



海绵城市技术指标表

性质	硬质层 面积 (m <sup>2</sup> )	渗透层 面积 (m <sup>2</sup> )	生态停车位 面积 (m <sup>2</sup> )	初期雨水 滞留面积 (m <sup>2</sup> )	综合 (m <sup>2</sup> )
占比	16.12%	35.20%	6.74%	42.94%	100%
面积 (m <sup>2</sup> )	16781.49	25101.09	4807.4	30024.24	71317.22
计算径流面积 (m <sup>2</sup> )	9166.8165	21338.93	1201.85	4393.636	36298.229
渗透率	0.80	0.85	0.20	0.35	0.51
雨水径流总量 (m <sup>3</sup> )	154.9	380.6	20.3	77.6	613.4
60%控制率时降雨年内降雨量 控制量 (mm)	16.9				
60%控制率时对应蓄总量 (m <sup>3</sup> )	590.9				
下凹式绿地 (m <sup>2</sup> )	6400	按调蓄容量 10 公分计			640
设计具有总调蓄容量 (m <sup>3</sup> )	640				
设计具有 24 小时初期雨水 控制量 (mm)	11.63				
实际径流总量控制率	61.20%				

海绵城市径流污染负荷指标表

编号	汇水面 种类	单位	汇水面 面积	各项排 放系数	污染 物浓度	各项排 放污染 物量
1	下凹式 绿地	m <sup>2</sup>	6400	0.57	0.8	0.46
2	透水铺 装	m <sup>2</sup>	4807.4	0.45	0.85	0.36
海绵城市技术措施总整合 年SS总量 (t)				11207.4	1	0.82
年SS总量 (t)				50.32%		

总平面图