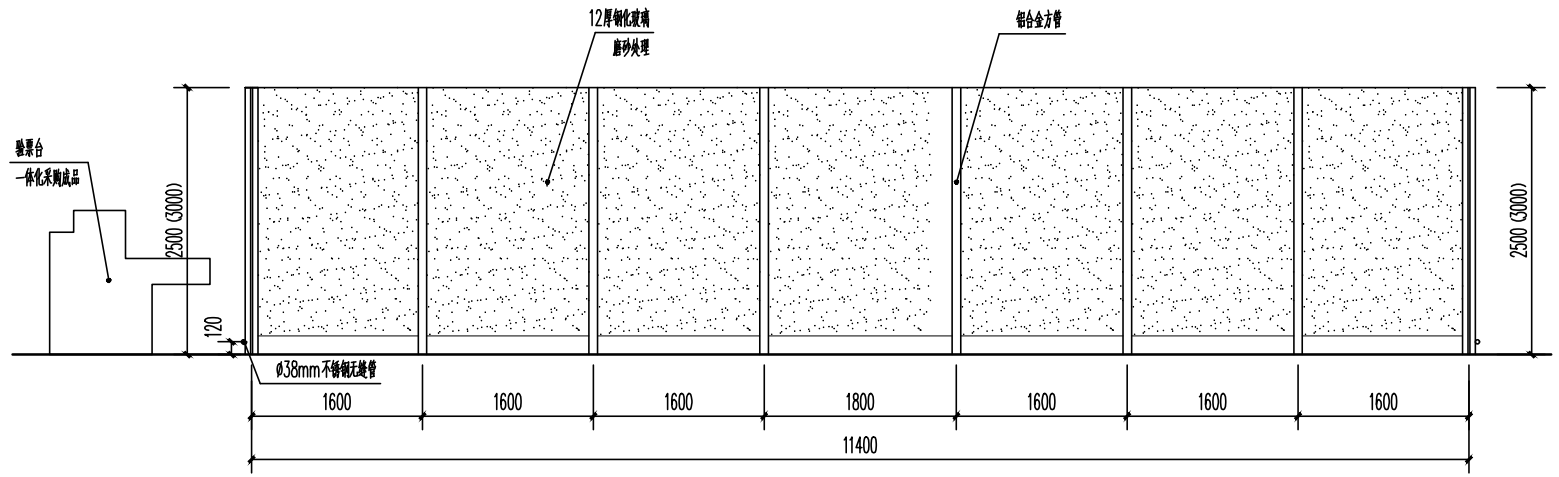
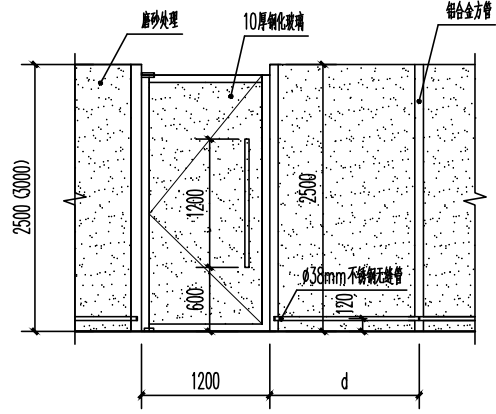


旅客安检区布置大样图 1:50



安检通道侧面隔断示意图 1:50



安检通道正面隔断示意图 1:50

设备编号

- | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|
| ① 验票台 (3台利旧) | ⑥ 开包台 (利旧) | ⑪ 台式爆炸物和毒品探测仪 (利旧) |
| ② 无障碍安检验证柜台 (1台新增) | ⑦ 显示器柜台 (利旧) | ⑫ 液体安全检测系统 (利旧) |
| ③ 工作台 (利旧) | ⑧ 安检站台 (利旧) | ⑬ 防爆罐 (利旧) |
| ④ 手提行李安检机 (利旧) | ⑨ 手持金属探测器 (利旧) | |
| ⑤ 多区域金属探测门 (利旧) | ⑩ 自弃物品收集箱 (利旧) | |

工艺设备表

名称	数量	尺寸(长×宽×高, 单位mm)	单台功率	总功率	备注
低位安检验证柜台	1个	1450×1700×820	0.2kW	0.2kW	服务台面为人造石内衬多层板; 正立面及侧立面为2mm厚抗倍特板内衬18mm多层板内贴1mm防火板, 全周用1.5mm不锈钢封边条封边; 工作台台面为18mm多层板内外双贴1mm厚防火板, 全周用1.5mm不锈钢封边条封边; 正立面及侧立面踢脚线采用1.5mm厚304拉丝不锈钢, 拉丝不锈钢防撞栏杆直径为38mm。围挡材质同侧板一样。配备带锁抽屉、主机柜和1把电脑椅;

说明:

- 1、本图为旅客安检平面布置图,图中尺寸均以“mm”为单位;
- 2、除反向通道的验证台外,其它设备均为利旧,尺寸是参考国内设备厂商进行布置的,设备安装定位仅供参考;
- 3、设备的固定方式及配件由中标方提供并安装;
- 4、安检隔断玻璃选用12厚钢化玻璃,夹胶玻璃规格: 6+0.76+6, 要求主型材壁厚≥2.0mm。玻璃门为有框玻璃门, 高度均为2.5m, 玻璃采用10厚钢化玻璃。门扇装五金件及门锁。隔断立面形式仅为参考。

设计单位
DESIGN ORGANIZATION



民航机场规划设计研究总院有限公司
China Airport Planning & Design Institute Co., Ltd.

建设单位
CLIENT

通辽市住房和城乡建设局

项目名称
PROJECT TITLE

通辽机场航站楼安检通道搬迁工程

工程名称
ITEM TITLE

通辽机场航站楼安检通道搬迁工程

职 责 FUNCTION	姓 名 NAME	签 字 SIGNATURE
审定人 APPROVED BY	任月德	任月德
审核人 REVIEWED BY	刘 鹭	刘 鹭
专业负责人 SPECIALIST CHIEF	袁佳秋	袁佳秋
校核人 CHECKED BY	李 鹏	李 鹏
设计人 DESIGNED BY	袁佳秋	袁佳秋

图 名
DRAWING TITLE

旅客安检区布置大样图
工艺设备表

设计号 PROJECT NO.	MHHB-ZX24-11
图号 DRAWING NO.	建施-06
版本号 VERSION	1
专业 DISCIPLINE	建筑
比例 SCALE	1:50
日期 DATE	2024年08月