



智汇门道
GDOOR.COM.CN

宁波智汇门道系统
控制技术有限公司

项目代号:

项目名称: 宁夏宁新材料科技有限公司

洞口净宽:

洞口净高:

确认签字:

备注

切勿以比例图度此图,一切应依图内数字所示为准
使用此图时,应同时参照建筑图则,结构图则及其他有关图则,如发现有矛盾之处,应立即通知设计师。
此图则版权归智汇门道所有。

NOTES

DO NOT SCALE DRAWING. FIGURED DIMENSIONS ARE TO BE FORWARDED.
READ THIS DRAWING IN CONNECTION WITH GENERAL PLANS, STRUCTURAL PLANS AND OTHER RELATED DRAWING. THE ARCHITECT SHALL BE NOTIFIED IMMEDIATELY OF ANY DISCREPANCY FOUND THEREIN. COPYRIGHT OF THIS DRAWING RESERVED BY DESIGNER.

设计 日期 2026.06.05

校对 日期

审核 日期

批准 日期

比例 图幅

图名 门区方案图/1

图纸编号

FA-01/1

电源线 $\times 2.5\text{mm}^2$ 铜芯护套电缆引至门洞上方,预留6米

平滑门感应雷达

8mm钢化玻璃

1.2mm铝单板氟碳喷涂

44.5 \times 101 \times 2铝方管氟碳喷涂

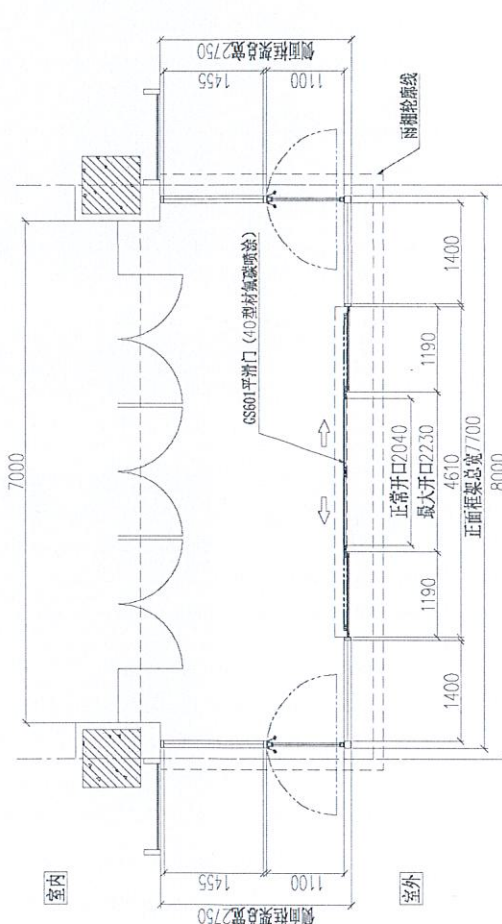
40型材平滑门氟碳喷涂

101 \times 101 \times 2铝方管氟碳喷涂

8mm钢化玻璃

正面框架总宽7700

正立面图



平面图

说明:

1. 洞口两侧为干挂铝板顶部暗埋结构, 门区框架需与周边结构同步生根, 必要时需制作预埋牛腿;
2. 图中所示洞口尺寸为精装修完成后的尺寸;
3. 地面要求水平平整度误差不大于 $\pm 5\text{mm}$, 填充层厚度不小于 200mm ;
4. 门区安装范围内无其他管线或管槽设施, 以免安装时造成破坏。



智汇门道
GDOOR.COM.CN

宁波智汇门道系统
控制技术有限公司

项目代号:
Project No.

项目名称: 宁夏万宁新材料科技有限公司

洞口净宽:
Width of the hole

见图

洞口净高:
Height of the hole

见图

确认签字:

备注

切勿以比例图为准,一切应依图内数字所示为准。

使用此图时,应同时参照建筑图则,结构图则及其他有关图则,如发现有任何矛盾之处,应立即通知设计师。此图则版权归智汇门道所有。

NOTES

DO NOT SCALE DRAWING. FIGURED DIMENSIONS ARE TO BE FOLLOWED.
READ THIS DRAWING IN CONNECTION WITH GENERAL PLANS, STRUCTURAL PLANS AND OTHER RELATED DRAWINGS. THE ARCHITECT SHALL BE NOTIFIED IMMEDIATELY OF ANY DISCREPANCY FOUND THEREIN. COPYRIGHT OF THIS DRAWING RESERVED BY DESIGNER.

设计
Designed by

日期
Date

2026.06.05

校对
Checked by

日期
Date

审核
Examined by

日期
Date

批准
Approved by

日期
Date

比例
Scale

图幅
Paper Size

图名
Drawing Title

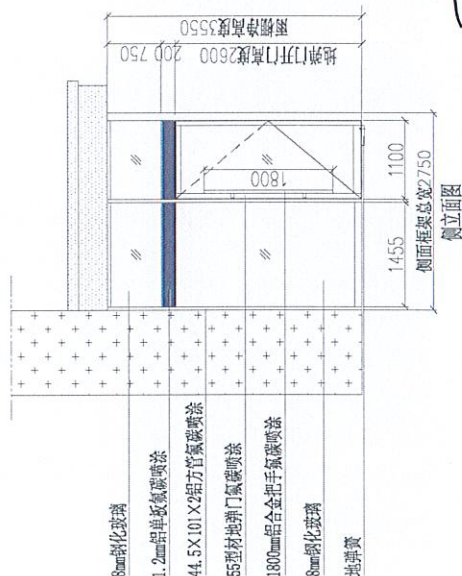
门区方案图/2

图纸编号
Drawing No.

FA-01/2

室外

室内



同页提设计施工。
到材料参数版设计与设计
相配。

说明:

- 洞口两侧为干挂铝板顶部预埋结构,门区框架需与周边结构牢固连接,必要时需制作预埋件生根;
- 图中所示洞口尺寸为精装修完成后的尺寸;
- 地面要求平整度误差小于1.5mm,坚实层厚度不小于200mm;
- 门区安装范围内无地漏线槽等管线设施,以免安装时造成破坏。

2026.6.5
56-2026