

# 信阳市建筑装饰装修工程质量验收检测机构-河南省基本建设科研院

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 信阳市建筑装饰装修工程质量验收检测机构-河南省基本建设科研院 |
| 公司名称 | 河南省基本建设科学实验研究院有限公司             |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 河南省郑州市经济技术开发区经北一路10号院          |
| 联系电话 | 17344888559 17344888559        |

## 产品详情

9.1.4饰面板工程应对下列隐蔽工程项目进行验收:

1预埋件(或后置埋件);

2龙骨安装;

3连接节点;

4防水、保温、防火节

点;

5外墙 金属板防雷连接节点。

9.1.5各分项工程的检验批应按 下列规定划分:

1相同材料、 工艺和施工条件的室内饰面板工程每50间应划分为一个检验

批,不足50

间也应划分为一个检验批,大面积房间和走廊可按饰面板面积每30m<sup>2</sup>计为1间;

2相同材料、 工艺和施工条件的室外

饰面板工程每1000m<sup>2</sup>应划分为一个检验批,不足

1000m<sup>2</sup>也应划分为一个检验批。

9.1.6检查数量应符合下列规定:

室内每个检验批应至少抽查10%,并不得少于3间,不足3间时应全数检查;

2室外每个检

验批每100m<sup>2</sup>应至少抽查-处,每处不得小于10m<sup>2</sup>.

9.1.7饰面板工程的防震缝、伸缩缝、沉降缝等部位的处理应保证缝的

使用功能和饰面的完

整性。

10饰面砖工程

信阳市建筑装饰装修工程质量验收检测机构-河南省基本建设科研院

建筑装饰装修工程质量验收检测项目内容

一、门窗装饰工程

1门窗扇对口缝.

2门窗框的正侧面垂直度

框与扇、扇与扇接缝高

3

低差

4框与扇搭接宽度

5

框间留缝

6无下框时门扇与地面间

留缝

7门窗安装牢固，开关灵

活

## 二、吊顶装饰工程

1表面平整度

2缝格、凹槽直线度

接线直线度

4接缝高低差

5吊杆、龙骨间距

6格栅直线度

三、

轻质隔墙工程

1立面垂直度

2表面平整度

3接缝高低差

4

接缝宽度.

四、饰面砖板工程

4接缝宽度

## 五、裱糊与软包工程

1|立面垂直度

2单块软包宽度、高度

3单块软包对角线长度差

4裁口线条结合处高度差

## 六、抹灰工程

3阴阳角方正

4分格条(缝)直线度

5墙裙、勒脚上口直线度

## 七、涂饰工程

1

涂饰质量

2装饰线、分色线直线度

涂饰均匀，粘结牢固

## 八、橱柜

1外形尺寸

2立面垂直度

门与框架的平行度

## 九、门窗套

正侧面垂直度

2

上口水平度

直线度

## 十、护栏和扶手

1护栏垂直度

2栏杆间距

3扶手高度

4扶手直线度

## 十一、花饰

条形花饰的水平度或垂直度

## 十二、地面工程

表面平整度

2空鼓面积/空鼓长度

3缝格顺直/缝格平直

4踢脚线止口平直

5卫生间坡度

建筑装饰装修工程质量验收检测费用/价格是根据装饰装修工程的建筑面积和检测项目内容共同决定的。  
具体的建筑装饰

装修工程质量验收检测费用/价格还是需要找省基本建设科研院的李工咨询。

建筑装饰装修工程质量验收检测标准

#### 6.4塑料门窗安装工程

##### I主控项目

6.4.1塑料门窗的品种、类型、规格、尺寸、性能、开启方向、安装位置、连接方式和填嵌

密封处理应符合设计要求及

国家现行标准的有关规定,内衬增强型钢的壁厚及设置应符合现

行国家标准《建筑用塑料门》GB/T 28886和《建筑用塑

料窗》GB/T 28887的规定。

检验方法:观察;尺量检查;检查产品合格证书、性能检验报告、进场验收记录和复验

报告;检

查隐蔽工程验收记录。

6.4.2塑料门窗框、附框和扇的安装应牢固。固定片或膨胀螺栓的数量与位置应正确,连接

方式应符合设计要求。固定点

应距窗角、中横框、中竖框150mm~200mm,固定点间距不

应大于600mm。

检验方法:观察;手扳检查;尺量检查;检查隐蔽

工程验收记录。

6.4.3塑料组合门窗使用的拼樘料截面尺寸及内衬增强型钢的形状和壁厚应符合设计要求。

承受风荷载的拼樘料应采用

与其内腔紧密吻合的增强型钢作为内衬,其两端应与洞口固定牢固。窗框应与拼樘料连接紧密,固定点间距不应大于600mm

。

检验方法:观察;手扳检查;尺量检查;吸铁石检查;检查进场验收记录。

6.4.4窗框与洞口之间的伸缩缝内应采用聚氨酯发泡胶填充,发泡胶填充应均匀、密实。发泡胶成型后不宜切割。表面应

采用密封胶密封。密封胶应粘结牢固,表面应光滑、顺直、无裂纹。

检验方法:观察;检查隐蔽工程验收记录。

6.4.5滑撑铰链的安装应牢固,紧固螺钉应使用不锈钢材质。螺J与框扇连接处应进行防水密封处理。

检验方法:观察;手

扳检查;检查隐蔽工程验收记录。

6.4.6推拉门窗扇应安装防止扇脱落的装置。

检验方法:观察。

6.4.7门窗扇关闭应严密,开关应灵活。

检验方法:观察;尺量检查;开启和关闭检查。

6.4.8塑料门窗配件的型号、规格和数量应符合设计要求,安装应牢固,位置应正确,使用应灵活,功能应满足各自使用要

求。平开窗扇高度大于900mm时,窗扇锁闭点不应少于2个。

检验方法:观察;手扳检查;尺量检查。

## 1一般项目

6.4.9安装后的门]窗关闭时,密封面上的密封条应处于压缩状态,密封层数应符合设计要求。密封条应连续完整,装配后

应均匀、牢固,应无脱槽、收缩和虚压等现象;密封条接口应严密,且应位于窗的上方。

6.4.10塑料i]窗扇的开关力应符合下列规定:

1平开门窗扇平铰链的开关力不应大于80N;滑撑铰链的开关力不应大于

80N,并不应

小于30N;

2推拉门窗扇的开关力不应大于100N。

检验方法:观察;用测力计检查。

6.4.11门窗表面应洁净、平整、光滑,颜色应均匀一致。可视面应无划痕、碰伤等缺陷,门窗不得有焊研裂和型材断裂

等现象。

6.4.12

旋转窗间隙应均匀。

6.4.13排水孔应畅通,位置和数量应符合设计要求。

## 7吊顶工程

### 7.1一般规定



7.1.1本章适用于整体面层吊顶、板块面层吊顶和格栅吊顶等分项工程的质量验收。整体面层吊顶包括以轻钢龙骨、铝合

金龙骨和木龙骨等为骨架,以石膏板、水泥纤维板和木板等为

整体面层的吊顶;板块面层吊顶包括以轻钢龙骨、铝合金龙

骨和木龙骨等为骨架,以石膏

板、金属板、矿棉板、木板、塑料板、玻璃板和复合板等为板块面层的吊顶;格栅吊顶包括

以轻钢龙骨、铝合金龙骨和木龙骨等为骨架,以金属、木材、塑料和复合材料等为格栅面层的吊顶。

7.1.2吊顶工程验收时应检查下列文件和记录:

1吊顶工程的施工图、设计说明及其他设计文件;

2材料的产品合格证书、

性能检验报告、进场验收记录和复验报告; .

3隐蔽工程验收记录;

4施工记录。

7.1.3吊顶工程应对人造木板的甲醛释放量进行复验。

7.1.4吊顶工程应对下列隐蔽工程项目进行验收:

1吊顶内管道、设备的安装及水管试压、风管严密性检验;

2木龙骨防火

、防腐处理;

3埋件;

4吊杆安装;

5龙骨安装;

6填充材料的设置;

7反支撑及钢结构转换层。

7.1.5同-品种的吊顶工程每50间应划分为一个检验批,不足50间也应划分为一个检验批,

大面积房间和走廊可按吊顶面积

每30m<sup>2</sup>计为1间。

7.1.6每个检验批应至少抽查10%,并不得少于3间,不足3间时应全数检查。

7.1.7安装龙骨前,应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶内管道、设备及支架的标高进行交接检验。

7.1.8吊顶工程的木龙骨和木面板应进行防火处理,并应符合有关设计防火标准的规定。

7.1.9 吊顶工程中的埋件、钢筋吊杆和型钢吊杆应进行防腐处理。

7.1.10

安装面板前应完成吊顶内管道和设备的调试及验收。

7.1.11

吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm。当吊杆长度大于1500mm时,应设置反

支撑。当吊杆与设备相遇时,应调整并

增设吊杆或采用型钢支架。

7.1.12重型设备和有振动荷载的设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。

7.1.13吊顶埋件与吊杆的连接、吊杆与龙骨的连接、龙骨与面板的连接应安全可靠。

7.1.14吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度大于2500mm时,应设有钢结构转换层。

7.1.15大面积或狭长形吊顶面层的伸缩缝及分格缝应符合设计要求。

## 8轻质隔墙工程

### 8.1一般规定

8.1.1本章适用于板材隔墙、骨架隔墙、活动隔墙和玻璃隔墙等分项工程的质量验收。板材

隔墙包括复合轻质墙板、石

膏空心板、增强水泥板和混凝土轻质板等隔墙;骨架隔墙包括以

轻钢龙骨、木龙骨等为骨架,以纸面石膏板、人造木板、

水泥纤维板等为墙面板的隔墙;玻

璃隔墙包括玻璃板、玻璃砖隔墙。

8.1.2轻质隔墙工程验收时应检查下列文件和记录:

1轻质隔墙工程的施工图、设计说明及其他设计文件;

2材料的产品合

格证书、性能检验报告、进场验收记录和复验报告;

8.1.3轻质隔墙工程应对人造木板的甲醛释放量进行复验。

8.1.4轻质隔墙工程应对下列隐蔽工程项目进行验收:

1骨架隔墙中设备管线的安装及水管试压;

2木龙骨防火和防腐处理

;

3预埋件或拉结筋;

4龙骨安装;

5填充材料的设置。

8.1.5同品种的轻质隔墙工程每50间应划分为一个检验批,不足50间也应划分为一个检验批,大面积房间和走廊可按轻质

隔墙面积每30m<sup>2</sup>计为1间。

8.1.6板材隔墙和骨架隔墙每个检验批应至少抽查10%,并不得少于3间,不足3间时应全数检查;活动隔墙和玻璃隔墙每个

检验批应至少抽查20%,并不得少于6间,不足6间时应全数检查。

8.1.7轻质隔墙与顶棚和其他墙体的交接处应采取防开裂措施。

8.1.8民用建筑轻质隔墙工程的隔声性能应符合现行国家标准《民用建筑隔声设计规范》GB 50118的规定。

## 9饰面板工程

### 9.1一般规定

9.1.1本章适用于内墙饰面板安装工程和高度不大于24m、抗震设防烈度不大于8度的外墙饰面板安装工程的石板安装、陶

瓷板安装、木板安装、金属板安装、塑料板安装等分项工程的质量验收。

9.1.2饰面板工程验收时应检查下列文件和记录:

1饰面板工程的施工图、设计说明及其他设计文件;

2材料的产品合格证书

、性能检验报告、进场验收记录和复验报告;

3后置埋件的现场拉拔检验报告；

4满粘法施工的外墙石板和外墙陶瓷板粘

结强度检验报告；

5隐蔽工程验收记录；

6施工记录。

9.1.3饰面板工程应对下列材料及其性能指标进行复验：

1室内用花岗石

板的放射性、室内用人造木板的甲醛释放量；

2水泥基粘结料的粘结强度；

3外墙陶瓷板的吸水率；

4严寒和寒冷地区外墙

陶瓷板的抗冻性。

10.1 - - 般规定

10.1.1本章适用于内墙饰面砖粘贴和高度不大于100m、抗震设防烈度不大于8度、采用满

粘法施\_ I的外

墙饰面砖粘贴等分项I程的质量验收。

10.1.2饰面砖 I程验收时应检查下列文件和记录：

1饰面砖工程的施工图、设计说明及其他设计文件；

2材料的产品合格证

书、性能检验报告、进场验收记录和复验报告;

3外墙饰面砖施工前粘贴样板和外墙饰面砖粘贴工程饰面砖粘结强度检验

报告;

4隐蔽工程验收记录;

5施工记录。

10.1.3饰面砖工程应对下列材料及其性能指标进行复验:

1室内用花岗石和瓷质饰面砖的放射性;

2水泥基粘结材料与所

用外墙饰面砖的拉伸粘结强度;

3外墙陶瓷饰面砖的吸水率;

4严寒及寒冷地区外墙陶瓷饰面砖的抗冻性。

10.1.4饰面砖工程应对下列隐蔽工程项目进行验收:

1基层和基体;

2防水层。

10.1.5各分项工程的检验批应按下列规定划分:

1相同材料、工艺和施工条件的室内饰面砖工程每50间应划分为一个检验

间也应划分为一个检验批,大面积房间和走廊可按饰面砖面积每30m<sup>2</sup>计为1间;

2相同材料、工艺和施工条件的

室外饰面砖工程每1000m<sup>2</sup>应划分为一个检验批,不足

10.1.6检查数量应符合下列规定:

1室内每个检验批应至少抽查10%，并不得少于3间，不足3间时应全数检查；

2室外每

个检验批每100m<sup>2</sup>应至少抽查一处，每处不得小于10m<sup>2</sup>。

10.1.7外墙饰面砖工程施工前，应在待施工基层上做样板，并对样板的饰面砖粘结强度进行检验，检验方法和结果判定应

符合现行行业标准《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ/T 110的规定。

10.1.8饰面砖工程的防震缝、伸缩缝、沉降缝等部位的处理应保证缝的使用功能和饰面的完整性。

## 13裱糊与软包工程

### 13.1

#### 一般规定

13.1.1本章适用于聚氯乙烯塑料壁纸、纸质壁纸、墙布等裱糊工程和织物、皮革、人造革等软包工程的质

量验收。

13.1.2裱糊与软包工程验收时应检查下列资料：

1裱糊与软包工程的施工图、设计说明及其他设计文件；

2饰面材料的样

板及确认文件；

3材料的产品合格证书、性能检验报告、进场验收记录和复验报告；

4饰面材料及封闭底漆、胶粘剂、涂料

的有害物质限量检验报告;

隐蔽工程验收记录;

13.1.3软包工程应对木材的含水率及人造木板的甲醛释放量进行复验。

13.1.4裱糊工程应对基层封闭底漆、腻子、封闭底胶及软包内衬材料进行隐蔽工程验收。

裱糊前,基层处理应达到下列

规定:

1新建筑物的混凝土抹灰基层墙面在刮腻子前应涂刷抗碱封闭底漆;

2粉化的旧墙面应先除去粉化层,并在刮涂腻子

前涂刷一层界面处理剂;

3混凝土或抹灰基层含水率不得大于8%;木材基层的含水率不得大于12%;

4石膏板基层,接缝及裂

缝处应贴加强网布后再刮腻子;

5基层腻子应平整、坚实、牢固,无粉化、起皮、空鼓、酥松、裂缝和泛碱;腻子的粘

结强

度不得小于0.3MPa;

6基层表面平整度、立面垂直度及阴阳角方正应达到本标准第4.2.10条抹灰的要

求;

7基层表面颜

色应一致;

8裱糊前应用封闭底胶涂刷基层。

13.1.5同品种的裱糊或软包工程每50间应划分为一个检验批,不足50间也应划分为一个

检验批,大面积房间和走廊可按裱



糊或软包面积每30m<sup>2</sup>计为1间。

13.1.6检查数量 应符合下列规定:

1裱糊工程每个检验批应至少抽查5间,不足5间时应全数检查;

2软包工 程每个检验批

应至少抽查10间,不足10间时应全数检查。

建筑装饰装修工程质量验收检测机构/公司/单位

河南省基本建设科学实验研究院有限公司(以下简称“省基本建设科研院”)组建于1992年,属河南省建设厅原:级机构,

注册资金6000万元,总部位于郑州经济技术开发区经北-路10号。研究院持有国家工信部、建设部、国家市场监督管理总局

总局、人防办及省发改委、住建厅、司法厅、测绘局等批准的相关资质及行政许可十余项,是从事建设工程、工业企业、

环境工程全生态链、全生命周期技术服务及相关软件开发、产业链电商平台运营管理等的综合性技术服务和科技研发的

科技型企业。是国家高新技术企业、河南省行业企业、中国建筑业协会建设工程质量检测AAA级机构。

其业务范围涵盖:

. 见证取样检测

.主体结构检测

.植筋拉拔承载力检测

.建筑安装电气、水暖材料检测

.屋面防渗漏检测

.绝缘电阻检测接地电阻

.建筑节能材料及现场粘接拉拔检测

.建筑门窗六性检测

.土壤氨浓度检测

.材料放射性检测

.室内空气检测

.节能能效检测

.建筑幕墙四性检测

.幕墙材料检测

.幕墙中空玻璃检测

.既有幕墙安全性检查和评价

.钢结构常规检测

.钢结构鉴定性检测

.特种设备无损检测

.地基与基础检测

.地基基础评价

.基础支护

.市政道路工程检测

.城市桥梁检测

.人防门检测

.人防主体违规检测

.人防面积核查

.防化检测

.主体结构违规检测

.安全性鉴定检测

.建筑工程司法鉴定

.基坑监测

.建筑物沉降观测

.土方测量

.测量、测绘检测

.基坑安全性评价

.施工工程质量评价

.设计复核

.建筑结构安全性与可靠性评价

.建筑结构抗震性能评价

..建筑幕墙施工质量评价

.散热器检测

.风机盘管检测

.外墙外保温型式检验

排烟、排气道检测

.预制构件性能检测

.建筑隔墙用轻质条板检测

栏杆水平荷载

.预制混凝土衬切管片

工业节能诊断

绿色工厂

.绿色产品

.绿色供应链

.绿色园区

产品碳足迹

.温室气体排放核算

.温室气体排放核查

.强制性清洁生产审核

.污染场地调查

.重点行业绩效分级

.温室气体排放清单编制

.突发环境事件应急预案

.建设项目环保设施竣工验收

.排污许可证申报

.区域风险评估

.碳中和咨询

.环保管家

.管理体系认证

.服务认证

.产品认证

.工业产品绿色设计示范企业

.能效领跑者等，欢迎新老客户来电咨询。

以上是河南省建筑装饰装修工程质量验收检测机构的详细介绍-  
由河南省基本建设科研院提供，包含建筑装饰装修工程质

量验收检测项目内容，建筑装饰装修工程质量验收检测标准，建筑装饰装修工程质量验收检测机构/公司  
/单位，建筑装

饰装修工程质量验收检测费用/价格等相关信息。