

吊顶工程质量检测
《建筑装饰工程施工》任务 0703

课程单元教学设计

单元名称: 吊顶工程质量检测

所属专业(教研室): 建筑装饰

制定人: _____

制定时间: _____

聊城高级工程职业学校

《建筑装饰工程施工》课程单元教学设计

单元名称： 吊顶工程质量检测				单元教学学时	4 学时							
				在整体设计中的位置	任务 0703							
授课班级		上课时间		上课地点	装饰实训室							
教学目标	能力目标		知识目标	素质目标								
	1. 能够正确理解设计师技术交底； 2. 能够熟练使用本单元所用装修工具：激光水平仪、切割机、气泵、钢排枪、直尺等； 3. 能够依据《GB50210-2018 《建筑装饰装修工程质量验收标准》，对石膏板吊顶安装工程进行检测。		1. 掌握吊顶石膏板吊顶工程检测方法； 2. 掌握石膏板吊顶工程关键控制点的控制； 3. 掌握石膏板吊顶工程成品保护方法。	1. 严格按规程，使用工机具—培养安全意识； 2. 严格施工工艺，确保工程质量—培养责任意识、质量意识； 3. 施工现场材料堆放整齐、工具摆放有序—注重维护公司的企业形象； 4. 节约用水用电、尽一切可能降低噪音—培养环保意识。								
本单元任务	情境描述		引出任务									
	装饰实训工作室的吊顶工程继续进行，现在要完成石膏板吊顶工程的检测工作。		大家要振作精神、服从指挥，在各自队长的带领下，分别完成实训工作室吊顶龙骨安装工程施工。									
单元教学资源												
多媒体、课件、工程施工技术文件、安装检测工具（水平仪、直尺、）												

单元教学进度设计（简表）

步骤	教学内容及能力/知识目标	教师活动	学生活动	时间 (分钟)
1 引入	教学内容: 石膏板吊顶工程检测的意义; 能力目标: 确定石膏板吊顶工程检测的基本内容; 知识目标: 掌握石膏板吊顶工程的检测标准。	多媒体展示技术要点 组织分组	观看多媒体，与老师互动	15
2 任务一	教学内容: 主控项目检测标准; 能力目标: 按标准检测主控项目; 知识目标: 掌握主控项目检测的基本步骤。	检查指导 记录学生出现的问题	主控项目检测	30
3 任务二	教学内容: 一般项目检测标准; 能力目标: 按标准检测一般项目; 知识目标: 掌握一般项目检测的基本步骤。	检查指导	主控一般检测	45
4 任务三	教学内容: 吊顶工程质量问题原因及整改; 能力目标: 能对吊顶工程质量原因进行整改; 知识目标: 掌握吊顶工程质量原因及整改的方法。	检查指导 记录学生出现的问题	吊顶工程问题整改	45
5 考核	教学内容: 考核展示任务二和任务三成果	组织学生自测、互测，教师测评，完成验收工作	自测、互测	35
6 拓展	教学内容: 拓展	本项目相关素质培养	总结项目完成过程，找出问题原因并纠错	10
作业	完成施工日记			

课后 体会	学生参与积极性高，基本掌握了该项目的施工要点，并能够实施项目，比传统教学的效果好很多。
----------	---

任务 0703 吊顶工程质量检测

4 质量标准

4.1 主控项目

4.1.1 吊顶标高、尺寸、起拱和造型应符合设计要求。

检验方法：观察；尺量检查。

4.1.2 饰面材料的材质、品种、规格、图案和颜色应符合设计要求。

检验方法：观察；检查产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和复验报告。

4.1.3 吊顶工程的吊杆、龙骨和饰面材料的安装必须牢固。

检验方法：观察；手扳检查；检查隐蔽工程验收记录和施工记录。

4.1.4 吊杆、龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式应符合设计要求。金属吊杆、龙骨应经过表面防腐处理。

检验方法：观察；尺量检查；检查产品合格证书、性能检测报告、进场验收记录和隐蔽工程验收记录。

4.1.5 石膏板的接缝应按其施工工艺标准进行板缝防裂处理。安装双层石膏板时，面层板与基层板的接缝应错开，并不得在同一根龙骨上接缝。

检验方法：观察。

4.2 一般项目

4.2.1 饰面材料表面应洁净、色泽一致，不得有翘曲、裂缝及缺损。压条应平直、宽窄一致。

检验方法：观察；尺量检查。

4.2.2 饰面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口篦子等设备的位置应合理、美观，与饰面板的交接应吻合、严密。

检验方法：观察。

4.2.3 金属吊杆、龙骨的接缝应均匀一致，角缝应吻合，表面应平整，无翘曲、锤印。

检验方法：检查隐蔽工程验收记录和施工记录。

4.2.4 吊顶内填充吸声材料的品种和铺设厚度应符合设计要求，并应有防散落措施。

检验方法：检查隐蔽工程验收记录和施工记录。

4.2.5 轻钢龙骨罩面板顶棚允许偏差和检验方法应符合表 4.2.5 的规定。

表 4.2.5 轻钢龙骨罩面板顶棚允许偏差和检验方法

项类	项 目	允许偏差(mm)				检 验 方 法
		纸面石膏板	矿棉板	吸声石膏板	塑料板	

龙骨	龙骨间距		2	2	2	2	尺量检查
	龙骨平直		3	2	2	3	拉 5m 线,用钢直尺检查
	起拱高度		±10	±10	±10	±10	拉线尺量
	龙骨四周水平		±5	±5	±5	±5	拉通线或用水准仪检查
罩面板	表面平整	暗装	3	2	2	2	用 2m 靠尺和塞尺检查
		明装	-	3	2.5	2	
	接缝平直		3	3	3	3	拉 5m 线,用钢直尺检查
	接缝高低	暗装	1	1.5	1	1	用钢直尺或塞尺检查
		明装	-	2	1.5	1	
	顶棚四周水平		±5	±5	±5	±5	拉通线或用水准仪检查
压条	压条平直		3	3	3	3	拉 5m 线,用钢直尺检查
	压条间距		2	2	2	2	尺量检查

注：木板、胶合板采用暗装安装方法，其安装允许偏差按塑料板暗装时的允许偏差。

4.3 关键控制点的控制

表 4.3 关键控制点的控制

序号	关键控制点	主要控制方法
1	龙骨、配件、罩面板的购置与进场验收	1. 广泛进行市场调查；2. 实地考察分供方生产规模、生产设备或生产线的先进程度；3. 定购前与业主协商一致，明确具体品种、规格、等级、性能等要求。
2	吊杆安装	1. 控制吊杆与结构的紧固方式，对于上人吊顶，必须采用预埋方式；2. 控制吊杆间距、下部丝杆端头标高一致性；3. 吊杆防腐处理。
3	龙骨安装	1. 拉线复核吊杆调平程度；2. 检查各吊点的紧挂程度；3. 注意检查节点构造是否合理；4. 核查在检修孔、灯具口、通风口处附加龙骨的设置；5. 骨架的整体稳固程度。
4	罩面板安装	1. 安装前必须对龙骨安装质量进行验收；2. 使用前应对罩面板进行筛选，剔除规格、厚度尺寸超差和棱角缺损及色泽不一致的板块。
5	外观	1. 吊顶面洁净，色泽一致；2. 压条平直、通顺严实；3. 与灯具、风口篦交接部位吻合、严实。

4.4 质量记录

4.4.1 龙骨、罩面板、胶粘剂的材质合格证明文件和检测报告。

4.4.2 材料进场验收记录和复验报告。

4.4.3 人造木板甲醛含量复检报告。

4.4.4 隐蔽工程验收记录。

4.4.5 技术交底记录。

4.4.6 吊顶工程检验批质量验收记录表。

4.4.7 吊顶分项工程质量验收记录表。

5 应注意的质量问题

5.0.1 抄平、弹线必须精心细致，四周边线，主龙骨位置线、凸凹造型位置线、大中型灯位线等必须全部清晰弹出。

5.0.2 罩面板安装前，必须对龙骨进行内部验收，要求吊杆、反向撑杆、主龙骨、次龙骨连接牢固，具有足够的强度、刚度和稳定性。吊杆、龙骨的材质、规格、间距符合设计要求。吊杆、龙骨均经过防腐处理。

5.0.3 饰面板上的灯具、烟感器、风口篦子必须事先准确标示出其位置，保证交接部位的吻合、严密。

5.0.4 根据拟安装的罩面板单位面积重量，决定主龙骨的起拱量。

5.0.5 石膏制品不得在露天存放，要有防潮防雨措施。

5.0.6 罩面板安装前要对型号、规格、厚度和表面平整度进行检查，不符合要求的，必须调换。筛选工作应在一些用木板自制的简易卡具上进行。

5.0.7 对温度变形较大的罩面板安装时应预留一定的缝隙。

6 成品保护

6.0.1 龙骨、罩面板及其他吊顶材料在入场存放、使用过程中严格管理，保证板材不受潮、不变形、不污染。

6.0.2 罩面板安装必须在棚内管道、试水、保温等一切工序全部验收后进行。

6.0.3 吊顶施工过程中，注意对已安装的门窗，已施工完毕的楼、地面、墙面、窗台等的保护，防止损伤和污染。

6.0.4 吊顶施工过程中注意保护顶棚内各种管线。禁止将吊杆、龙骨等临时固定在各种管道上。

7 职业健康安全与环境管理

7.1 危险源辩识及控制措施

危险源辩识及控制措施

序号	作业活动	危险源	主要控制措施
1	轻钢龙骨吊顶	高处坠落	作业前检查操作平台的架子、跳板、围栏的稳固性，跳板用铁丝绑扎固定，不得有探头板。液压升降台使用安全认证厂家的产品，使用前进行堆载试验
2		物体打击	1. 上方操作时，下方禁止站人、通行；2. 龙骨安装时，下部使用托具支托；3. 工人操作应戴安全帽；4. 上下传递材料或工具时不得抛掷。
3		漏电	1. 不使用破损电线，加强线路检查；2. 用电设备金属外壳可靠接地，按“一机一闸一漏”接用电器具，漏电保护器灵敏有效，每天有专人检测；3. 接电、布线由专业电工完成。
4		机械伤害	制定操作规程，操作人应熟知各种机具的性能及可能产生的各种危害。高危机具由经过培训的专人操作

注：表中内容仅供参考，现场应根据实际情况重新辩识。

7.2 环境因素辨识及控制措施

环境因素辨识及控制措施

序号	作业活动	环境因素	主要控制措施
1	轻钢龙骨石膏板吊顶	噪声	1. 隔离、减弱、分散；2. 在规定的时间作业。
2		有害物质挥发	1. 人造木板材必须进行甲醛、苯含量复检，超标者禁止使用； 2. 防腐剂、胶粘剂在配制和使用过程中采取减少挥发的措施； 3. 组织学习、贯彻、执行《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325。
3		固体废物排放	1. 加强培训、提高认识；2. 建立各种回收管理制度；3. 废余料、包装袋、油漆桶、胶瓶、电焊条头等及时清理、分类回收，集中处理。

注：表中内容仅供参考，现场应根据实际情况重新辨识。

综合考核：

1. 班组自评表（20%）

评价内容	第____组
	组员
1. 分配任务完成情况（50分）	
2. 独立完成任务能力（10分）	
3. 解决问题主动性（10分）	
4. 出勤情况（10分）	
5. 是否保持工地清洁（10分）	
6. 团队合作主动性（10分）	
小计	
评价过程中不好操作的方面是？	
评价人签字（日期）	

2. 班组互评表（30%）

评价内容	第____组
	组员
1. 分配任务完成情况（50分）	
2. 独立完成任务能力（10分）	
3. 解决问题主动性（10分）	
4. 出勤情况（10分）	
5. 是否爱惜教室清洁（10分）	
6. 团队合作主动性（10分）	
小计	
评价过程中不好操作的方面是？	
评价人签字（日期）	

3. 教师评价表 (50%)

评价内容	第_____组
	组员
1. 分配任务完成情况 (50 分)	
2. 独立完成任务能力 (10 分)	
3. 解决问题主动性 (10 分)	
4. 出勤情况 (10 分)	
5. 是否爱惜教室清洁 (10 分)	
6. 团队合作主动性 (10 分)	
小计	
教师签字	日期

施工日记 _____组 组长_____

内容如下：工具、材料准备（含辅料）、真实施工遇到的实际问题（工艺规范未提及的部分）、总体感受等。