

表15-2:

通用专业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目		工程等级特征	大型	中型	小型	备注
1	建筑装饰工程		工程建设投资额 (万元)	≥ 2000	2000 ~ 600	< 600	
2	建筑智能化工程		工程建设投资额 (万元)	≥ 1200	1200 ~ 600	< 600	
3	照明工程		工程建设投资额 (万元)	≥ 400	400 ~ 200	< 200	
4	建筑幕墙工程		单项工程幕墙 面积(平方 米)	≥ 10000	10000 ~ 3000	< 3000	
5	轻型钢结构工程		单项工程建筑 面积(平方 米)	≥ 15000	15000 ~ 5000	< 5000	
			单跨或最大跨 (米)	≥ 60	60 ~ 30		
6	消防设施 工程	民用建筑 消防	面积、消防系 统类型	单体建筑面积 ≥ 4 万平方米,且同 时设有火灾自动 报警系统、防烟 排烟系统和至少2 种类型自动灭火 系统	单体建筑面积 ≥ 2 万平方米, 且同时设有火 灾自动报警系 统、防烟排烟 系统和自动灭 火系统	单体建筑面积< 2万平方米且设 有自动消防设施	
		工业建筑 消防	面积、消防系 统类型	火灾危险性为甲 、乙类,且同时 设有自动消防设 施; 火灾危险性为丙 、丁、戊类,且 同时设有火灾自 动报警系统、防 烟排烟系统和至 少2种类型的自 动灭火系统	火灾危险性为 丙、丁、戊 类,且同时设 有火灾自动报 警系统和自动 灭火系统	其他设有自动消 防设施的工业建 筑	建筑生产的火 灾危险性分类 依据《建筑设 计防火规范》 (GB50016)确 定。
7	风景园林工程		万元	≥ 4000	4000 ~ 1000	< 1000	

表15-2:

通用专业建设项目设计规模划分表

序号	建设项目	工程等级特征	大型	中型	小型	备注	
8	环境工程	工业废水处理	废水量(吨/日)	≥ 5000	1000~5000	<1000	
		生活污水处理	污水量(吨/日)	≥ 50000	10000~50000	<10000	
		工业烟气治理	废气量(万立方米/小时)	≥ 80	20~80	<20	颗粒物、硫氧化物、氮氧化物等治理
		工业废气治理	废气量(万立方米/小时)	≥ 15	5~15	<5	挥发性有机物、恶臭等治理
		一般工业固体废物处理与利用	工程投资额(万元)	≥ 10000	1000~10000	<1000	
		危险废物处理处置	处理量(吨/日)	≥ 20	10~20	<10	
		生活垃圾热工程	处理量(吨/日)	≥ 1500	500~1500	<500	
		生活垃圾卫生填埋工程	处理量(吨/日)	≥ 800	300~800	<300	
		有机固体废物处理工程	处理量(吨/日)	≥ 100	50~100	<50	
		垃圾转运及分选工程	处理量(吨/日)	≥ 450	150~450	<150	
		噪声与振动控制	工程投资额(万元)	≥ 1000	500~1000	<500	
		污染土壤、矿山及其他生态修复	工程投资额(万元)	≥ 5000	1000~5000	<1000	

- 注：1. 建筑装修装饰工程包括：建筑装修装饰和室内外环境设计，及建筑内部相关配套的建筑、结构、电气、给排水、暖通、空调等。
2. 建筑智能化工程包括：综合布线及计算机网络系统工程，设备监控系统工程，安全防范系统工程，通信系统工程，灯光、音响、广播会议系统工程，智能卡系统工程，车库管理系统工程，物业综合信息管理系统工程，卫星及共用电视系统工程，信息显示发布系统工程，智能化系统机房工程，智能化系统集成工程，舞台设施系统工程，智能家居系统工程等。
3. 建筑幕墙工程包括：玻璃幕墙、金属与石材幕墙、人造板幕墙、点支承玻璃幕墙、单元式幕墙以及采光顶等建筑幕墙工程类型。
4. 照明工程包括：道路、桥梁、隧道、住宅区、室外公共空间的功能照明；构筑物、建筑物、公园、公共绿地、住宅区、风景区、名胜古迹的景观照明；照明监控与管理系统。
5. 轻型钢结构工程包括：排架、刚架、框架、空间网格结构、索膜及压型拱板等工业与民用建筑的轻型钢结构工程。
6. 消防设施工程包括：各类建设工程的火灾自动报警系统；自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、干粉灭火系统等自动灭火系统；防烟排烟系统等自动消防设施工程。
7. 风景园林工程包括：风景资源的评价、保护和风景区；城市园林绿地系统、园林绿地、城市景观环境；园林植物、园林建筑、风景园林道路工程、园林种植；与上述风景园林工程配套的景观照明。