |
| 117 | | | A041603 重金属冶炼 | |
| 118 | | | A041604 轻金属冶炼 | |
| 119 | | | A041605 稀有金属和贵金属冶炼 | |
| 120 | | | A041606 有色金属加工及设备 | |
| 121 | | | A041607 有色公用辅助专业设施 | |
| 122 | | A041608 有色机械 | | |
| 123 | | A041609 有色电力 | | |
| 124 | | A041610 有色自控 | | |
| 125 | A0417 化工工程 | A041701 化工总图运输 | | |
| 126 | | A041702 化工工艺 | | |
| 127 | | A041703 化工静设备 | | |
| 128 | | A041704 化工动力 | | |
| 129 | | A041705 化工动设备 | | |
| 130 | | A041706 化工配管 | | |
| 131 | | A041707 化工自控 | | |
| 132 | | A041708 化工电气、通信及电信 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|-----|-----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 133 | A04 设计 | A0418 石油化工工程 | A041801 石油化工总图运输 | |
| 134 | | | A041802 石油化工工艺 | |
| 135 | | | A041803 石油化工设备 | |
| 136 | | | A041804 石油化工自控 | |
| 137 | | | A041805 石油化工储运 | |
| 138 | | | A041806 石油化工设备布置与配管 | |
| 139 | | | A041807 石油化工机械 | |
| 140 | | | A041808 石油化工电器、通信及电信 | |
| 141 | | | A041809 石油化工公用工程 | |
| 142 | | | A0419 煤化工工程 | A041901 煤化工总图运输 |
| 143 | | | | A041902 煤化工工艺 |
| 144 | | A041903 煤化工设备 | | |
| 145 | | A041904 煤化工配管 | | |
| 146 | | A041905 煤化工自控 | | |
| 147 | | A041906 煤化工电气 | | |
| 148 | | A041907 煤化工机械 | | |
| 149 | | A0420 轻工业工程 | A042001 轻工总图 | |
| 150 | | | A042002 制浆造纸 | |
| 151 | | | A042003 食品发酵与烟草 | |
| 152 | | | A042004 制糖工艺 | |
| 153 | | | A042005 日用化工及塑料 | |
| 154 | | | A042006 日用硅酸盐 | |
| 155 | | | A042007 制盐及盐化工 | |
| 156 | | | A042008 制革 | |
| 157 | | | A042009 轻工机械工艺 | |
| 158 | | | A042010 纺织工艺 | |
| 159 | | | A042011 服装工艺 | |
| 160 | | | A042012 印染工艺 | |
| 161 | | | A042013 化纤及原料工艺 | |
| 162 | | | A0421 农业工程 | A042101 农业规划 |
| 163 | | A042102 农村能源工程 | | |
| 164 | | A042103 农业资源与环境 | | |
| 165 | | A042104 农业机械 | | |
| 166 | | A042105 农副产品保鲜加工与储藏 | | |
| 167 | | A042106 草业工程 | | |
| 168 | | A042107 农业建筑 | | |
| 169 | | A042108 设施农业与园艺工程 | | |
| 170 | | A042109 渔港、渔政工程 | | |
| 171 | | A042110 水产养殖与良种繁育工程 | | |
| 172 | | A042111 畜禽养殖工程 | | |
| 173 | | A042112 农业废弃物、污染物处理 | | |
| 174 | | A042113 作物遗传育种栽培 | | |
| 175 | | A0422 林业工程 | A042201 林业规划 | |
| 176 | | | A042202 林产化工 | |
| 177 | | | A042203 木(竹)材加工、人造板 | |
| 178 | | | A042204 林业机械设备 | |
| 179 | | | A042205 生态保护与修复 | |
| 180 | | | A042207 营造林工程 | |
| 181 | | | A042208 林木种苗工程 | |
| 182 | A042209 自然保护区 | | | |
| 183 | A042210 森林、湿地、野生动植物、荒漠及沙漠公园 | | | |
| 184 | A042211 森林消防 | | | |
| 185 | A042212 林业有害生物防治 | | | |
| 186 | A042213 林业资源培育与利用工程 | | | |
| 187 | A042214 林地(业)资源与环境 | | | |
| 188 | A042215 森林经营 | | | |
| 189 | A0423 商物粮工程 | A042301 食品加工 | | |
| 190 | | A042302 油脂加工 | | |
| 191 | | A042303 粮食加工 | | |
| 192 | | A042304 物流、仓储 | | |
| 193 | | A042305 制冷 | | |
| 194 | A0424 电子工程 | A042401 电子信息工程 | | |
| 195 | | A042402 雷达及导航 | | |
| 196 | | A042403 计算机科学与技术 | | |
| 197 | | A042404 电子仪器及电子应用产品 | | |
| 198 | | A042405 电子元件 | | |
| 199 | | A042406 电子材料 | | |
| 200 | | A042407 电子机械与结构 | | |
| 201 | | A042408 集成电路及半导体器件 | | |
| 202 | | A042409 显示器件 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | | |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------------|------------------|-----------------|
| 203 | A04 设计 | A0429 军工工程 | A042901 军工总图 | | |
| 204 | | | A042902 导弹及火箭弹 | | |
| 205 | | | A042903 弹、引信、火工品及固体发动机 | | |
| 206 | | | A042904 燃机、动力装置及航天发动机 | | |
| 207 | | | A042905 控制系统、光学、光电、电子、仪表 | | |
| 208 | | | A042906 科研、靶场、试验、教育、培训 | | |
| 209 | | | A042907 地面设备 | | |
| 210 | | | A042908 机场工程 | | |
| 211 | | | A042909 船舶 | | |
| 212 | | | A042910 飞机 | | |
| 213 | | | A042911 联合指挥系统 | | |
| 214 | | | A042912 坦克、装甲车辆 | | |
| 215 | | | A042913 枪、炮 | | |
| 216 | | | A042914 火、炸药 | | |
| 217 | | | A042915 防化、民爆器材 | | |
| 218 | | | A05 监理 | A0512 矿山工程 | A051201 采矿 |
| 219 | | | | | A051202 选矿与矿物加工 |
| 220 | A051203 矿山机电设备 | | | | |
| 221 | A051204 矿山供配电 | | | | |
| 222 | A051205 煤层气开采 | | | | |
| 223 | A051206 矿山地质环境保护 | | | | |
| 224 | A0513 石油天然气及石油化工工程 | A051301 石油石化机电设备 | | | |
| 225 | | A051302 石油石化非标设备 | | | |
| 226 | | A051303 油气集输、储运 | | | |
| 227 | | A051304 油气加工及化工 | | | |
| 228 | | A051305 腐蚀与控制 | | | |
| 229 | | A051306 钻井工程 | | | |
| 230 | | A051307 采油（气）工程 | | | |
| 231 | | A051308 海洋油气工程 | | | |
| 232 | | A051309 油气地球物理勘探 | | | |
| 233 | | A051310 天然气水合物工程 | | | |
| 234 | A0514 冶金工程 | A051401 冶金金属炼制 | | | |
| 235 | | A051402 冶金机械 | | | |
| 236 | | A051403 冶炼动力 | | | |
| 237 | | A051404 冶金金属加工及材料 | | | |
| 238 | | A0515 农林工程 | | A051501 农林土木工程 | |
| 239 | | | | A051502 农林机电设备 | |
| 240 | | | | A051503 林产化工 | |
| 241 | A051504 木材加工 | | | | |
| 242 | A051505 营造林工程 | | | | |
| 243 | A0516 电子工程 | | | | |
| 244 | A0517 通信工程 | | | | |
| 245 | A0518 广播电影电视工程 | A051702 通信铁塔工程 | | | |
| 246 | | A051801 广播电视制播工程 | | | |
| 247 | | A051802 电影制作与影院工程 | | | |
| 248 | | A051803 广播电视传输工程 | | | |
| 249 | | A051804 广播电视发射工程 | | | |
| 250 | A0519 地质环境 | A051805 广播电视监测监管工程 | | | |
| 251 | | A051903 矿山地质环境保护 | | | |
| 252 | A08 工程施工 | A0812 矿山工程 | A051904 地质遗迹保护 | | |
| 253 | | | A081201 采矿工程 | | |
| 254 | | | A081202 选矿与矿物加工工程 | | |
| 255 | | | A081203 矿山机电设备安装工程 | | |
| 256 | | | A081204 煤田灭火工程 | | |
| 257 | | | A081205 煤炭转化工程 | | |
| 258 | | | A081206 共伴生矿产资源综合利用工程 | | |
| 259 | | | A081207 矿井水利用工程 | | |
| 260 | | | A081208 煤层气开采工程 | | |
| 261 | | | A0813 石油天然气工程 | A081301 油气地球物理勘探 | |
| 262 | | A081302 油气田地面建设工程 | | | |
| 263 | | A081303 海洋油气工程 | | | |
| 264 | | A081304 油气储运工程 | | | |
| 265 | | A081305 石油化工工程 | | | |
| 266 | | A081306 腐蚀与控制工程 | | | |
| 267 | | A081307 油气井筒 | | | |
| 267 | | A081308 采油（气）工程 | | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 268 | A08 工程施工 | A0814 机械工程 | A081401 通用设备制造业工程 |
| 269 | | | A081402 专用设备制造业工程 |
| 270 | | | A081403 交通运输设备制造业工程 |
| 271 | | | A081404 电气机械设备制造业工程 |
| 272 | | | A081405 金属制品业工程 |
| 273 | | | A081406 仪器仪表及文化办公机械制造业工程 |
| 274 | | A0815 冶金工程 | A081501 冶金金属炼制工程 |
| 275 | | | A081502 冶金金属轧制工程 |
| 276 | | | A081503 焦化工程 |
| 277 | | | A081504 有色金属材料工程 |
| 278 | | | A081505 耐火材料工程 |
| 279 | | | A081506 炭素材料工程 |
| 280 | | | A081507 冶金热能工程 |
| 281 | | A0816 化工、医药工程 | A081601 化工测量技术与仪器仪表工程 |
| 282 | | | A081602 化工系统工程 |
| 283 | | | A081603 无机化学工程 |
| 284 | | | A081604 有机化学工程 |
| 285 | | | A081605 电化学工程 |
| 286 | | | A081606 高聚物工程 |
| 287 | | | A081607 煤化学工程 |
| 288 | | | A081608 石油化学工程 |
| 289 | | | A081609 精细化学工程 |
| 290 | | | A081611 化工产品储运 |
| 291 | | | A0817 轻工业工程 |
| 292 | | A081702 烟草工程 | |
| 293 | | A081703 制糖工程 | |
| 294 | | A081704 日化及塑料工程 | |
| 295 | | A081705 日用硅酸盐工程 | |
| 296 | | A081706 制盐及盐化工工程 | |
| 297 | | A081707 毛皮与制革工程 | |
| 298 | | A081708 纺织、服装、印染工程 | |
| 299 | | A081709 化纤及化纤原料工程 | |
| 300 | | A0818 农业工程 | |
| 301 | | | A081802 种植业工程 |
| 302 | | | A081803 畜牧与草业工程 |
| 303 | A081804 设施农业与园艺工程 | | |
| 304 | A081805 渔港、渔政工程 | | |
| 305 | A081806 水产养殖工程 | | |
| 306 | A081807 渔业资源开发利用工程 | | |
| 307 | A081808 作物遗传育种栽培 | | |
| 308 | A0819 林业工程 | | A081901 木(竹)材加工、人造板 |
| 309 | | A081904 营造林工程 | |
| 310 | | A081905 林木种苗工程 | |
| 311 | | A081907 森林消防工程 | |
| 312 | | A081908 湿地保护工程 | |
| 313 | | A081909 林业有害生物防治工程 | |
| 314 | | A081910 林业资源培育与利用工程 | |
| 315 | A0820 商物粮工程 | A082001 粮食工程 | |
| 316 | | A082002 油脂工程 | |
| 317 | | A082003 副食品与农副产品加工工程 | |
| 318 | | A082004 批发、配送与物流仓储工程 | |
| 319 | | A082005 成品油储运工程 | |
| 320 | | A082006 冷冻冷藏工程 | |
| 321 | | A082007 营养工程 | |
| 322 | A0821 电子工程 | A082101 雷达、导航与测控系统工程 | |
| 323 | | A082102 电子综合信息网络工程 | |
| 324 | | A082103 新型显示器件工程 | |
| 325 | | A082106 电子声像工程 | |
| 326 | | A082107 电磁兼容工程 | |
| 327 | | A082108 电子机房工程 | |
| 328 | A0822 洁净室工程 | A082110 洁净室工程(含空调净化、洁净装修、洁净室地板) | |
| 329 | | A082111 微电子工程 | |
| 330 | | A082112 光电子工程 | |
| 331 | A0823 广播电影电视工程 | A082301 广播电视制播工程 | |
| 332 | | A082302 电影制作与影院工程 | |
| 333 | | A082303 广播电视发射工程 | |
| 334 | | A082304 广播电视传输工程 | |
| 335 | | A082305 广播电视监测监管工程 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 336 | A08 工程施工 | A0825 建材工业工程 | A082501 炉窑工程 | |
| 337 | | | A082502 炉窑机电设备安装工程 | |
| 338 | | | A082503 非金属材料工程 | |
| 339 | | | A082504 纯低温余热发电工程 | |
| 340 | | | A0826 军工工程 | A082601 燃机动力工程 |
| 341 | | | | A082602 船舶制造、修理、拆解工程 |
| 342 | | A082603 船舶机械工程 | | |
| 343 | | A082604 船舶水工工程 | | |
| 344 | | A082605 船舶科研、试验、教育培训工程 | | |
| 345 | | A082606 机场工程 | | |
| 346 | | A082607 坦克、装甲车辆工程 | | |
| 347 | | A082608 枪炮工程 | | |
| 348 | | A082609 弹、箭工程 | | |
| 349 | | A082610 火炸药工程 | | |
| 350 | | A082611 防化、民爆器材工程 | | |
| 351 | | A082612 光学、光电、电子工程 | | |
| 352 | | A082613 靶场、科研试验基地工程 | | |
| 353 | | A082614 引信、火工品 | | |
| 354 | | A0829 地质环境 | A082902 地质遗迹保护 | |
| 355 | | A0831 核工程 | A083101 核矿山 | |
| 356 | | | A083102 核化工、放射性医药 | |
| 357 | | | A083103 铀矿冶 | |
| 358 | | | A083104 研究堆、核动力堆（非核电） | |
| 359 | | | A083105 核设施退役治理 | |
| 360 | | | A083106 核利用技术 | |
| 361 | | A09 其他工程 | A0903 气象工程 | A090301 综合气象观测工程 |
| 362 | | | | A090304 气候与气候变化 |
| 363 | | | | A090305 人工影响天气工程 |
| 364 | | | | A090306 雷电监测预警与防护工程 |
| 365 | | | | A090307 公共气象服务工程 |
| 366 | | | | A090399 其他气象工程 |
| 367 | | | A0904 地震工程 | A090403 地震应急救援与救灾工程 |
| 368 | | | A0906 储（蓄）能工程 | A090601 物理储能 |
| 369 | | | | A090602 化学储能 |
| 370 | | | | A090603 电磁储能 |
| 371 | | | | A090699 其他储能 |
| 372 | A0910 沙漠化治理工程 | | | |
| 二、货物类（编码B） | | | | |
| 373 | B01 机电产品类 | B0104 矿山机械 | B010401 井下采掘机械 | |
| 374 | | | B010402 矿井提升运输设备 | |
| 375 | | | B010403 矿井支护设备 | |
| 376 | | | B010404 粉碎机械 | |
| 377 | | | B010405 研磨设备 | |
| 378 | | | B010406 洗选及脱水设备 | |
| 379 | | | B010407 烧结、成型设备 | |
| 380 | | | B010408 勘探、检测设备 | |
| 381 | | | B010409 通风排水设备 | |
| 382 | | | B010410 大型洗煤成套设备 | |
| 383 | | | B010411 井下采掘、提升成套设备 | |
| 384 | | | B010412 露天矿成套设备 | |
| 385 | | | B010499 其他辅助设备 | |
| 386 | | | B0105 石油、天然气设备 | B010501 石油、天然气勘探和钻采设备 |
| 387 | | B010502 石油、天然气集输与储运 | | |
| 388 | | B010503 炼油设备 | | |
| 389 | | B010504 石油专用工具 | | |
| 390 | | B010505 石油炼化仪器仪表 | | |
| 391 | | B010506 小型机械、设备及工具 | | |
| 392 | | B0106 冶金机械 | B010601 黑色金属原料制备及冶炼设备 | |
| 393 | | | B010602 有色金属原料制备及冶炼设备 | |
| 394 | | | B010603 黑色金属轧制设备 | |
| 395 | | | B010604 有色金属压延设备 | |
| 396 | | | B010605 大型宽厚板坯连铸机成套设备 | |
| 397 | | | B010606 大型热连轧板机成套设备 | |
| 398 | | B010607 大型板带冷连轧机成套设备 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|----------------------|-------------|---------------------|
| 399 | B01 机电产品类 | B0107 化工机械 | B010701 化工装置 |
| 400 | | | B010702 橡胶与塑料加工机械 |
| 401 | | | B010703 制药设备 |
| 402 | | | B010704 中药炮制设备 |
| 403 | | | B010705 制碱项目主要设备 |
| 404 | | | B010706 制盐项目主要设备 |
| 405 | | | B010707 流体机械 |
| 406 | | | B010708 造粒设备 |
| 407 | | | B010709 筛分设备 |
| 408 | | | B010710 干燥设备 |
| 409 | | B0108 煤化工设备 | B010801 煤粉、煤浆加工设备 |
| 410 | | | B010802 煤气化设备 |
| 411 | | | B010803 传质设备 |
| 412 | | | B010804 反应设备 |
| 413 | | | B010805 浓缩设备 |
| 414 | | | B010806 传热设备 |
| 415 | | | B010807 储运设备 |
| 416 | | | B010808 输送设备 |
| 417 | | | B010809 空分设备 |
| 418 | | | B010810 炼焦设备 |
| 419 | | | B010811 净化设备 |
| 420 | | B0109 轻工机械 | B010901 制浆造纸制品装备 |
| 421 | | | B010902 酒、饮料加工及罐装设备 |
| 422 | | | B010903 乳品加工设备 |
| 423 | | | B010904 制糖设备 |
| 424 | | | B010905 制盐设备 |
| 425 | | | B010906 制革工艺与皮革加工设备 |
| 426 | | | B010907 制鞋设备 |
| 427 | | | B010908 钟表生产设备 |
| 428 | | | B010909 自行车生产设备 |
| 429 | | | B010910 电光源制造设备 |
| 430 | | | B010911 缝纫与服饰加工设备 |
| 431 | | | B010912 日用化工设备 |
| 432 | | | B010913 日用电器设备 |
| 433 | | | B010914 厨房设备 |
| 434 | | | B010915 屠宰及肉类加工设备 |
| 435 | | | B010916 食品冷冻保鲜设备 |
| 436 | | | B010917 烟草加工设备 |
| 437 | | | B010918 木工家具加工设备 |
| 438 | | | B010919 玻璃制造与加工设备 |
| 439 | | | B010920 陶瓷制造与加工设备 |
| 440 | | | B010921 洗涤设备 |
| 441 | | | B010922 分离机械 |
| 442 | | | B010923 食品辐照灭菌设备 |
| 443 | | B0110 农业机械 | B011001 耕整地机械 |
| 444 | B011002 种植施肥机械 | | |
| 445 | B011003 田间管理机械 | | |
| 446 | B011004 收获机械 | | |
| 447 | B011005 收获后处理机械 | | |
| 448 | B011006 农产品初加工机械 | | |
| 449 | B011007 农用搬运机械 | | |
| 450 | B011008 灌排机械 | | |
| 451 | B011009 畜牧养殖机械 | | |
| 452 | B011010 动力机械 | | |
| 453 | B011011 农村可再生能源利用设备 | | |
| 454 | B011012 农田基本建设机械 | | |
| 455 | B011013 设施农业设备 | | |
| 456 | B011014 农业科研试验检测仪器设备 | | |
| 457 | B011015 水产养殖机械 | | |
| 458 | B011099 其他机械 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|----------------|--------------------|----------------------------|
| 459 | B01 机电产品类 | B0111 林业机械 | B011101 营林机械 |
| 460 | | | B011102 木材加工机械 |
| 461 | | | B011103 木材干燥机械 |
| 462 | | | B011104 林产化工机械 |
| 463 | | | B011105 种苗机械 |
| 464 | | | B011106 园林机械 |
| 465 | | | B011107 林副特产加工机械 |
| 466 | | | B011108 森林消防机械及设备 |
| 467 | | | B011109 有害生物防治机械 |
| 468 | | | B011110 森林、湿地、荒漠化及野生动物检测设备 |
| 469 | | | B011111 采伐运输机械 |
| 470 | | B0112 电子元器件 | B011201 电子元件 |
| 471 | | | B011202 电子器件 |
| 472 | | | B011203 集成电路及为电子组件 |
| 473 | | | B011204 机电一体化自动控制 |
| 474 | | | B011205 敏感器件与传感器 |
| 475 | | | B011206 微机械电子系统 |
| 476 | | | B011207 精密测量仪器 |
| 477 | | | B011208 自动化仪表 |
| 478 | | | B011209 电子加速器 |
| 479 | | B0114 广播、影视、舞台设备 | B011401 广播电视设备 |
| 480 | | | B011402 乐器 |
| 481 | | | B011403 显示器 |
| 482 | | | B011404 电影设备 |
| 483 | | | B011405 灯光设备 |
| 484 | | | B011406 音响设备 |
| 485 | | | B011407 舞台设备 |
| 486 | | B0116 金属加工机械 | B011601 数控机床和加工中心设备 |
| 487 | | | B011602 金属切削机床 |
| 488 | | | B011603 锻压与锻压机械 |
| 489 | | | B011604 铸造与铸造设备 |
| 490 | | | B011605 焊接与焊接、切割设备 |
| 491 | | | B011606 模具 |
| 492 | | | B011607 表面处理 |
| 493 | | | B011608 热处理设备 |
| 494 | | | B011609 理化检测设备 |
| 495 | | | B011610 机电一体化 |
| 496 | | | B011611 三维打印机(成型设备) |
| 497 | | B0117 锅炉及原动机设备 | B011701 电站锅炉及辅机 |
| 498 | | | B011702 工业锅炉及辅机 |
| 499 | | | B011703 船用锅炉 |
| 500 | | | B011704 机车锅炉 |
| 501 | | | B011705 注汽锅炉 |
| 502 | | | B011706 饮用水锅炉 |
| 503 | | | B011707 生活锅炉 |
| 504 | | | B011708 内燃机及配件 |
| 505 | | | B011709 汽轮机及辅机 |
| 506 | | | B011711 风能原动设备 |
| 507 | | | B0118 造纸机械 |
| 508 | | B011802 造纸机 | |
| 509 | | B0120 纺织机械 | B012001 棉纺前机械 |
| 510 | | | B012002 毛纺前机械 |
| 511 | | | B012003 纺纱机械 |
| 512 | | | B012004 络并捻机械 |
| 513 | | | B012005 织造机械 |
| 514 | | | B012006 针织机械 |
| 515 | | | B012007 非织造布机械 |
| 516 | | | B012008 印染整理机械 |
| 517 | B012009 化纤机械 | | |
| 518 | B012010 纺织测试仪器 | | |
| 519 | B0121 包装设备 | | B012101 食品包装机械 |
| 520 | | B012102 药品专用包装机械 | |
| 521 | | B012103 文物专用包装器械 | |
| 522 | | B012199 其它货物包装机械设备 | |
| 523 | B0122 生物制造设备 | B012201 发酵设备 | |
| 524 | | B012202 生物质能设备 | |
| 525 | | B012203 生物制品加工设备 | |
| 526 | B0123 粮油食品加工机械 | B012301 粮食机械 | |
| 527 | | B012302 油料加工机械 | |
| 528 | | B012303 食品加工机械 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| 529 | B01 机电产品类 | B0124 非金属矿物制品 工业专用设备 | B012401 水泥生产设备 |
| 530 | | | B012402 玻璃加工制造设备 |
| 531 | | | B012403 墙体材料制造设备 |
| 532 | | | B012404 炉、窑 |
| 533 | | | B012405 硅材料 |
| 534 | | | B012406 石材切割加工设备 |
| 535 | | | B012407 非金属矿物超细加工及改性设备 |
| 536 | | | B012408 光伏产品制造设备 |
| 537 | | B0125 车辆 | B012501 矿山运输车辆 |
| 538 | | | B012502 乘用车 |
| 539 | | | B012503 客车 |
| 540 | | | B012504 货车 |
| 541 | | | B012505 内燃机车 |
| 542 | | | B012506 电力机车 |
| 543 | | | B012507 工矿电机车 |
| 544 | | | B012510 摩托车 |
| 545 | | | B012511 新能源汽车 |
| 546 | | | B012512 车辆配件 |
| 547 | | | B012599 其他特种车辆 |
| 548 | | B0127 航空航天设备 | B012706 导弹 |
| 549 | | B0128 兵器装备 | B012801 坦克、装甲车辆设备 |
| 550 | | | B012802 枪炮设备 |
| 551 | | | B012803 弹、箭设备 |
| 552 | | | B012804 火炸药设备 |
| 553 | | | B012805 防化、民爆器材设备 |
| 554 | | | B012806 光学、光电、电子设备 |
| 555 | | | B012807 靶场、科研试验基地设备 |
| 556 | | | B012808 引信、火工品 |
| 557 | | | B012809 消弧线圈 |
| 558 | | | B012810 接地变及中性点成套装置避雷器 |
| 559 | | B0129 核设备 | B012901 核反应堆及启动设备 |
| 560 | | | B012902 核反应堆检测装置 |
| 561 | | | B012903 废物处理、排出设备 |
| 562 | | | B012904 核测量和控制仪器 |
| 563 | | | B012905 核安全机械设备 |
| 564 | | | B012906 电离辐射防护设备 |
| 565 | | | B012907 核安全电气设备 |
| 566 | | | B012908 核辐射探测设备 |
| 567 | | B0130 电机 | B013002 驱动用电动机 |
| 568 | | | B013003 微特电机（含分马力电动机、超导电机） |
| 569 | | | B013004 控制用电动机 |
| 570 | | | B013099 其他电动机 |
| 571 | | B0131 输配电设备、设施 | B013105 电线、电缆与光缆 |
| 572 | | | B013108 绝缘子及穿墙套管 |
| 573 | | | B013109 电力工具 |
| 574 | | | B013110 电力牵张设备及其他辅助施工装备 |
| 575 | | | B013111 测控及在线监测管理系统 |
| 576 | B013114 接触网设备 | | |
| 577 | B013115 杆塔及金具 | | |
| 578 | B0132 计算机及网络设备 | B013201 大中型计算机 | |
| 579 | | B013203 工业过程控制设备 | |
| 580 | | B013206 计算机存储设备 | |
| 581 | | B013208 人体生物识别设备 | |
| 582 | B0134 环保设备 | B013401 环境监测仪器设备 | |
| 583 | | B013403 噪声与振动治理设备 | |
| 584 | | B013404 固体废弃物处理处置设备 | |
| 585 | | B013405 危险废弃物处理处置设备 | |
| 586 | | B013407 脱硫、脱硝设备 | |
| 587 | | B013408 VOCs 治理设备 | |
| 588 | | B013409 电磁波污染防治设备 | |
| 589 | | B013410 恶臭治理设备 | |
| 590 | | B013411 辐射环境监测设备 | |
| 591 | | B013413 污染源自动监测与分布式（DCS）系统设备 | |
| 592 | | B013414 机动车尾气检测设备 | |
| 593 | | B013415 放射性污染与治理设备 | |
| 594 | | B0135 气象设备 | B013501 地面气象探测设备 |
| 595 | | | B013502 高空探测设备及软件 |
| 596 | | | B013503 大气成分观测分析设备 |
| 597 | B013504 卫星遥感设备及软件 | | |
| 598 | B013505 气象雷达设备及软件 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 599 | B01 机电产品类 | B0135 气象设备 | B013506 人工影响天气作业设备 |
| 600 | | | B013507 气象计量检定设备 |
| 601 | | | B013508 农业气象仪器设备 |
| 602 | | | B013509 雷电探测及防护设备 |
| 603 | | | B013510 空间天气观测设备及软件 |
| 604 | | | B013511 地基遥感设备及软件 |
| 605 | | B013512 专业气象观测设备及软件 | |
| 606 | | B0136 交通信号专用设备 | B013601 铁路信号设备 |
| 607 | | | B013602 城市轨道交通信号设备 |
| 608 | | | B013603 公路信号设备 |
| 609 | | | B013604 水路信号设备 |
| 610 | | | B013605 航道信号设备 |
| 611 | | B0138 节能设备 | B013801 节电器 |
| 612 | | | B013802 变频器 |
| 613 | | | B013803 高效节能设备 |
| 614 | | | B013804 余热余压利用装备 |
| 615 | | | B013805 节油器 |
| 616 | | B0139 科学、教育设备 | B013808 煤气化设备 |
| 617 | | | B013901 通用测试仪 |
| 618 | | | B013902 通用分析仪 |
| 619 | | | B013903 生化分析仪 |
| 620 | | | B013904 光谱分析仪 |
| 621 | | | B013905 质谱分析仪 |
| 622 | | | B013906 色谱分析仪 |
| 623 | | | B013907 公路桥梁试验检测设备 |
| 624 | | | B013910 电化教学仪器、设备 |
| 625 | | | B013911 音体美仪器、设备 |
| 626 | | | B013912 电子电工教学仪器、设备 |
| 627 | | | B013913 科学探究设备 |
| 628 | | B013914 通用教具（课桌椅、讲台、黑板） | |
| 629 | | B013999 其他专用教学设备 | |
| 630 | | B0140 安全技术防范设备 | B014001 安防视频监控设备 |
| 631 | | | B014002 入侵探测与防盗报警设备 |
| 632 | | | B014003 安防出入口目标识别与控制设备 |
| 633 | | | B014004 安防实体防护设备 |
| 634 | | | B014005 防爆安全检查设备 |
| 635 | | | B014006 移动目标反劫防盗设备 |
| 636 | | | B014007 非侵入式集装箱安检设备 |
| 637 | | B0141 其他专用电子与机械设备 | B014101 商业机械 |
| 638 | | | B014102 邮政机械 |
| 639 | | | B014105 蒸汽、燃气 |
| 640 | | | B014106 风力机械 |
| 641 | | | B014110 警用装备及器械 |
| 642 | | | B014111 体育器械 |
| 643 | | | B014112 印刷机械 |
| 644 | | | B014114 道路交通安全设备 |
| 645 | | | B014118 气体分离设备 |
| 646 | | | B014121 流体传动与控制 |
| 647 | | | B014122 减速机及基础零部件 |
| 648 | | B014123 发动机 | |
| 649 | | B014124 道路清扫设备 | |
| 650 | | B0142 电子专用设备 | B014201 半导体材料及制造设备 |
| 651 | | | B014202 光电器件及制造设备 |
| 652 | | | B014203 通讯网络设备 |
| 653 | | | B014299 其他专用电子设备及仪器 |
| 654 | | B0144 新能源机械设备 | |
| 655 | | B0146 文物保护设备 | B014601 考古发掘设备 |
| 656 | | | B014602 文物修复设备 |
| 657 | | | B014603 文物风险管理设备 |
| 658 | | | B014604 文物展陈设备 |
| 659 | | B0147 测绘地理信息设备 | B014701 导航定位设备 |
| 660 | | | B014702 大地测量设备 |
| 661 | | | B014703 摄影测量设备 |
| 662 | B014704 不动产测绘设备 | | |
| 663 | B0148 医疗设备 | B014819 兽医设备 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|--------------------|------------------|----------------------|
| 664 | B03 金属材料 | B0301 黑色金属及产品 | B030101 铁及铁产品 |
| 665 | | | B030102 锰及锰产品 |
| 666 | | | B030103 铬及铬产品 |
| 667 | | | B030199 其他黑色金属及其产品 |
| 668 | | B0302 有色金属及产品 | B030201 重金属及其产品 |
| 669 | | | B030202 轻金属及其产品 |
| 670 | | | B030203 贵金属及其产品 |
| 671 | | | B030204 稀有金属及其产品 |
| 672 | | | B030299 其他有色金属及其产品 |
| 673 | | B0303 合金及产品 | B030301 铁合金 |
| 674 | | | B030302 有色金属合金 |
| 675 | | | B030303 合金产品 |
| 676 | | | B030399 其他合金产品 |
| 677 | | B0304 石油专用管材 | B030401 钻杆 |
| 678 | | | B030402 钻挺 |
| 679 | | | B030403 套管 |
| 680 | B030404 油管 | | |
| 681 | B04 石油及其制品 | B0401 原油 | |
| 682 | | B0402 天然气 | |
| 683 | | B0403 石油制品 | B040301 汽油、煤油、柴油和润滑油 |
| 684 | | | B040302 沥青焦、石油焦 |
| 685 | | | B040303 阳极、阴极、电极糊碳块 |
| 686 | | | B040304 石蜡 |
| 687 | B04 石油及其制品 | B040305 溶剂和化工原料 | |
| 688 | | B040306 润滑剂 | |
| 689 | B05 煤炭煤层气及其制品 | B0501 煤炭 | B050101 原煤、煤矸石 |
| 690 | | | B050102 洗精煤 |
| 691 | | | B050103 可燃性片岩 |
| 692 | | B0502 煤炭制品 | B050201 焦炭 |
| 693 | | | B050202 型煤 |
| 694 | | | B050203 水煤浆 |
| 695 | B06 化工材料及其制品 | B0603 合成材料及专用化工品 | B050204 煤液化产品 |
| 696 | | | B050205 煤气化产品 |
| 697 | | | B060302 化肥、农药 |
| 698 | | | B060303 橡胶、塑料及其制品 |
| 699 | | | B060304 玻璃及其制品 |
| 700 | | | B060305 颜料、染料 |
| 701 | | | B060306 合成材料 |
| 702 | | | B060307 专用化学品和精细化学品 |
| 703 | | B060308 火工品 | |
| 704 | | B0604 石油专用化工产品 | B060401 专用化学品和精细化学品 |
| 705 | | | B060402 钻井液处理剂 |
| 706 | | | B060403 造浆材料 |
| 707 | | | B060404 油井水泥用外加剂和外掺剂 |
| 708 | | | B060405 酸化用化学剂 |
| 709 | B060406 压裂用化学剂 | | |
| 710 | B060407 采油采气用化学剂 | | |
| 711 | B060408 油气集输用化学剂 | | |
| 712 | B060409 注水处理用化学剂 | | |
| 713 | B060410 管线防腐用化学剂 | | |
| 714 | B060499 其他石油专用化工产品 | | |
| 715 | B0605 催化剂、助剂、添加剂 | B060501 催化剂 | |
| 716 | | B060502 助剂 | |
| 717 | | B060504 炼化用表面活性剂 | |
| 718 | B0606 其他化工 | B060602 放射性材料 | |
| 719 | | B060603 耐火材料 | |
| 720 | | B060604 绝缘材料 | |
| 721 | B08 医药 | B0824 兽用疫苗药品 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| 722 | B09 其他类 | B0901 其他货物 | B090104 厨房设备 |
| 723 | | | B090105 家用电器 |
| 724 | | | B090106 服装 |
| 725 | | | B090107 图书 |
| 726 | | | B090108 音像、电子出版物 |
| 727 | | | B090110 苗木种子 |
| 728 | | | B090111 养殖业 |
| 729 | | | B090114 殡葬设备及用品 |
| 730 | | | B090116 食品检测仪 |
| 731 | | | B090117 教学试验台及仪器 |
| 732 | | | B090120 紧固、密封类材料 |
| 733 | | | B090121 机器人 |
| 734 | | | B090122 轻纺产品 |
| 735 | B090123 劳动防护用品 | | |
| 三、服务类(编码C) | | | |
| 736 | C01 勘查与调查 | C0101 地球勘查 | C010101 地球物理勘查 |
| 737 | | | C010102 地球化学勘查 |
| 738 | | C0103 生态与资源调查 | C010301 森林资源调查 |
| 739 | | | C010302 湿地调查 |
| 740 | | | C010303 生物多样性调查 |
| 741 | | | C010304 荒漠化调查 |
| 742 | | | C010307 辐射环境调查 |
| 743 | | | C010308 风景名胜资源调查 |
| 744 | | | C010309 碳汇计量监测 |
| 745 | | C0104 矿产勘查 | C010401 固体矿产勘查 |
| 746 | | | C010402 气体矿产勘查 |
| 747 | | | C010403 液体矿产勘查 |
| 748 | | | C010404 放射性矿产勘查 |
| 749 | | | C010405 矿产勘查经济 |
| 750 | | C0106 海洋调查与监测 | C010601 海洋调查 |
| 751 | | | C010602 海洋环境监测 |
| 752 | | | C010603 海域动态监测 |
| 753 | | C0108 地质环境调查 | C010802 矿山地质环境保护 |
| 754 | | | C010803 地质遗迹保护 |
| 755 | C01 勘查与调查 | C0109 土地利用及变更调查 | C010902 土地利用现状调查 |
| 756 | | | C010903 土地利用及不动产专业数据库建设及管理 |
| 757 | | | C010904 土地利用动态遥感监测 |
| 758 | | C0110 地理国情调查与监测 | C011001 基本地理国情调查评价 |
| 759 | | | C011002 区域分异调查评价 |
| 760 | | | C011003 国土空间开发利用监测评价 |
| 761 | | C0111 环境电磁频谱监测与调查 | |
| 762 | | C0113 环境质量调查 | C011301 环境气象要素调查 |
| 763 | | | C011302 环境地形要素调查 |
| 764 | | | C011304 大气环境质量现状调查 |
| 765 | | | |
| 766 | C02 公共咨询 | C0201 咨询服务 | C020101 环境咨询 |
| 767 | | | C020103 国际商务咨询 |
| 768 | | | C020104 专利咨询 |
| 769 | | | C020105 营销咨询 |
| 770 | | | C020106 海洋咨询 |
| 771 | | | C020109 气候可行性论证 |
| 772 | | | C020110 雷电灾害评估 |
| 773 | | | C020117 拍卖咨询 |
| 774 | | | C020120 教育服务咨询 |
| 775 | | | C020121 企业并购重组咨询 |
| 776 | | | C020122 产权交易咨询 |
| 777 | | | C020123 土地价格咨询 |
| 778 | | | C020126 无线环境咨询 |
| 779 | | | C020128 通航安全咨询 |
| 780 | | | C020129 知识产权服务咨询 |
| 781 | | | C020131 地理信息服务咨询 |
| 782 | | | C020133 辐射环境咨询 |
| | | C020135 矿山地质环境保护咨询 | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 | |
|-----|------------------|-----------------------|----------------------|--|
| 783 | C03 经济管理 | C0301 国民经济管理 | | |
| 784 | | C0302 农业经济管理 | | |
| 785 | | C0303 工业经济管理 | | |
| 786 | | C0305 投资经济管理 | | |
| 787 | | C0306 循环经济管理 | | |
| 788 | | C0307 国有资产管理 | | |
| 789 | | C0308 土地管理 | C030801 土地价格评估 | |
| 790 | | | C030802 土地利用管理 | |
| 791 | | | C030803 土地资产管理 | |
| 792 | | C0309 财税管理 | | |
| 793 | | C0310 审计管理 | | |
| 794 | | C0312 价格管理 | | |
| 795 | | C0313 合同管理 | C031302 担保合同管理 | |
| 796 | | | C031303 运输合同管理 | |
| 797 | | | C031304 租赁合同管理 | |
| 798 | | C0314 地质矿产经济管 理 | | |
| 799 | | C0315 海洋经济管理 | C031501 海域价格评估 | |
| 800 | | | C031599 其他海洋经济管理 | |
| 801 | | C04 工商管理 | C0401 企业管理 | |
| 802 | | | C0402 财务管理 | |
| 803 | C0403 资产评估 | | | |
| 804 | C0404 人力资源管理 | | | |
| 805 | C0405 市场营销 | | | |
| 806 | C0407 旅游管理 | | | |
| 807 | C0408 宾馆管理 | | | |
| 808 | C0409 餐饮管理 | | | |
| 809 | C0411 国际贸易 | | | |
| 810 | C0412 商贸经纪与代理 | | | |
| 811 | C0413 城乡公共服务 | | | |
| 812 | C0414 出版物管理 | | C041401 出版管理 | |
| 813 | | | C041402 版权管理 | |
| 814 | C05 金融 | C0501 银行 | | |
| 815 | | C0502 会计 | | |
| 816 | | C0503 保险 | | |
| 817 | | C0504 证券 | | |
| 818 | | C0505 投行 | | |
| 819 | | C0506 融资租赁 | | |
| 820 | C06 法律 | C0601 宪法 | | |
| 821 | | C0602 民商法 | | |
| 822 | | C0603 行政法 | | |
| 823 | | C0604 经济法 | | |
| 824 | C06 法律 | C0605 刑法 | | |
| 825 | | C0606 诉讼法 | | |
| 826 | | C0607 国际法 | | |
| 827 | C07 运维、评估 与修理 | C0701 机械设备修理 | C070104 路灯维修 | |
| 828 | | C0703 油气开发评估与 运维 | C070301 油气资源研究与评价 | |
| 829 | | | C070302 油（气）井设备维护 | |
| 830 | | | C070303 管道储罐清洗 | |
| 831 | | | C070304 防腐与检测 | |
| 832 | | C0704 石油化工生产运 维 | C070401 石油化工装置操作系统运维 | |
| 833 | | | C070402 石油化工装置检维修 | |
| 834 | | | C070403 石油化工装置技术评价 | |
| 835 | | | C070404 石油化工装置保运 | |
| 836 | | C0706 污染治理设施运 维与修理 | | |
| 837 | C08 租赁 | C0801 货物租赁 | | |
| 838 | | C0803 飞机租赁 | | |
| 839 | | C0804 船舶租赁 | | |
| 840 | | C0805 不动产租赁 | | |
| 841 | | C0806 其他租赁 | | |
| 842 | C09 交通运输与 物流 | C0906 管道 | C090601 管道运输 | |
| 843 | | C0909 城市停车 | C090901 城市停车组织与管理 | |
| 844 | C10 节能服务 | C1001 合同能源管理 | | |
| 845 | | C1002 节能评估 | | |
| 846 | | C1003 节能监测 | | |
| 847 | | C1004 能源审计 | | |

| 序号 | 一级类别 | 二级类别 | 三级类别 |
|-----|---------------------|----------------------------|--------------------|
| 848 | C11 高新技术服务 | C1101 技术研发 | C110101 电子信息技术研发 |
| 849 | | | C110103 新能源及节能技术研发 |
| 850 | | | C110104 资源与环境技术研发 |
| 851 | | | C110105 油气勘探开发技术研发 |
| 852 | | | C110106 石油化工生产技术研发 |
| 853 | | | C1201 社会公共安全服务 |
| 854 | C120104 身份识别及制证安全技术 | | |
| 855 | C120105 防伪技术 | | |
| 856 | C120106 保安服务 | | |
| 857 | C120107 法庭科学技术 | | |
| 858 | C120108 安全检查及排爆技术 | | |
| 859 | C120109 特种警用装备技术 | | |
| 860 | C1202 艺术 | C120201 音乐 | |
| 861 | | C120202 美术（含绘画、雕塑、工艺、建筑艺术） | |
| 862 | | C120203 编导 | |
| 863 | C12 其他服务 | C1203 广告 | C120301 策划 |
| 864 | | | C120302 文案 |
| 865 | | | C120303 设计 |
| 866 | | C1206 印刷、出版、发行 | |
| 867 | | C1207 体育产业与管理 | |
| 868 | | C1208 广播、电视、电影和音像服务 | |
| 869 | | C1209 餐厨垃圾处理 | |
| 870 | | C1210 物业服务 | |
| 871 | | C1211 旅游服务 | |
| 872 | | C1214 营销 | |
| 873 | C1215 劳务输出 | | |
| 874 | C13 应对气候变化服务 | C1301 温室气体排放核 | |
| 875 | | C1302 碳排放权交易 | |
| 876 | | C1303 气候变化影响评 | |
| 877 | | C1304 林业碳汇交易 | |
| 878 | C14 网络、电磁空间安全服务 | | |