

### 附件 3

## 市政行业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注	
1	给水工程	净水厂	万立方米/日	≥10	10~5	<5	地表水或地下水取水，如需处理才可供水，按净水厂规模确定；如不需处理，直接取地下水。按泵站规模确定。给水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。给水工程含再生水利用工程。	
		管网	泵站	万立方米/日	≥20	20~5		<5
			管道	管径（毫米）	≥1600	1600~1000		<1000
2	排水工程	处理厂	万立方米/日	≥8	8~4	<4	排水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。排水工程含再生水利用工程	
		管网	泵站	万立方米/日	≥10	10~5		<5
			管道	管径（毫米）	≥1500	1500~1000		≤1000
3	燃气工程	城市燃气输配系统	万立方米/日	≥10000（高、次高、中、低压）	<10000（次高、中、低压）	小区管网及户内管（中、低压）	门站、储备站、调压站、各级压力管网系统的整体项目均属大型项目	
		人工气源厂	万立方米/日	≥30	<30	\	含燃气汽车加气站	
		城市液化石油气储备站	瓶/日罐装能力	≥4000	1000~4000	<1000		
4	热力工程	热源厂	MW	热水锅炉，≥3×58	热水锅炉，3×14~3×58	\	以供热、制冷为主单台≤25MW的小型热电厂也属大型项目	
			t/h	蒸汽锅炉，≥3×75	热水锅炉，3×20~3×75	\		
		热网系统	毫米	城市供热一级网，DN≥800毫米； 热力站	城市供热一级网，DN<800毫米	城市供热二级网，DN≤400毫米		
		供热面积	万平方米	≥500	150~500	<150		
5	道路工程		等级	城市快速路、主干道、全苜蓿叶型、双喇叭型、枢纽型等独立的互通式立体交叉工程（含交通工程设施）	城市次干路、简单立体交叉工程（含交通工程设施）	城市支路（含交通工程设施）	道路工程等级标准参见《城市道路设计规范》（CJJ37-90）	

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注	
6	桥梁工程	米	单跨≥40米、总长≥100米的桥梁	单跨<40米、总长<100米的桥梁	\		
7	城市隧道工程	\	\	\	\	城市隧道工程均属大型项目	
8	公共交通工具	快速公交系统（BRT）	\	\	\	快速公交系统（BRT）工程均属大型项目	
		电车系统	\	\	\	电车系统工程含机电设备系统、轨道系统、均属大型项目	
		公共交通专用道	\	\	\	公共交通专用道工程均属大型项目	
		公交场站	平方米	≥6000	<6000	\	
		公交枢纽	\	\	\	\	公共枢纽工程均属大型项目
9	轨道交通工程	\	\	\	\	轨道交通工程均属大型项目	
10	环境卫生工程（含固体废弃物处理工程）	生活垃圾焚烧工程（含热能利用）	\	\	\	生活垃圾焚烧工程均属大型项目	
		卫生填埋	吨/日	≥500	200~500	<200	
		堆（制）肥工程	吨/日	≥300	<300	\	
		转运站	吨/日	≥400	150~400	<150	
		危险废弃物处理	\	\	\	\	危险废弃物处理工程均属大型项目
		医疗废弃物	吨/日	≥5	<5	\	