

ابعاد سنگ کاشی سرامیک ضایعات آن ۱۸	دامنه کاربرد ۱
نقشه نمای ساختمان ۱۸	چرخه حیات ۱
دستورالعمل نصب نما ۱۸	هدف ۱
الزامات اجرایی ۱۹	تعاریف ۲
نقشه های کارگاهی اجرای سازه ۱۹	آب خاکستری-اجزای ساختمانی مدولار--انبوه سازی صنعتی ۲
تجهیز کارگاه ۱۹	بهره وری ۲
بتن ریزی روش قالب بندی صنعتی/ستی ۱۹	پیش دال-پیش ساختگی—دفترچه بهره برداری ۳
استفاده از دیوارهای آجری ۱۹	شاخص تکمیلی صنعتی سازی—شاخص حامی محیط زیست ۴
کاربرد بلوك سیمانی و سفالی ۱۹	صنعتی سازی ساختمان—طرح و ساخت—غیر انبوه سازی صنعتی ۴
راه پله پیش ساخته/نیمه پیش ساخته ۱۹	قالب سنتی—قالب صنعتی ۴
عایق بندی صدا ۱۹	معیار سه گانه صنعتی سازی-مدولار سازی-نمای صنعتی ۵
لوله فلزی انتقال آب و فاضلاب ۱۹	نظام کنترل کیفیت-نمای صنعتی ۶
کانال نیمه پیش ساخته انتقال هوا ۱۹	
نمای خارجی نوع صنعتی ۱۹	
مصالح نما ۱۹	
کسب شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۲۰	۲- صنعتی سازی بروزه های ساختمانی غیرانبوه کوچک ۷
امتیازات ۲۰	دامنه کاربرد ۷
بخش طراحی شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۲۱	(حداقل درجه چه ساختمانهایی غیرانبوه کوچک؟)
بخش سازه شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۲۱	استاندارد مصالح قطعات ۷
بخش دیوار شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۲۳	دفترچه بهره برداری ۷
موارد اجرایی شاخص تکمیلی صنعتی سازی ۲۴	فهرست مصالح فولادی ۷
درجه بندی صنعتی سازی پروزه غیرانبوه متوسط ۲۴	ابعاد داخل به داخل فضا ۷
پایش و کنترل-درجه در شناسنامه فنی-مرجع تعیین صلاحیت	ابعاد درب و پنجره مدولار ۸
۴- صنعتی سازی بروزه بزرگ ساختمانی ۲۷	نقشه فاز دوم معماری ۸
دامنه کاربرد ۲۷	ابعاد سنگ کاشی سرامیک ضایعات آن ۸
(حداقل درجه چه ساختمانهایی انبوه بزرگ؟)	اجزای سازه پیش ساخته ۸
صلاحیت مجری پروزه ۲۷	نقشه نمای ساختمان ۸
اجرا به شیوه طرح و ساخت ۲۷	الزامات اجرایی
استاندارد مصالح قطعات تجهیزات ۲۷	لوله فلزی انتقال آب و فاضلاب ۸
دفترچه بهره برداری ۲۷	عایق بندی صدا ۸
حداقل شاخص حامی محیط زیست ۲۷	۹- الزامات شاخص تکمیلی صنعتی سازی
الزامات طراحی	بخش طراحی شاخص صنعتی سازی ۹
ابعاد داخل به داخل فضاهای ۲۸	بخش سازه شاخص صنعتی سازی ۱۰
ابعاد در و پنجره مدولار ۲۸	بخش دیوار کسب شاخص صنعتی سازی ۱۳
نقشه فاز دو معماری ۲۸	امتیاز سایر موارد اجرایی صنعتی سازی ۱۴
ابعاد سنگ کاشی سرامیک ضایعات آن ۲۸	درجه بندی صنعتی سازی ساختمان پروزه غیرانبوه کوچک ۱۵
نقشه و محاسبات گودبرداری ۲۸	پایش و کنترل-درجه در شناسنامه فنی-مرجع تعیین صلاحیت
تایید روش ساخت ۲۸	
تایید دیوار مورد استفاده ۲۸	
تاسیسات مورد استفاده ۲۸	
نقشه نمای ساختمان ۲۸	
دستورالعمل نصب نما ۲۸	
مدلسازی سه بعدی ۲۸	
الزامات اجرایی ۲۹	۳- صنعتی سازی بروزه ساختمانی غیر انبوه متوسط ۱۷
نقشه های کارگاهی اجرای سازه ۲۹	دامنه کاربرد ۱۷
تجهیز کارگاه ۲۹	(حداقل درجه چه ساختمانهایی غیرانبوه متوسط؟)
	استاندارد مصالح قطعات تجهیزات ۱۷
	دفترچه بهره برداری ۱۷
	حداقل شاخص حامی محیط زیست ۱۷
	فهرست مصالح فولادی موردنیاز ۱۷
الزامات طراحی	
ابعاد داخل به داخل فضاهای ۱۷	
ابعاد در و پنجره مدولار ۱۸	
نقشه فاز دو معماری ۱۸	

۱- دامنه-هدف-تعاریف ۱

دامنه کاربرد ۱	چرخه حیات ۱
هدف ۱	
تعاریف ۲	
آب خاکستری-اجزای ساختمانی مدولار--انبوه سازی صنعتی ۲	
بهره وری ۲	
پیش دال-پیش ساختگی—دفترچه بهره برداری ۳	
شاخص تکمیلی صنعتی سازی—شاخص حامی محیط زیست ۴	
صنعتی سازی ساختمان—طرح و ساخت—غیر انبوه سازی صنعتی ۴	
قالب سنتی—قالب صنعتی ۴	
معیار سه گانه صنعتی سازی-مدولار سازی-نمای صنعتی ۵	
نظام کنترل کیفیت-نمای صنعتی ۶	
۷- صنعتی سازی بروزه های ساختمانی غیرانبوه کوچک ۷	
دامنه کاربرد ۷	
استاندارد مصالح قطعات ۷	
دفترچه بهره برداری ۷	
فهرست مصالح فولادی ۷	
ابعاد داخل به داخل فضا ۷	
ابعاد درب و پنجره مدولار ۸	
نقشه فاز دوم معماری ۸	
ابعاد سنگ کاشی سرامیک ضایعات آن ۸	
اجزای سازه پیش ساخته ۸	
نقشه نمای ساختمان ۸	
۹- الزامات شاخص تکمیلی صنعتی سازی	
بخش طراحی شاخص صنعتی سازی ۹	
بخش سازه شاخص صنعتی سازی ۱۰	
بخش دیوار کسب شاخص صنعتی سازی ۱۳	
امتیاز سایر موارد اجرایی صنعتی سازی ۱۴	
درجه بندی صنعتی سازی ساختمان پروزه غیرانبوه کوچک ۱۵	
پایش و کنترل-درجه در شناسنامه فنی-مرجع تعیین صلاحیت	
۱۷- صنعتی سازی بروزه ساختمانی غیر انبوه متوسط ۱۷	
دامنه کاربرد ۱۷	
(حداقل درجه چه ساختمانهایی غیرانبوه متوسط؟)	
استاندارد مصالح قطعات تجهیزات ۱۷	
دفترچه بهره برداری ۱۷	
حداقل شاخص حامی محیط زیست ۱۷	
فهرست مصالح فولادی موردنیاز ۱۷	
الزامات طراحی	
ابعاد داخل به داخل فضاهای ۱۷	
ابعاد در و پنجره مدولار ۱۸	
نقشه فاز دو معماری ۱۸	