

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量				图集选用	备注	备注说明
			1层	2层	3层	合计			
门连窗	MLC-2	2900X3300	1			1		原建筑已安装玻璃门连窗(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门连窗, 仅门门增设门连窗
	MLC-3	13800X3300		1		1		拆除原固定扇玻璃, 改为防水百叶, 具体详大样	
	MLC-8	5700X3300		1		1		拆除原固定扇玻璃, 改为防水百叶, 具体详大样	
	MLC-9	5700X3300		1		1		拆除原固定扇玻璃, 改为防水百叶, 具体详大样	
幕墙	MQ2	19200X3300	1			1		原建筑已安装玻璃幕墙(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑幕墙, 仅门门增设门连窗
无障碍门	WM1021	1000X2100	1				闽2023-J-02 A4-1,2,3	专用无障碍平开门(颜色同原建筑木门)	既有建筑门被拆更换新门
	BM1022	1000X2200		4	1	5		玻璃平开地弹簧门(黑钛不锈钢门套)	
	BM1022A	1000X2200			3	3		专业厂家制作	玻璃平开电动地弹簧门(黑钛不锈钢门套)(加门套+自动开启), 确保断电可手动开启
	BM1224B	1200X2400			1	1		专业厂家制作	玻璃平开地弹簧门(黑钛不锈钢门套)
	BM1521	1500X2100		1		1		专业厂家制作	玻璃平开地弹簧门(黑钛不锈钢门套)(加门套)
	BM1521A	1500X2100	5	2	9	25		专业厂家制作	玻璃平开电动地弹簧门(黑钛不锈钢门套)(加门套+自动开启), 确保断电可手动开启
	BM1522A	1500X2200			1	1		专业厂家制作	玻璃平开电动地弹簧门(黑钛不锈钢门套)(加门套+自动开启), 确保断电可手动开启
	BM1524	1500X2400			3	3		专业厂家制作	玻璃平开地弹簧门(黑钛不锈钢门套)(加门套)
	BM1524B	1500X2400			1	1		专业厂家制作	玻璃平开地弹簧门(黑钛不锈钢门套)
	LM1022	1000X2200			3	3		成品(自带门套)黑色铝合金框磨砂玻璃门	
	M1021	1000X2100	4			4		成品(自带门套)木门(颜色及门套样式同原木门)	既有建筑门被拆更换新门
	M1522	1500X2200	1			1		成品(自带门套)木门(颜色及门套样式同原木门)	
	M1521(原)	1500X2100		1		1		原建筑已安装木门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	M1524	1500X2400	2			2		成品(自带门套)木门(颜色及门套样式同原木门)	
	PM0404	450X400		4		4		专业厂家制作	玻璃彩钢板平开门(离地750高, 门上不设锁, 往样室一侧加设铝合金插锁)
普通门	PM1022	1000X2200			9	9		专业厂家制作	室内彩钢板净化门, 门上带视窗(详大样), 耐火隔热性≥1.00h且耐火完整性≥1.00h
	PM1022B	1000X2200			1	1		专业厂家制作	室内彩钢板净化门, 门上带视窗(详大样), 耐火隔热性≥1.00h且耐火完整性≥1.00h(加门套)
	PM1222	1200X2200			10	10		专业厂家制作	室内彩钢板净化门, 门上带视窗(详大样), 耐火隔热性≥1.00h且耐火完整性≥1.00h
	PM1521(原)	1500X2100	2		1	3		原建筑已安装木门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	PM1522A	1500X2200		2	2	2		专业厂家制作	室内彩钢板净化门, 门上带视窗(详大样), 耐火隔热性≥1.00h且耐火完整性≥1.00h(加门套+自动开启)
	PM2021(原)	2000X2100		1	1	1		原建筑已安装木门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	LMLC1	4000X4050		1	1	1		参07SJ504-1 B型	铝合金玻璃隔墙门连窗, 分格详门窗大样
	LMLC2	6200X3000	1		1	1		参07SJ504-1 B型	铝合金玻璃隔墙门连窗, 分格详门窗大样
	LMLC3	5400X3000	1		1	1		参07SJ504-1 B型	铝合金玻璃隔墙门连窗, 分格详门窗大样
	LMLC4	(1500+2100)X4050			1	1		参07SJ504-1 B型	铝合金玻璃隔墙门连窗, 分格详门窗大样
防火防窗门	FDM Z1521	1500X2100		1	1	1	FM/S-1521-A1.0-2(防火防窗)	A类(A1.0) 双扇设施设备场所防火防窗门(乙级)(加门套)	既有建筑门拆除更换材质
	FDM Z1022	1000X2200		1	1	2	FM/S-1022-A1.0-1(防火防窗)	A类(A1.0) 单扇设施设备场所防火防窗门(乙级)	
	FDM W1022	1000X2200		1	1	2	FM/S-1022-A1.5-1(防火防窗)	A类(A1.5) 单扇设施设备场所防火防窗门(甲级)(加门套)	
	FM W1221(原)	1200X2100	1			1		原建筑已安装铜质甲级双扇平开防火防窗门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
防火门	FM W1521(原)	FM W1521(原)		1	1	2		原建筑已安装铜质甲级双扇平开防火防窗门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	FM W1521(原)	FM W1521(原)	1			1		原建筑已安装铜质甲级双扇平开防火防窗门(本次装修改造增设门连窗+自动开启)	既有建筑门仅增设门连窗+自动开启
	FM Z1221(原)	1200X2100		1		1		原建筑已安装铜质乙级双扇平开防火防窗门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	FM Z1521(原)	1500X2100		3		3		原建筑已安装铜质乙级双扇平开防火防窗门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
	FM Z1522(子)	1500X2200			1	1	FM/S-1222-A1.0-2	A类(A1.0) 双扇设施设备场所防火防窗门(乙级子母门)	
	FM Z1522	1500X2200	1			1	FM/S-1522-A1.0-2	A类(A1.0) 双扇设施设备场所防火防窗门(乙级)(离地200高C20素混凝土门框)	
	FM Z1522B	1500X2200			2	2	FM/S-1522-A1.0-2	A类(A1.0) 双扇设施设备场所防火防窗门(乙级)	
	FM Z1521A	1500X2100	2	1		3	FM/S-1521-A1.0-2	A类(A1.0) 双扇设施设备场所防火防窗门(乙级)(加门套+自动开启)	既有建筑门拆除更换材质
	FM W1521A	1500X2100		1	1	2	FM/S-1521-A1.5-2	A类(A1.5) 双扇设施设备场所防火防窗门(甲级)(加门套+自动开启)	既有建筑门拆除更换材质
	KMB-G1022右	1000X2200		1		1	参14J938-A10	铜制拉门	
抗爆门	KMB-G1221C右(原)	1200X2100	1	1				原建筑已安装抗爆门(本次装修改造增设门连窗)	既有建筑门仅增设门连窗
进排窗	MQ4(XCA1-2930b)	2965X6850		1		1	参14J938 B9页	原玻璃幕墙外窗局部拆除玻璃改为进排窗, 具体位置详见大样图	
普通窗	C2024	2000X2400			1	1	参22J603-1	原外窗改为断桥铝合金滑撑平开窗, 分格详大样(原建筑窗台)	
	C0833a(1)	800X3300	1			1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C0833a(2)	800X3300	1			1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C0833a(3)	800X3300			1	1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C0824(1)	800X2400		1		1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C0824(2)	800X2400		2	1	3		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C0824(3)	800X2400			1	1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C1824(1)	1800X2400		1		1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2024(1)	2000X2400		1		1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2024(2)	2000X2400		1		1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2024(3)	2000X2400		1		1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2024(4)	2000X2400			1	1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2024(5)	2000X2400			1	1		拆除原固定扇玻璃窗, 局部改为防水百叶窗, 具体详大样	
	C2417	2400X1700	1			1	参22J603-1	断桥铝合金滑撑平开窗, 分格详大样(窗台高400)	
	C2730	2700X3000	1			1		断桥铝合金滑撑平开窗, 分格详大样(窗台高400)	
	GC1212	1200X1200		3	1	4	参22J603-1	不锈钢固定窗(如是铁不锈钢窗套), 详大样(窗台高1000)	
	GC1812	1800X1200		5	1	6	参22J603-1	不锈钢固定窗(如是铁不锈钢窗套), 详大样(窗台高1000)	
	GCC1212	1200X1200			9	9		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高1000), 耐火极限不低于0.6h	
	GCC1512	1500X1200		7	7	7		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高1000), 耐火极限不低于0.6h	
	GCC1812	1800X1200		5	5	5		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高1000), 耐火极限不低于0.6h	
	GCC2412	2400X1200		5	5	5		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高1000), 耐火极限不低于0.6h	
	TSC1220	1200X2000		1	1	1		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高200), 耐火极限不低于0.6h	
	TSC1520	1500X2000		2	2	2		成品双层玻璃窗间观察窗(窗台高200), 耐火极限不低于0.6h	
墙洞	DK1815	1800X1500		1	1	1		仪器用303不锈钢彩钢板墙上留洞口(窗台高1000)	
	DK2215	2200X1500		1	1	1		微生物实验区通道玻璃彩钢板墙上留洞口(窗台高1000)	
	DK3020	2200X1500		1	1	1		ICP-MS、ICP-OES室315不锈钢彩钢板墙上留洞口(窗台高600)	
	DK4015	4000X1500		1	1	1		微生物实验区通道玻璃彩钢板墙上留洞口(窗台高1000)	
	DK4020	4000X2000		1	1	1		通道玻璃彩钢板墙上留洞口(窗台高600)	

说明: 1、所注尺寸方洞口尺寸, 窗台高度按注明, 其余均为1000。
2、所有门窗立面图均由外向内绘制, 门窗开启方向为锁具安装位置见平面图, 窗开启方向见立面或窗立面图。
3、所有门窗均设不锈钢密封垫3mm厚和不锈钢O型圈, 锁具长度≥120。
4、所有门窗材料均为: 铝合金外窗主型材厚度为1.8mm, 外墙体主型材材料厚度为2.2mm, 铝合金内窗主型材厚度为1.4mm, 内墙体主型材材料厚度为2.0mm, 且应经专业公司设计计算确定。
5、本图门窗设计立面图, 本门材料材料样式待甲方确认后安装。
6、防火门门套应采用定制正规生产厂家当地消防部门检测合格的产品, 防火门除注开外均为常闭防火门。
7、平开窗的开启角度均大于45°且≤78°。
8、开窗距地高度大于1.5米时, 应设开窗机, 做法参照图集06CJ06-2-7/9, 由专业厂家制作安装, 并加设手动按钮, 开窗距地高度1.4米。
9、玻璃彩钢板门套≤1000mm宽300X400X500观察窗, 门套≥1000mm宽400X600X500观察窗。
10、玻璃彩钢板彩钢板门套与门框接触的地方均配密封胶条进行气密性处理, 微生物实验室区域门等扫地板。

