



屋顶平面图 1:100

注: 本层建筑面积25.30m²

- 说明:
1. 所有未特殊注明墙体均为200mm厚,定位墙体中心线;100mm厚墙体,定位墙体中心线,12YJ5-1-E3-C。
 2. 本图中外墙为加气混凝土砌块、厨房、卫生间隔墙采用轻钢龙骨石膏板隔墙,龙骨间距不大于900mm,无横墙可攀爬墙体,并考虑攀爬防护措施,护栏栏杆垂直面同净距不大于900mm。
 3. 本图中预埋预埋管套管、给排水点位、立管位置、通风器位置、井道管洞尺寸、风口尺寸等各以专业施工图为准。
 4. 设备墙体洞洞,待设备安装完毕后,用与墙体同级别耐火材料填充封堵;风管前,观窗窗位安装安全玻璃。
 5. 卫生间等电位接地,电气片位置、通风器位置、井道管洞尺寸、风口尺寸等各以专业施工图为准。
 6. 卫生间等电位接地,电气片位置、通风器位置、井道管洞尺寸、风口尺寸等各以专业施工图为准。
 7. 幼儿园出入口的门,当使用玻璃材料时,应采用安全玻璃;在距地0.60m处,宜设幼儿专用拉手;门的表面均应平滑,无棱角;门下不应设门槛;平开门距地面1.20m以下部分宜设防止夹手设施;门上应设观视窗。
 8. 幼儿园出入口的门,当使用玻璃材料时,应采用安全玻璃;在距地0.60m处,宜设幼儿专用拉手;门的表面均应平滑,无棱角;门下不应设门槛;平开门距地面1.20m以下部分宜设防止夹手设施;门上应设观视窗。
 9. 幼儿园出入口的门,当使用玻璃材料时,应采用安全玻璃;在距地0.60m处,宜设幼儿专用拉手;门的表面均应平滑,无棱角;门下不应设门槛;平开门距地面1.20m以下部分宜设防止夹手设施;门上应设观视窗。
 10. 所有外窗开启扇均应加装纱窗;活动室、寝室、音乐活动室及隔离室的窗位有建设箱;外门宜设纱门。
 11. 安装在易于受到人体或物体碰撞部位的玻璃,如落地窗、玻璃门、玻璃隔断等,应采取保护措施。保护措施应根据发生碰撞的建筑物所处的具体部位不同,分别采取警示(在视线路径醒目位置)或防撞设施(设置护栏)等。对于碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的情况,必须采取可靠的护栏。护栏栏杆净高度从可踏面算起不小于900mm。
 12. 消防栓前墙体厚度应为250mm,突出墙面的消防栓出水柱二次装修设计防撞处理。
 13. 每个由内以及消防栓下均设有两个建筑灭火器,且采用磷酸盐干粉灭火器,其规格不低于FMF/ABC5(3A)。
 14. 卫生间地面现浇,装修时抹灰找平,地面1%坡度坡向地漏。
 15. 无障碍卫生间室内外地面高差以斜面过渡,其高差不大于15mm。
 16. 位于楼梯间处扶手,除成人扶手外,应在其下和靠墙一侧设幼儿扶手,其高度不应大于600mm,且楼梯栏杆垂直线同净距不大于900mm。
 17. 教室的卫生间内坐蹲式大便器均应有1.2m高架隔板,并加设幼儿扶手,教室内卫生间大便器均上抬150mm。
 18. 空调、雨水等连接室内的明显影响室内美观的立管管壳采用木板或铝包管包做造型处理。
 19. 含特殊按钮按钮建筑或墙面高度不大于1.70m。
 20. 无障碍坡道详参河南省标12YJ12-25-6,无障碍扶手详参河南省标12YJ12-21-1,室外踏步详参河南省标12YJ9-1-102-1,平推出入口详参河南省标12YJ12-25-6,无障碍做法详参12YJ9-1-96-4。
 21. 出入口高差处均以斜坡过渡,活动室通向盥洗室处均以斜坡过渡。
 22. 屋面检修孔详参河南省标12YJ5-1-B8,屋面出入口做法详参12YJ5-1-A14-1。
 23. 排气道、油烟井出屋面详参河南省标12YJ5-1-B11,泛水做到300,排气道、油烟井的出口设在上人屋面时,应高出屋面建筑完成面2m;当周围4m之内有门窗时,应高出门窗上表面0.6m;排气道出屋面洞口设防护网。
 24. 高低跨屋面间排水抗冲做法详参河南省标12YJ5-1-F4-2,混凝土板做法详参河南省标12YJ5-1-F4-2,混凝土板做法详参12YJ6-35-4。
 25. 屋面钢板梯做法详参12YJ8-94,泛水做法详参12YJ5-1-A10。
 26. 出屋面管径详参做法见12YJ5-1-F3-2,设施基座做法见12YJ5-1-A14-3、4。
 27. 储藏室存放杂物、塑料玩具等可燃物,火灾危险性为丙类。
 28. 设备墙体洞洞,待设备安装完毕后,用与墙体同级别耐火材料填充封堵;风管、风井、烟道等金属内衬风管应先于土建后施工。
 29. 卫生间、盥洗室、厨房、洗衣房、消毒间等有水房间及排水沟房间候1%找坡,向地漏及排水沟;面缝、风井竖顶、烟口等向外做2%找坡;女儿墙顶面、门廊顶面向内做5%找坡;窗台、挑板、防火挑檐向外做5%找坡。
 30. 注: 除特殊标注外,所有套管均外顶高10mm,管中心距墙边或柱边200mm

图例:

- TG1 空调机穿墙管 PVC管φ75,置于墙体墙,管底标高+0.200
- TG2 空调机穿墙管 PVC管φ75,置于墙体墙,管顶标高底
- TG3 空调机穿墙管 PVC管φ75,置于墙体墙,管顶标高底

室内空调挂机	洗手槽
室内空调挂机	蹲便器
危险空调室外机	坐便器
双机上下空调室外机	淋浴器
消火栓箱	拖布池
灭火器	地漏
主窗	

出图日期: 2020.01
出图版本: 1
图例名称: Drawing Title
屋顶平面图
图例编号: Drawing Number
A09-104

长隆安基
ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO.,LTD.
重庆长安安基建筑设计有限公司
ARCH-AGE DESIGN (CHONGQING) CO.,LTD.
地址: 中国·重庆·江北区观音桥时代广场35楼3501室
3rd Floor, No.3 Building, 322 New World Hotel Road,
Jiajiapark District, Chongqing, P.R.China
Tel: 023-68312288 Fax: 023-68312288
E-mail: arch-age@163.com
Design Certificate: A Grade No. A150003071

设计说明 / Design Notes
本图所标注尺寸均以标注为准,所有设计变更须经设计部门同意,所有施工图须经设计负责人审核后,方可用于指导施工,本工程所有施工图须经设计负责人审核后,方可用于指导施工,本工程所有施工图须经设计负责人审核后,方可用于指导施工。

项目信息 / Project Information
项目业主 / Client: 河南卓卓房地产开发有限公司
项目名称 / Proj. Name: 西工区史家屯村民安置小区2#地块
项目编号 / Proj. Number: 10-ZZ-2020-08B
子项名称 / Sub-Project Name: 幼儿园
项目负责人 / Proj. Manager: 于永亮
执行项目负责人 / Ex. Proj. Manager: 陈铭江
项目建筑师 / Proj. Architect: 蔡晓华
专业负责人 / Chief: 于永亮
执行专业负责人 / Ex. Chief: 吕河玲
审定 / Approved: 杨露
审核 / Examined: 古奕丽
校核 / Checked: 于永亮
设计 / Designed: 吕河玲
制图 / Drawn: 王丹萍

图例名称: Drawing Title
屋顶平面图
图例编号: Drawing Number
A09-104