



说明：  
地铁二号线挡土墙清水混凝土工程施工内容：

- 参考规范：  
施工要求：《清水混凝土应用技术规程》JGJ 169 - 2009  
1、在原挡土墙混凝土结构上新浇120mm厚清水混凝土结构，造型每隔150mm一条竖向宽50mm深20mm的凹槽。  
2、清水混凝土表面涂刷两遍透明混凝土保护涂料。  
3、模板采用清水钢模板2000X1200规格，纵向固定50mmX20mm橡皮压条。  
4、混凝土搅拌均匀，浇筑后保证振捣均匀，不产生气孔。  
5、拆模时不要损坏混凝土边，保持混凝土的完整性。

- 普通清水混凝土技术参数：  
1、参照《清水混凝土应用技术规程》JGJ 169 - 2009，中普通清水混凝土技术标准；  
2、混凝土强度等级不宜大于C40，且应与相邻混凝土强度等级一致；  
3、要求外观颜色无色差；浇筑面气泡分散；裂缝宽度<0.2mm；无明显漏浆、流淌及冲刷痕迹。  
4、表面平整度允许偏差<4mm；垂直度1/1000，且不大于30mm。