
目 录

第一章 编制说明.....	6
1.1 编制依据.....	6
1.2 编制说明.....	6
第二章 工程概况.....	7
2.1 工程概况.....	7
2.2 实施条件.....	7
2.3 本工程的重点和难点.....	8
第三章 现场施工管理与组织说明.....	9
3.1 施工平面布局.....	9
3.2 工地临时用电.....	10
3.3 施工用水.....	10
3.4 施工准备工作计划.....	10
第四章 施工准备部署.....	11
4.1 现场准备.....	11
4.2 后勤准备.....	11
4.3 人力资源准备.....	11
4.4 技术准备.....	12

第五章 主要分项工程施工方案	13
5.1 天棚工程	13
5.1.1 轻钢龙骨石膏板天花	13
5.1.2 铝格栅、铝扣板吊顶	16

5.2	墙面工程	18
5.2.1	饰面板(木饰面)作业	18
5.2.2	玻璃、银镜安装施工工艺	20
5.2.3	造型装饰木门(含门扇及门框)制作	24
5.2.4	装饰木门安装	27
5.2.5	细部工程	29
5.3	油漆工程	32
5.3.1	木饰面油漆	32
第六章	主要材料加工制作	34
6.1	主要材料加工	34
6.1.2	造型装饰木门(含门扇及门框)制作	34
第七章	工程进度计划	37
7.1	施工进度计划总说明	37
7.2	施工进度计划表：(附后)	37
第八章	工期保证措施	38
8.1	保证工期承诺	38
8.2	施工工期保证程序	38
8.3	保证工期的具体措施	40
第九章	机械设备及劳动力计划	43
9.1	拟投入的主要施工机械设备表(附后)	43
9.2	施工队伍的投入计划	43

9.3 劳动力计划(一)	44
9.4 劳动力计划表(二)	45
9.5 劳动力的来源及对各专业工人技术水准要求	45
第十章 材料计划	48

10.1	材料供应计划	48
10.2	保证措施	49
10.3	采购制度	50
10.4	验收制度	50
10.5	保管制度	51
第十一章 质量保证体系、质量保证措施.....		53
11.1	质量目标.....	53
11.2	质量保证体系网络.....	53
11.3	质量保证体系	54
11.4	构成装饰工程质量的要素	58
11.5	装饰工程质量控制制度	59
11.6	施工质量控制管理措施	59
11.7	施工现场操作规程	65
11.8	质量保证措施	69
11.9	质量岗位责任制度	70
11.10	质量通病及防治措施.....	70
第十二章 安全施工保证措施.....		75
12.1	安全施工目标及安全施工保证体系	75
12.1.1	安全施工目标	75
12.1.2	施工安全保证体系	75

12.2	安全作业规范	75
12.3	安全防范措施	76
12.4	施工现场安全用电措施	77

12.5	安全操作规程	78
12.5.1	安全用电规程	78
12.5.2	安全操作规程	78
12.5.3	持证上岗	79
12.5.4	工地买保险	79
12.5.5	现场保卫	79
12.6	安全保卫规程	79
12.7	工地安全事故应急措	80
第十三章	文明施工保证措施	85
13.1	文明施工组织机构	85
13.2	现场管理	85
13.2.1	文明施工	85
13.2.2	强化劳动纪律	85
13.2.3	健全安全制度	86
13.2.4	建立保安制度	86
13.2.5	制定防火措施	86
13.2.6	文明施工检查	87
13.3	现场生活卫生管	87
13.4	创文明施工工地的措	87
13.4.1	文明施工原则	88
13.4.2	创文明施工工地措施	88
第十四章	环保施工措施	90
14.1	环境保护控制措施	90

14.1.1	环境保护措施	90
14.1.2	噪音处理及粉尘控制措施	92
14.1.3	夜间施工保证安全文明措施	93

14.1.4 主要污染物受控装修材料及控制限量.....	94
第十五章 冬、雨期施工措施	98
第十六章 成品保护措施	100
16.1 主体建筑的保护措施	100
16.2 安装产品保护措施	100
16.3 施工过程中的保护	100
16.4 成品保护措施	101
16.5 主要分部工程的成品保护	102
第十七章 施工平面布置	103
17.1 施工平面布置图	103
17.2 施工平面图管理规划	103
第十八章 现场协调配合	104
18.1 与业主单位、监理公司的协调配合.....	104
18.2 与其它专业的配合措施.....	105
第十九章 工程的质量保修	106
19.1 保修承诺	106
19.2 工程维修保养计划及措施	106
19.3 保修内容	107
19.4 回访制度	108
附件:	109

1、施工进度计划表	109
2、主要施工机械选用表	109
3、施工现场平面布置图	109

第一章 编制说明

1.1 编制依据

- 1) 湖南省长沙黄花国际机场新航站楼(地下室一、二层)精装修工程招标文件;
- 2) 湖南省长沙黄花国际机场新航站楼(地下室一、二层)精装修工程施工图纸;
- 3) 湖南省长沙黄花国际机场新航站楼(地下室一、二层)精装修工程答疑补充文件;
- 4) 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 (GB 50210-2001);
- 5) 《建筑工程施工质量验收统一标准》 (GB50300-2001);
- 6) 《高级建筑装饰工程质量检验评定标准》 (DBJ01-27-96);
- 7) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 (GB50325-2001);
- 8) 《建筑地面工程施工质量验收规范》 (GB50209-2002);
- 9) 《木结构工程施工质量验收规范》 (GB50206-2002);

1.2 编制说明

我们一定会高质量、高标准、高水平地完成本工程施工任务，我公司非常重视本工程，本着“素质第一、用户至上、注重信誉、信守合同”的企业宗旨，发挥“追求卓越，创造精品”的企业精神，我们将通过严密而科学的施工组织设计、全面的统筹兼顾，使整个工程在施工管理、劳动力组织、施工工艺、进度计划等各个环节处于受控状态，以确保湖南省长沙黄花国际机场新航站楼(地下室一、二层)精装修工程的质量达到优良工程水平，现场实现安全文明施工，使业主称心满意。我们将认真、严肃的态度编制本次施工组织设计。

通过认真研究和学习本次招标要求及图纸资料，并踏勘施工现场，对本工程装饰范围、施工特点以及使用功能有了进一步的理解。我们有充分的信心保证以质量优、工期短、服务好的承诺，全面完成招标文件规定的各项任务，为业主提供优质

服务。

我们将全力以赴，做好施工的各项准备工作，补充各项施工方案，编制调整详细作业计划。我们以本公司管理优势，组织优秀作业队伍，用 ISO9001 贯彻程序文

件指导施工，确保本工程优质按期完工。

我们有丰富的各种大型同类项目施工和协调经验，这是我们按期完成该工程
的有力保证。

第二章 工程概况

2.1 工程概况

- 1、工程名称：湖南省长沙黄花国际机场新航站楼项目。
- 2、项目地址：长沙黄花国际机场
- 3、项目投资方：湖南省长沙黄花国际机场新航站楼扩建工程指挥部
- 4、项目名称：地下室一、二层精装修工程
- 5、合同性质：承包
- 6、质量目标：一次验收合格，确保“鲁班奖”
- 7、工期目标：90日历天
- 8、项目工程安全、文明施工要求：达到“湖南省安全文明施工样板工地”

2.2 实施条件

- 1、土建工作已经完成。
- 2、施工场地及通道已经完成。
- 3、工地现场有卫生设施及工地上一般设施。
- 4、甲方或土建(土建单位)提供标高及定位的基本点、线，借此依据而进行装饰施工的定位。

5、有临时用水接驳点。

6、有临时照明及电力接驳点。

7、有与外界联系的电讯线路。

8、施工现场所需以保障场地安全之围网、围板等。

9、垂直运输用机械或消防电梯、楼梯。

10、开工前办理施工所需的证件、批件。

2.3 本工程的重点和难点

本工程是由二层地下室组成，每层施工面积大且包括其它专业分包单位，因此在90天的合同工期内协调好相关各专业的施工，组织好各单项工程的材料、人员及时准确到位并形成整体配合是本工程的重点也是难点。

所装修的区域处于公共交通区域，人员往来频繁，甚至是材料进出的通道，因此，在施工过程中协调安排施工通道和做好成品保护工作是本工程的重点。

第三章 现场施工管理与组织说明

本公司为保证工程质量，不论南征北战，长期都是使用技术水准高，经验丰富，能刻苦耐劳、具有较强质量和安全意识的江浙的技术工人，施工现场的管理人员都是对口专业毕业或具有多年本岗位实践经验的工程师，便于管理好本工程。

进场前两天，项目经理部首先组织技术管理干部进场，作好施工前的准备工作，联系并落实好施工临时用水、用电、现场通讯的接驳，选好仓库及指挥部现场办公室的地方，落实好各班组人员吃、住问题，组织清除工地施工范围的杂物障碍。

进场前一天，项目经理部将工程部各工种的技术骨干集中熟悉图纸，进行技术交底，提出施工工艺要求：各施工作业班组人员进场的人数、进场时间、班组工具仓库等问题依据现场情况予以安排，各种工具也随之进场，随后根据现场情况及图纸的设计要求，进行拆除作业和测量定位、放线。

进场后一天，依照施工计划安排，基础材料应落实到位。工地的施工也全面展开后，各工种施工人员相应增加，以适应现场需要，为保证全方位开工，项目经理部积极协调好各工种之间的配合交叉作业的情况，加强管理，使整个工地紧张施工而有条不紊。

3.1 施工平面布局

A、办公用房，包括：项目经理、项目副经理、技术负责人、施工员、质量员、预算员、安全员、材料员、财务人员等人员办公，本工程现场办公室初步考虑设在工地地下一层位置。（于进场后与建设单位、土建单位具体商定）

B、材料仓库

C、易燃物品专用仓库

D、工地设一个施工垃圾临时堆放场

E、工人临时住房、用餐及厨房等生活用房就近解决或由总包单位统一协调安排。

3.2 工地临时用电

- 1、施工现场所用电线应为铜芯电缆，按国家标准选用。
- 2、采用三相五线制，单相三线制。
- 3、在施工现场专用的中性点直接接地的电力线路中必须采用TN-S接零保护系统。
- 4、临时用电配电箱必须装设漏电保护开关，配电箱外壳必须良好接地。
- 5、保证零线的截面，应不小于工作截面，同时必须满足机械强度要求，保护零线架立敷设的间距大于12m时，保护零线必须选择不小于10mm²的绝缘铜线。
- 6、电气设备相连的保护零线应用截面不小于2.5MM²绝缘 PVV 多胶铜线。保护零线统一用绿/黄双色线。
- 7、分配电箱和开关箱的进、出线必须采用橡皮绝缘电缆，进入箱体的电源线，严禁用插销连接。
- 8、潮湿和易触及带电体场所的照明采用低压安全电压。

3.3 施工用水

甲方或总包提供水源，根据工程的规模，水源要满足各楼层施工及消防用水的需要。

3.4施工准备工作计划

序号	施工准备工作内容	负 责 部 门
1	图纸会审	项目经理部
2	接临时水、电设施	水、电班
3	安排临时仓库，办公用地	项目经理部
4	现场按图测量定位放线	施工员及各班组班长
5	编制单项施工计划	施工员

6	编制工程进度表	施工员
7	熟悉工程预算	预算员、材料员
8	材料供应计划	材料员、施工员、项目经理

第四章 施工准备部署

4.1 现场准备

1) 报建手续：工程施工进场之前，我们将以积极的态度协助相关单位向有关行政主管部门报送申请数据，争取以最快的速度办齐所有开工手续及有关现场移交、工作面的整理工作。

2) 临时设施：进场五天，工程项目部首先组织技术管理人员进场，作好施工前的准备工作，临时水电设施、材料仓库，进场三天内完成此项工作。

3) 现场清理：组织清除工地的杂物障碍，与建设单位确定标高线位置。

4.2 后勤准备

1)、现场卫生间设施安排；

2)、职工食堂、住宿安排——在工程项目附近租一处民房或在甲方指定区域内搭建临时设施作为生活基地，基地配置工人食堂及公共厕所、浴室等临时公用设施。

3)、指定定期召开工程例会的时间表，购置必要的办公设备。

4)、建立与相关单位的电话联络网。

4.3 人力资源准备

1) 劳动力的准备

①、根据本工程的特点和施工进度计划的要求确定各施工阶段的劳动力需用量计划。

②、组织施工班组人员按计划进场，第一批工人于开工前两天到达工地。

③、开工前第一天对工人进行必要的技术、安全、思想和法制教育，教育工人树立“质量第一，安全第一”的正确思想，遵守有关施工和安全的技术法规，遵守地方治安法规。

2) 材料准备

①、根据施工组织设计中的施工进度计划和施工预算中的工料分析，编制工程所需材料用量计划，作好备料，供料工作和确定仓库，堆场面积及组织运输的依据。

②、根据材料需用量计划，做好材料的申请，订货和采购工作，使计划得到落实。

③、组织材料按计划进场，并作好保管工作。

④、构配件的加工订货准备：根据施工进度计划及施工预算所提供的各种构件配件数量，做好加工翻样工作，并编制相应的需用量计划，组织构配件按计划进场，按施工平面布置图作好存放和保管工作。

⑤、施工机械准备：根据施工组织设计中确定的施工方法、施工机具、设备的要求和数量以及施工进度计划的安排，编制施工机具设备需用量计划，组织施工机具设备需用量计划的落实，确保按期进场。

4.4 技术准备

图纸会审：

由施工技术组协助项目有关人员认真学习图纸，并进行图纸自审、会审工作，以便正确无误地施工。

1)、通过熟悉图纸内容，了解设计要求施工所应达到的技术标准，明确工艺流程。

2)、进行自审，组织各工种的施工管理人员对本工种的有关图纸进行审查，掌握和了解图纸中的细节。

3)、组织各专业施工队伍共同学习施工图纸，商定施工配合事宜。

4)、组织图纸会审，由设计方进行交底，理解设计意图及施工质量标准，准确掌握设计图纸中的细节。

第五章主要分项工程施工方案

5.1 天棚工程

5.1.1 轻钢龙骨石膏板天花

(一)、轻钢龙骨吊架施工

1、质量要求

A、目测龙骨大面积调平到位，连接平顺，无下沉感。

B、吊点布排合理，吊件齐备，无漏吊现象。

C、对接、连接牢固，无虚接、虚焊现象。

2、材料要求

A、C50 系列型轻钢龙骨(主、付龙骨)。

B、 $\phi 8$ 吊杆及配件。

C、 $\angle 30*4$ 角钢。

D、 $\phi 8$ 膨胀螺栓。

3、施工工艺

A、施工条件：

在吊顶施工前，顶棚内的电器布线、接线、空调管道、消防管道、供水管道、报警线路等必须安装就位。

B、放线：

a、标高线

以总包提供水平线起点，用水平仪在墙面上测量出顶棚吊顶的高度，并画出

标高线。同时立即汇报给建设方、监理方、设计方、土建施工单位进行确认。

b、造型位置线

①、在墙面量出顶棚吊顶位置距离，画出直线，形成造型位置外框线。

②、根据造型外框线，逐步画出造型的各个局部。

c、吊点位置的确定

①、平顶吊顶的吊点，间距不得大于1m，要求在顶棚上均匀分布。

②、在大堂顶面作四级吊顶的顶棚，吊顶应在迭线交界处布置吊点，两吊点间距0.6-0.8m。

C、龙骨选材：不平直挺括的、壁厚小于1.2的、不符合U50 系列标准的龙骨均不得使用。

D、吊件固定的方式

根据现场不允许使用膨胀螺旋固定铁件的要求，在原有预埋铁板上焊接固定吊点，吊点位置不在预埋钢板上时，用角钢或槽钢焊接引致吊点位置。

E、吊杆的选用

选用吊杆应注意安全问题，其次是悬吊方便，调节灵活。吊杆采用 $\Phi 8\text{mm}$ 的钢筋。

F、龙骨安装

a、用吊杆将U50主龙骨吊到预定高度，并进行水平校正。

b、将U50主龙骨按施工图中规定的间隔定位，固定在四周的墙面上。

c、角钢撑安装：主龙骨安装调平后，用 $\angle 30*4$ 角钢做斜撑，将调平后的主龙骨牢靠的稳定住，角钢间距撑3m左右。

d、用连接件把次龙骨安装在主龙骨上，进行固定。通常两条次龙骨的中心线的间距为600mm，次龙骨的安装，一般是按预先弹好的位置，由一端依次安装到另一端。有高低层次，则先装高跨部分，后装低跨部分。做跌级槽心吊顶时，用轻钢龙骨一定要造型尺寸准确，铆接或焊接一定要牢靠。

e、对于灯具位置、检修孔、空调口等吊顶上的设置应预留安装位置，将封边的横撑龙骨安装好。

4、检验标准和方法

在施工中执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB 50210-2001)标准,对其材质标准执行GB9775-88 标准中对一等品的要求。

A、安装吊顶龙骨的基体质量,应符合有关现行国家标准的规定。

B、根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线。弹线应清楚，位置准确，水平允许偏差±5mm。

C、主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，中间部分应起拱，轻钢龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200，主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

D、吊杆距主龙骨端部距离不得超过600mm，否则应增设吊杆，以免主龙骨下坠。

E、吊杆通直并有足够的承载能力。当预埋吊杆需接长时，必须搭接焊牢，焊缝均匀饱满。

F、次龙骨(中或小龙骨，下同)应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时，板材的接缝处，必须安装在宽度不小于40mm的次龙骨上。

G、龙骨系列的横撑龙骨与通长次龙骨的间隙不得大于1mm。并用拉接铆钉连接。

H、全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装。次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm。校正后应将龙骨的所有吊挂件、连接件拧紧夹紧，角钢撑与顶面混凝土固定牢靠。

I、检查安装好吊顶骨架，应牢固可靠。预留的出、回风口、灯孔处四周均有横撑。

(二)石膏板面层施工

1、材料要求:

A、规格为3000*1200的石膏板

B、质量符合GB9775—88 标准

2、工艺流程:

A、将石膏板按设计要求的规格切割。

B、将石膏板，用自螺钉固定在轻钢龙骨上，螺钉与板边距离不小于15MM, 螺钉间距150-170MM, 均匀布置，与板面垂直，钉头嵌入深0.5-1MM。

C、固定饰面板时，注意控制留20缝的平直，即按板缝的规格拉出纵横的拼缝控制线。

3、质量标准

《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210-2001）标准

4、检验标准和方法

A、执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210-2001）标准，材质标准执行 GB9775-88 标准的要求。

B、石膏板与轻钢龙骨连接紧密，表面平整，不得有污染、折裂、缺棱掉角、锤伤等缺陷，接缝应均匀一致。

C、吊顶工程质量的允许偏差应符合下表规定。

项次	项目	面层	检 验 方 法
1	表面平整	3mm	用2m靠尺和楔形塞尺检查观感平整
2	接缝平直	3mm	拉5m线检查，不足5m拉通线检查
3	压条平直	3mm	
4	接缝高低	1mm	用直尺和楔形塞尺检查
5	压条间距	2mm	用尺检查

5.1.2 铝格栅、铝扣板吊顶

(一) 工艺流程：

墙面弹水平线→划吊杆位置线→在墙上钉铝合金边龙骨吊点安置、安装吊杆→棚内管线布置、校正→安装龙骨→安装板条→留孔修边→清理表面。

(二) 操作工艺：

2.1 龙骨安装

2.1.1 主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200，主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

2.1.2吊杆距主龙骨端部距离不得超过300mm， 否则应增设吊杆， 以免主龙骨下坠。当吊杆与设备相遇时， 应调整吊点构造或增设吊杆， 以保证吊顶质量。

2.1.3吊杆应通直并有足够的承载能力。

2.2铝板安装

铝板安装质量应符合下列规定：

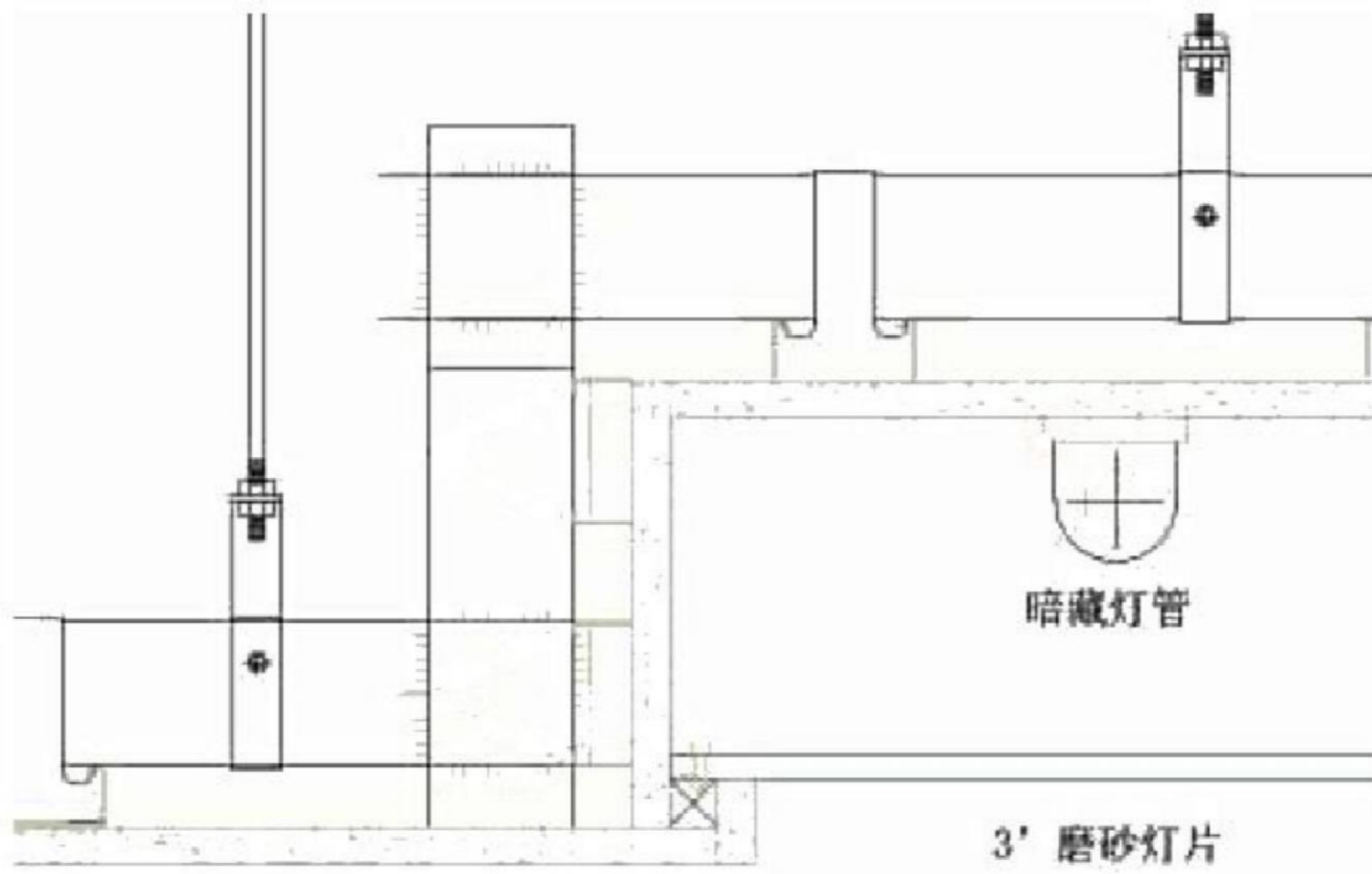
2.2.1板面起拱度精确；表面平整；接缝界面严密；条形板接口位置排列错开有序，板缝顺直，无错台错位宽窄一至；阴阳角收边方正；装饰线肩角、割向正确，拼缝严密异型板排放位置合理美观。

2.2.2铝板表面应符合下列规定：

表面整洁，无翘角、碰伤，镀膜完好无划痕，颜色协调一致、美观。

2.2.3金属板吊顶工程的允许偏差和检验方法

序号	项 目	允 许 偏差 (mm)	检 验 方 法
1	表面平整	1.5	用两米靠尺和楔形塞尺检查
2	接缝平直	<1.5	拉五米线(不足五米拉通线)尺量 检查
3	分网格线平直	1	拉五米线(不足五米拉通线)尺量 检查
4	接缝高低差	0.3	直尺、塞尺检查
5	压条间距	2	尺量检查
6	收口线标高差	2	水平仪或尺量检查



铝板吊顶

5.2 墙面工程

5.2.1 饰面板(木饰面)作业

(一)、工艺流程

弹线 → 刷防火漆 → 拼装木龙骨架 → 木龙骨架与墙身的固定架 → 安装木夹板 → 木饰面选材 → 木饰面安装 → 油漆

(二)、木龙骨夹板基层

木龙骨夹板基层是在固定于结构墙身的木龙骨上安装木质夹板，根据施工图的设计要求和造型，按照防火、防腐规范要求进行内部处理，再在木夹板面层上做饰面层或饰面板。

1、施工条件

在墙身施工前，吊顶面的龙骨架吊装应完毕，需要通入墙面的电气管线应敷设到位，必要的施工材料已进场，施工所需的机、工、具已准备就绪。

2、施工准备

A、弹线：靠建筑墙体的单边木墙身弹线，通常按木龙骨的分档尺寸，在建筑墙面上弹出分隔线。通过弹线，找出施工的基准点和基准线，使工人在施工过程中有所依

据。

B、刷防火漆：室内装饰中的木结构墙身均需防火处理。应在制作墙身木龙骨上与木夹板的背面，涂刷三遍防火漆。

3、木墙身安装施工

A、拼装木龙骨架：墙身结构通常使用30mm×30mm 的带凹槽木方作为龙骨，该木龙骨架可在地面上进行拼装，拼装框体的规格通常是300mm×300mm、400mm×400mm。对于面积不大的墙身，可一次平拼装成木龙骨架后，再往墙面上安装固定；对于大面积的墙身，可将拼成的木龙骨架分片安装固定。

B、木龙骨架与建筑墙身的固定：首先检查、修正墙身的平整度和垂直度，对平整误差在10mm 以内的墙体抹灰修正；平整误差大于10mm 的，则需在建筑墙体和木龙骨架之间加木垫调整。再用16-20mm的冲击钻头在建筑面弹线交叉点钻孔，孔距600mm 左右，孔深大于60mm，将木楔(若气候潮湿，木楔可刷上桐油干燥后使用)打入钻出的孔中。最后固定木龙骨架，将其立起靠在建筑物墙面上，检查垂直和水平并加以校正，校正好后固定，用圆钉将木龙骨架与打入墙洞的木楔钉接牢固。

C、安装木夹板：挑选出色泽一致，无残次的木夹板，四边刨出宽3mm 左右的45°倒角。用15mm 或25mm 铁钉将木夹板固定在木龙骨架上，钉距100mm 均匀分布，一般 5mm 厚以下用25mm 铁钉固定，9mm 左右夹板用30-35mm铁钉固定，12mm 厚夹板用35-40mm 铁钉固定。钉入夹板的钉头，可预先打扁，直接钉入夹板；或待在夹板上钉好后，用尖头冲子逐个将钉头冲入夹板内1mm；如不对钉头进行处理，钉头的锈蚀将破坏装饰效果。(使用射钉枪时，无须如此处理，但要注意射钉枪口压紧板面后，再射钉，以保证钉头埋入木夹板内)

(三)、饰面板(木饰面、防火板、木制吸音板)安装

1、材料要求：

A、木料必须干燥、无裂痕、无蛀腐，满足设计要求

B、木材饰面板符合国家相关材质要求，

C、木饰面板面色泽一致，厚薄均匀，无翘曲变形。

D、油脂和蜡含量多木材，先用10%的苛性纳(NaOH)水溶剂或用丙酮、甲苯等溶剂刷洗接触面，待洗液干透后方可使用。

E、木质支撑框架、木质造型底架等不见光部分，先刷防火漆，并经当地消防部

门认可。

2、施工工艺：

首先熟识图纸，测量实际尺寸与图纸中尺寸是否相符，然后定出基准线，并注意如下事项：

A、基层选用进口或国产一级品，夹板规格为2440×1220MM。弧形面采用3-5MM夹板，木龙骨采用木方。

B、靠墙的面必须刷防潮、防火漆。

C、接口必须牢固。

D、木饰面表面不能有明显的缺陷，在一完整的装饰面上垂直方向的接缝，平行方向的接缝都要拼密，其它偏差应严格控制在有关规定范围之内。

E、安装木饰面时，应逐块将该处的照明、弱电等导线拉出，出线孔的位置、标高应符合高级装修设计的要求。

F、木饰面拼接花纹时，界面应紧密无缝，木纹的排列应纵横连贯一致。安装时用针形气枪紧固，减少钉孔的明显度。木饰线收边时应周边内外一致、连接紧密均匀。

G、木装饰花线为干燥木材制作，无裂痕、无缺口、无毛边，头尾平直均匀，尺寸、规格、型号统一，长短视装饰件的要求而合理挑选，减少浪费。木装饰花线在安装前应按设计图纸加工样品，并送甲方及设计师签证认可，然后安排大批量加工。

(四)、质量标准

1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB 50210-2001）标准

2、《木结构施工及验收规范》（GB50206-2001）

(五)、质量验收标准

1、木线与护墙板的结合处缝隙要小于0.3mm。

2、木线与木线的拼接要用45度角吻合，拼缝要于0.3mm。

3、用直尺检测饰面的平整度，高差小于0.5mm。

4、手感良好，用手摸拼接处，基本没有缝隙、高差的感觉。

5、观感良好。

5.2.2 玻璃、银镜安装施工工艺

一、厚玻璃装饰门的安装

厚玻璃门是指用12 mm 以上厚度的玻璃装饰门。 一般由活动扇和固定玻璃两部分组合而成，其门框分不锈钢、铜和铝合金饰面。

1、施工前先检查地面标高、门框顶部结构标高是否符合设计要求。确定门框的位置

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/558026011105006076>