

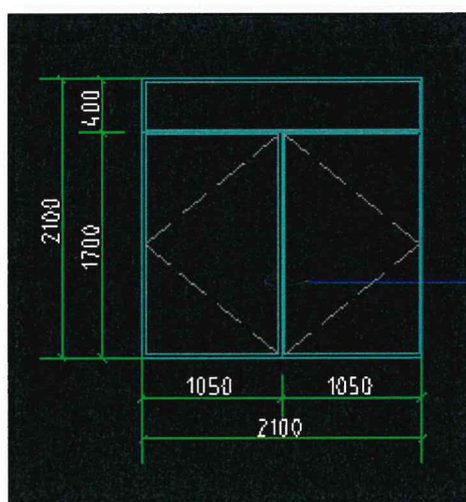
# 关于长江生态保护.宜宾临港退岸入园项目（一期）- 钢猫科技智能装备产业园项目门窗、栏杆专业 分包工程（第二次）公开招选图纸 投标答疑的回复（01）

一、在施工图中门窗表内有 6 低透光双银+12A+6 透明玻璃但  
招标清单内没有

多腔隔热金属型材 $Kf=3.0W/(m^2 \cdot K)$ 窗框面积20%(6低透光双银Low-E+12Ar+6透明)
多腔隔热金属型材 $Kf=3.0W/(m^2 \cdot K)$ 窗框面积20%(6低透光双银Low-E+12Ar+6透明)
隔热金属型材 $Kf=5.8W/(m^2 \cdot K)$ 框面积20%(6中透光Low-E+12空气+6透明)

回复：以招选清单为准。

二、施工图中的门窗是否可以深化设计（主要是平开窗开启

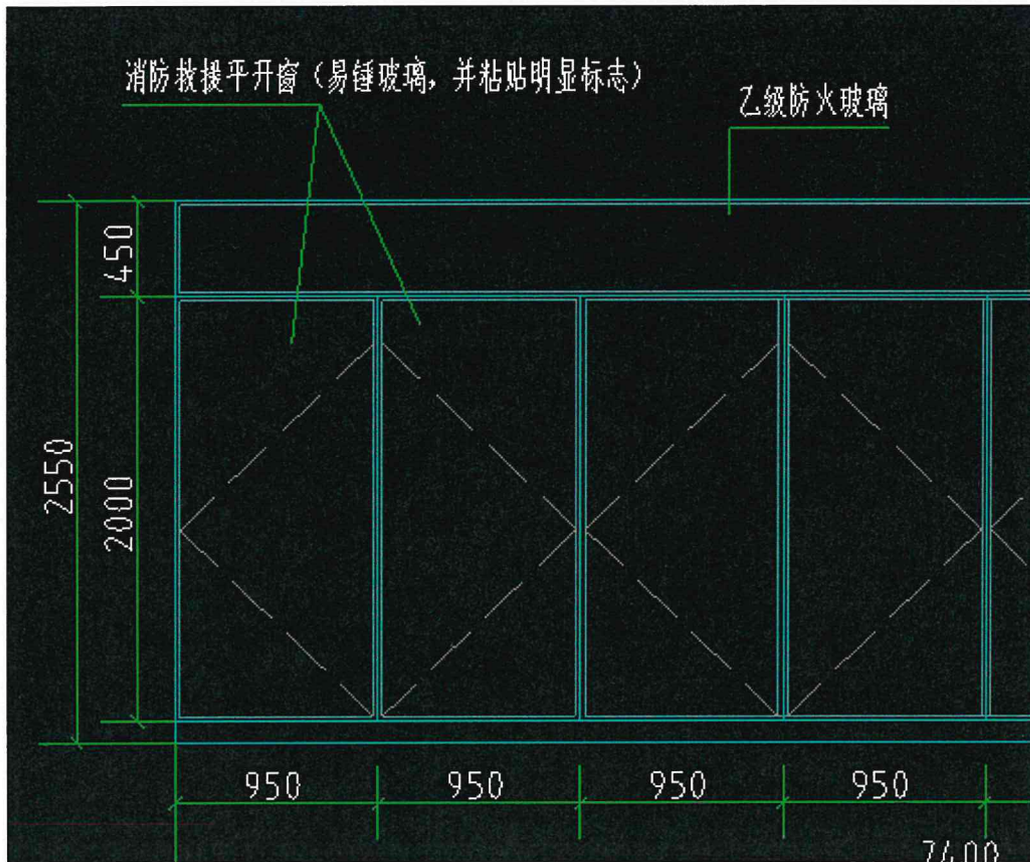


扇不合规范）开启扇过大，没有五金件可以承载

回复：变更为推拉。

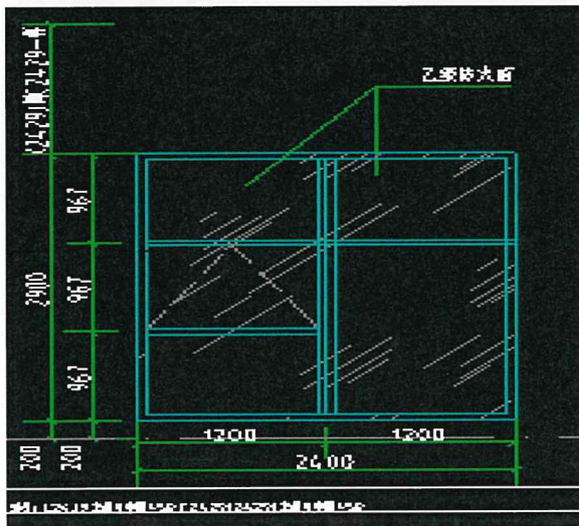
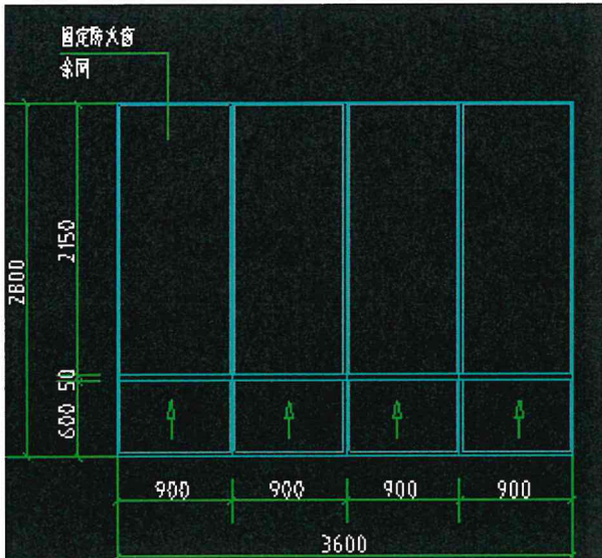


三、消防救援窗为玻璃位置净空大于 1000mm 以上的宽度和高度的固定玻璃设计但本图救援位置在开启扇处



回复：变更为推拉。

四、防火窗现阶段国内防火窗只能是固定或平开窗但本图纸有提拉窗



回复：防火窗仅为上部分固定窗的范围，下方提拉的不是防火窗。

五、此处窗是否只有上面两张玻璃为防火玻璃窗型代号没有FC字样

回复：仅图示两张玻璃为乙级防火玻璃。

六、护窗栏杆管材是否过厚面管 50\*2mm 立管 32\*3mm 中 32 管一般采用 1.0mm

回复：护窗栏杆做法为引用做法图集，不建议修改。

七、玻璃栏杆的夹胶玻璃 8+0.76+8 钢化中的 0.76 胶片是否

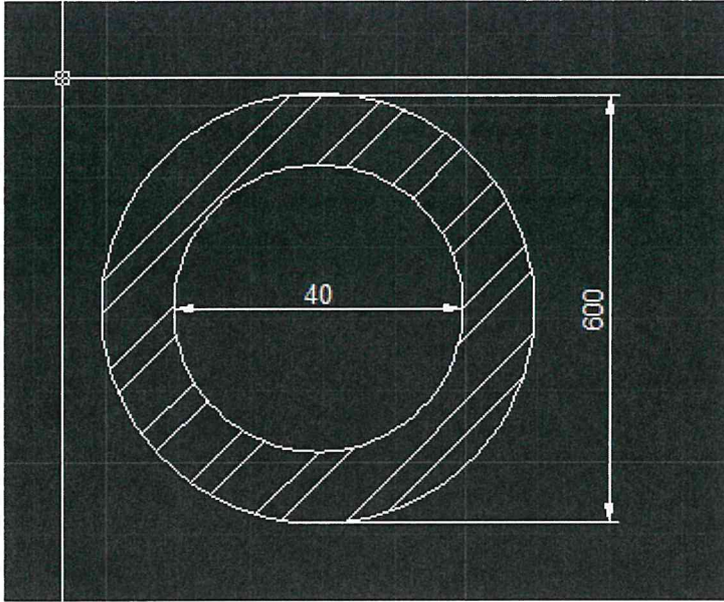
发布

2.1.0

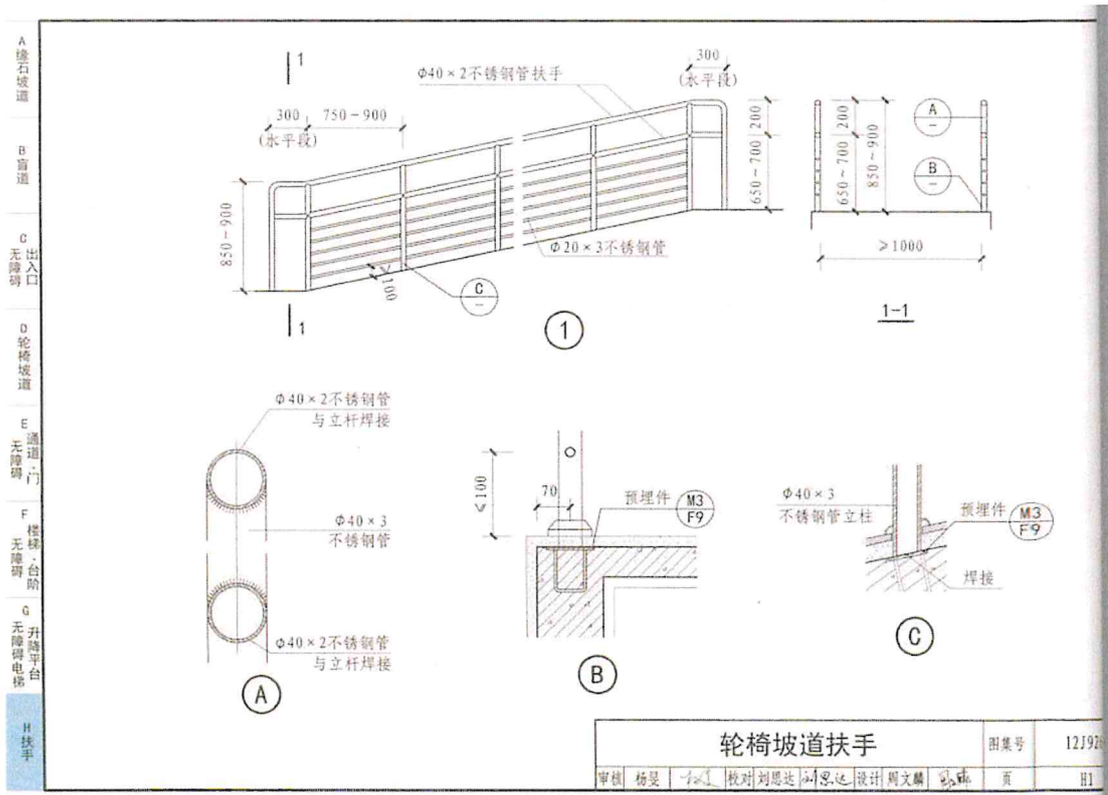
偏薄不符合安全规范可采用 1.14 或 1.52mm 胶片

回复：玻璃栏杆做法为引用做法图集，不建议修改。

八、坡道栏杆管材严重过厚影响成本其中面管 60\*10mm 超标



回复：做法图集变更为 12J926-H1-1 (无障碍坡道扶手)



九、不锈钢电动伸缩门是否提供技术标准因市面价格差距太

工程造价

大

回复：电机 550W，型材门 1600mm 高\*680mm 宽，铝合金  
矩管型材，表面粉末喷涂（颜色待定，参考图如下）



本次答疑回复文件在《宜宾市公共资源交易信息网》E  
路阳光、《宜宾港腾地产开发有限责任公司企业网站》、《四  
川港荣投资发展集团有限公司官网》发布。请各潜在参选人  
到港腾国际汽车城四楼经营业务部领取纸质版答疑回复文  
件。

宜宾港腾地产开发有限责任公司

2021年5月21日

