



备注:  
1 当扶手带中心线与建筑物中任何障碍物或自动扶梯直接距离少于0.5m时应在交叉处设置一个无侧边的刚性固定三角警示牌。  
2 买方应按国标要求设置必要的防滑装置、阻挡装置、出入口阻挡装置。  
3 在自动扶梯的出入口,应有充分畅通的区域,以容纳人员。该区域的宽度至少为扶手带外缘之间的距离加上每边各80mm,其纵观尺寸从扶手装置端部起至少为2.5m。如果该区域的宽度增至扶手带边缘之间的距离加上每边各80mm的兩倍及以上则其纵观尺寸允许减少至2.0m  
4 自动扶梯的踏板或胶带上空与建筑物中任何障碍物或自动扶梯之间的垂直净高度不应小于2.3m,该2.3m垂直净高宜适用于踏板区域。  
5 室内扶梯不允许安装在室外场合  
6 当自动扶梯与楼梯、乘开口部位侧边交接部位,应在产生锐角口首梯1.0m范围内设置防夹防剪的预警阻挡设施  
7 自动扶梯、楼梯的下部和其他室内外低矮空间可以进入时,应在净高不大于2.00m处设置栏杆阻挡,做法参22J403-1,第3-38页,PB26型。

会 签 栏		
专 业	签 字	日 期
总 图		
建 筑		
结 构		
室 内		
景 观		
给排水		
暖通		
动 力		
电 气		
电 讯		
照 明		
声 学		
签章区		
本图在未取得与之一致的相关政府部门的批准文件之前,仅供施工单位进行施工准备图参考使用,不作为正式施工图。		
建设单位		
开封清园黄河文化发展有限公司		
阶段-版号 STAGE-NO.		
施工图		
平面示意 KEY PLAN		
工程名称 PROJECT		
黄河悬河文化展示园		
子 项 SUB ITEM		
商业街及观演建筑		
设计号 PROJECT NO.		
JZ2022-Z-08		
图 号 DWG. NO		
建施-305		
比 例 SCALE		
1:50		
日 期 DATE		
2024. 07		
图 名 TITLE		
2#室外台阶, FT3、FT4室外扶梯详图		
项目负责人 PROJECT LEADER		
曾筠 谢江华 曹公叶叶		
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF		
谢江华 曹公叶叶		
设计制图人 DRAFTING DESIGNER		
段 燕 王杰		
校 对 CHECKED BY		
谢江华 曹公叶叶		
审 核 VERIFIED BY		
凌晓彤 凌晓彤		
审 定 APPROVED BY		
曾筠 曹公叶叶		
中盈建邦(北京)建筑设计研究院有限公司 ZHONGYEBANG (BEIJING) ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH INSTITUTE		
设计证书号: A111013795		
本图版权归本院所有,不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CAG		