

说明
NOTES

1. 本项目所有栏杆及护窗栏杆的管材均为不锈钢材质, 管材壁厚均需结构复核计算: 护栏最薄弱处承受的最小水平推力应不小于1.5KN/M, 竖向荷载2KN/M, 杆件净空 $\leq 110\text{mm}$.

2. 除注明外, 墙体厚度均为 $\geq 200\text{mm}$, 门垛宽度为 100mm , 未注明的留洞顶平梁底。

4. 屋面出入口雨篷做法详见中南标12J901 ② 。
5. 屋面水平出入口详见中南标52J201 ① 。
6. 屋面爬梯做法详见中南标12J901 ① 。
7. 栏杆水平长度大于500时, 栏杆防护高度 $\geq 1100\text{mm}$ 。

8. 楼梯底部可进入空间净高 $\leq 2.0\text{m}$ 时, 该区域应设置栏杆安全阻挡措施。

(1) 距磨步起点和终点250~300mm处应设置提示盲道,盲道设置应满足相关规范要求。

(2) 扶手高度为0.9m,设置双层扶手时,下层扶手高度为0.7m。

(4) 扶手截面的内侧边缘与墙面净距离不应小于40mm。

(3) 检测步骤以清水泵设计 JJJ403-1 中 I/EB(水
泥面踏步防滑条)。

广东中工程设计有限公司
GUANGDONG ZONELAND ENGINEERING DESIGN CO., LTD

ZONELAND

地址：广州市天河花城路4号富力天国际商务大厦1楼
电话：+86-020-38192283 邮编：510610

□ 建筑工程甲级设计证书号：A144014409

□ 人防工程乙级设计证书号：A244014406

□ 因泰园林工程涉及专项设计证书号：A244014406

□ 市政行业给水工程乙级设计证书号:	A2410111006
□ 市政行业排水工程乙级设计证书号:	A2410111006
□ 市政行业桥梁工程乙级设计证书号:	A2410111006
□ 市政行业道路工程乙级设计证书号:	A2410111006

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	曾蔚	曾蔚
---------------------------	----	----

专业负责人	安刚	
CHIEF, ENG.		
设计	洗华杰	
DESIGN		
审核		

制図 DRAW	沈平太	
方案 CONCEPT		
検討	西人・浅	浅人・西

PC-2	邱金梓	
PROOF		
审核	安丽	
CHECK		
审定	宋金梓	

EXAMINED	DATE	189
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  CENTER-SIGNATURE </div> <div>  CENTER-SIGNATURE </div> </div>		
TABLE	DATE	189

建筑: ARCH.	给排水: PLUM.	电气: ELEC.
结构: STRUC.	暖通: MECH.	

建设单位 CLIENT	广州软件学院
项目名称 PROJECT	广州软件学院江门校区

工规证项目名称 PP PROJECT	广州软件学院江门校区科创研发中心-1 广州软件学院江门校区科创研发中心-2
子项名称 Sub-PROJECT	科创研发中心-1、科创研发中心-2

图名 TITLE	电梯大样二	
工程编号 PROJECT NO.	04JIT001 019	设计阶段 DESIGN STAGE

工程编号: 24WJ201-013	设计阶段: 施工
PROJECT NO.	PHASE
专业: 建筑	图号: J-D-19
SPECIALTY	DWG. NO.

日期: 2025. 01
DATE
版本号: 第1版
REVISION