

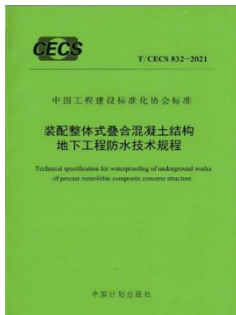


联系我们: 400-010-3311 (7x24)



相关专利

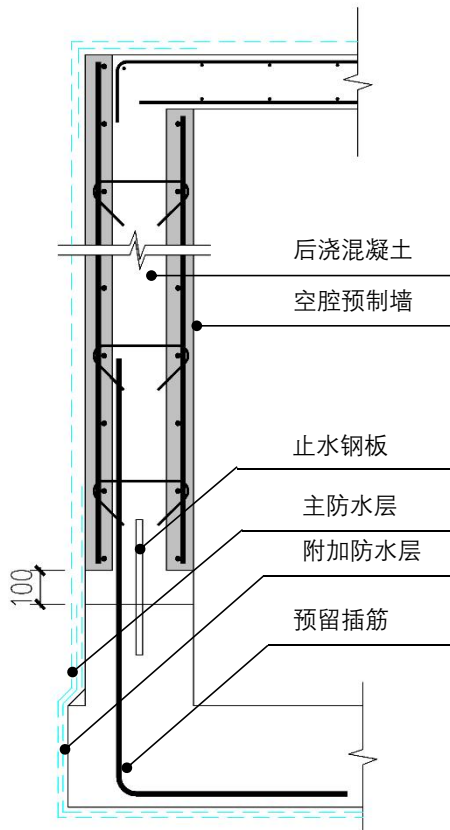
ZL201922247351.3  
ZL202022749158.2  
ZL202022216466.9



《装配整体式叠合混凝土结构地下工程防水技术规程》  
T/CECS 832-2021

## W4: 地下工程空腔预制墙 J5-02: 地下室外墙与基础连接

大尺寸空腔预制墙构件, 可应用于地下工程外墙, 替代现浇混凝土墙。受力钢筋在工厂集成在混凝土叶板中, 根部与插筋搭接连接, 并在节点处采取可靠防水做法。



### 减少土方

免外部脚手架, 缩短边坡间距, 减少土方工程量。



### 施工快捷

单片墙吊装时间不超过15分钟。吊装后即可随主体结构浇筑空腔内混凝土。



### 人工需求低

构件集成受力钢筋, 又兼做模板, 免去现场大量绑钢筋、支模板工作。



地下工程空腔预制墙构件

参数	限值
墙板总厚度	≥250mm
外侧叶板厚度	≥80mm
空腔厚度	≥150mm
较长边尺寸	≤8.5m*
较短边尺寸	≤3.5m*

\*受模台尺寸限制, 此处以常见4m\*9m模台为例