



- 注:
1. 屋面排水采用有组织排水方式, 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 不小于2mm/8m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  2. 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  3. 各不同屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  4. 以下屋面, 坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  5. 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  6. 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  7. 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。
  8. 屋面排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m, 排水坡度不小于10mm/10m。

年管计算表(矩形建筑)		
建筑参数	建筑长度L(m)	42.21
	建筑宽度W(m)	14.66
	建筑高度H(m)	24.7
	等效面积Ae(km²)	0.0217
	建筑属性	人员密集的公共建筑
气象参数	地区	廊坊市
	年平均暴雨日d(d/a)	35.2
	年平均降雨量Ng(km²/a)	3.5200
计算结果	预计暴雨次数N(次/a)	0.0764
	防雨类别	第二类防雨