

(四) 围护结构构造:

修正系数1.20, 燃烧性能A级。

3.地面——其保温材料分别为:

4. 外窗和外门:

(3) 非透明外门类型: 双层金属门板中间填充15~18厚矿棉板, 传热系数 $2.47\text{W}/\text{m}^2\cdot\text{K}$



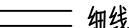









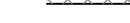
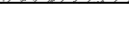
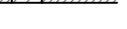



5. 供暖空调房间与非供暖空调房间之间的隔墙和楼板:

6.地面采用50厚泡沫玻璃保温板,地面传热系数 $K=1.15$,地面传热阻0.63。

(五) 无障碍设计:

1.出入口：在基地的西侧出入口处，设置有供残疾人出入的无障碍坡道。

十. 图例见表四:

名称	钢筋混凝土墙	填充墙	内隔墙	防火隔墙 (耐火时间2h)	防火墙 (耐火时间3h)
图例	平面图	 粗线	 细线		
	放大图				
名称	集水坑及盖板	顶板留洞	墙顶留洞	墙留孔/预埋管	板留孔/预埋管
图例					
名称	设备基础	排水沟及地漏	消火栓及立管	板留洞 (后封堵)	板留洞 (不封堵)
图例					

十一、本设计选用或参照的标准图集均为国标或地标，见表五：

图集名称	图集编号
室外装修及配件	11ZJ901
蒸压加气混凝土砌块墙体构造	11ZJ103
太阳能热水系统与建筑一体化构造	10ZJ109
建筑构造用料做法	11ZJ001
平屋面	11ZJ201
坡屋面	11ZJ211
种植屋面	11ZJ203
压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造	06J925-2
阳台、外廊栏杆	11ZJ411
楼梯栏杆	11ZJ401
变形缝建筑构造	11ZJ111
建筑无障碍设施	05ZJ301
建筑外遮阳	11ZJ903
铝合金门	98ZJ641
铝合金窗	98ZJ721

十二. 其它

1.工程所用混凝土禁止采用现场搅拌。

2. 所选标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞, 如平台钢栏杆、门窗、建筑配件等以及本图所标注的

各种留洞与预埋件, 应与各工种密切配合后, 确认无误方可施工。

3. 凡雨蓬及悬挑部分板底、窗顶等必须做好滴水线, 女儿墙顶面应作坡度, 坡向屋面, 以免雨水锈污腐蚀外墙。

4. 配电室内设备需要根据设备要求设置减震垫及隔音设施。配电室内所有窗户均需内衬1.2×9×2.5钢板网。

施工过程中如遇图纸交待不够清楚或专业间有矛盾请及时与设计人员联系解答,修改设计、局部变动构造做法须经建设单位和设计方同意认可后方可进行工程核定单形式进行修改或由设计人员以修改图、设计变更通知单形式进行修改。

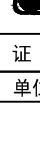
6.防水工程验收合格后才能回填。

7. 经签署并加盖本公司相关印章的蓝图、设计变更、文函为本工程有效设计文件。

8. 在施工过程中请施工单位严格按照本工程各专业发出的图纸并遵循国家和地方政府对各专业规定的施工操作规程及验收规范的要求进行施工。

9.本工程施工图应按规定报有关部门审查通过后方可施工。

10.本设计文件未详尽之处,均按国家施工规程验收规范处理。

备 注 Comment					
号 图					
合作单位 PARTICIPATOR					
审 核 Approval	校 对 proofread	设 计 Design	制 图 Draw		
设计单位 DESIGN INSTITUTE					
 广州南方建筑设计研究院 South China Architectural Design& Research Institute					
证 书		建筑行业（建筑工程）甲级 A144017989			
单位专用章 Stamp of Design Firm					
制 图					
注册执业专用章 Stamp of Registered					
审 定 Approved by	褚江涛		徐江涛		
审核 Verified by	李 嘉		林苗		
项目负责人 Project manager	李 嘉		林苗		
专业负责 Professional manager	周丹		林苗		
校 对 Checked by	周丹		林苗		
设 计 Designer	林苗		林苗		
制 图 Draw	林苗		林苗		
建设单位 Client	苏州樾信仓储服务有限公司				
工程名称 Project	苏州樾信仓储服务有限公司仓储及分装配送项目				
图 纸 名 称 Title	建筑施工图设计及说明（三）				
业务号 Project No.	S10-01-200430				
专 业 Discipline	建 筑		设计阶段 Stage		初步
版本号 Rev.	a	版	图 号 Drawing No.		03
比 例 Scale	1:50		日 期 Date		2021.03.20