

您好，真诚感谢贵司对我中心业务的关注和支持！  
按贵司需求检测业务报价如下，以下报价为含税价  
(税率为6%)，请予以确认。

**检测项目:人防结构强检**

人防结构 强检	<ol style="list-style-type: none"><li>1、结构主要受力构件现龄期混凝土抗压强度抽样检测；</li><li>2、结构主要受力构件钢筋数量抽样检测；</li><li>3、结构主要受力构件钢筋保护层厚度抽样检测；</li><li>4、结构主要受力构件钢筋间距抽样检测；</li><li>5、结构主要受力构件截面尺寸抽样检测；</li><li>6、工程施工质量控制资料复查(涉及结构安全部分)。</li></ol>
------------	--

**单价：17500 元/单元**

**单元数：2**

**合计大写金额：叁万伍仟元整**

**工程名称：陕西师范大学教师教育科研创新中心**

**供方单位：西安市长安区秦盛建筑工程质量检测中心**



李工

# 陕西师范大学教师教育科研创新中心人防结构检测

## 报价单

### 一.工程概况:

陕西师范大学教师教育科研创新中心位于西安市长安区,地下室结构形式为框筒结构,地下共1层。本项目共设2个人防单元,建筑面积为2402.69 m<sup>2</sup>,战时为核6级常6级甲类二级人员掩蔽所。

### 二.检测范围及检测内容:

检测范围:地下室人防1单元区域结构。

检测内容:

人防工程主体结构的墙(临空墙、门框墙)、梁、板、柱及人防预埋穿墙短管施工质量检查。

- 1、混凝土构件外观质量普查;
- 2、混凝土构件现龄期混凝土抗压强度抽检;
- 3、主要构件钢筋间距、数量及受力钢筋保护层厚度抽检;
- 4、结构轴线尺寸、主要构件截面尺寸抽检;
- 5、人防穿墙短管检测;
- 6、施工技术资料复核;
- 7、结构施工质量评定。

### 三.报价明细:

本工程既有人防主体结构检测为既有结构的重要项目检测,按检测类别B进行抽检,经核对图纸,抽检数量及报价明细见下表:

项目名称		陕西师范大学教师教育科研创新中心				
序号	防护单元数	规格型号	检测类型	工程量	单价(元)	合计(元)
1	1个单元	主体结构	门框墙、临空墙	8	1700.00	13600.00
2			梁	10	600.00	7200.00
3			板	6	750.00	4500.00
4			柱	6	1050.00	6300.00
5		隐蔽工程	预埋穿墙短管	1个单元	1000.00	1000.00
合计						32600

经由委托方所提供的图纸，对陕西师范大学教师教育科研创新中心人防主体结构及预埋穿墙短管施工质量检测的构件数量进行提量核算后价格为：（小写）¥32600.00元，（大写）叁万贰仟陆佰元整。

陕西汉通建设工程有限公司

2022年3月20日

李工



# 陕西师范大学教师教育科研创新中心人防主体结构 检测报价单

## 一.工程概况:

陕西师范大学教师教育科研创新中心位于西安市长安区,地下室结构形式为框筒结构,地下共1层。本项目共设2个人防单元,建筑面积为2402.69 m<sup>2</sup>,战时为核6级常6级甲类二级人员掩蔽所。



## 二.检测范围及检测内容:

检测范围:地下室人防区域主体结构。

检测内容:

人防工程主体结构的墙(临空墙、门框墙)、梁、板、柱及人防预埋穿墙短管施工质量检查。

- 1、混凝土构件外观质量普查;
- 2、混凝土构件现龄期混凝土抗压强度抽检;
- 3、主要构件钢筋间距、数量及受力钢筋保护层厚度抽检;
- 4、结构轴线尺寸、主要构件截面尺寸抽检;
- 5、人防穿墙短管检测;
- 6、施工技术资料复核;
- 7、结构施工质量评定。

## 三.报价明细:

本工程既有人防主体结构检测为既有结构的重要项目检测,按检测类别B进行抽检,经核对图纸,抽检数量及报价明细见下表:

项目名称		陕西师范大学教师教育科研创新中心				
序号	防护单元数	规格型号	检测类型	工程量	单价(元)	合计(元)
1	2个单元	主体结构	门框墙、临空墙	20	1740.00	34800.00
2			梁	13	600.00	7800.00
3			板	13	850.00	11050.00
4			柱	13	1050.00	13650.00
5		隐蔽工程	预埋穿墙短管	2个单元	1000.00	2000.00
		合计				69300.00

经由委托方所提供的图纸,对陕西师范大学教师教育科研创新中心人防主体结构及预埋穿墙短管施工质量检测的构件数量进行提量核算后价格为:(小写)¥69300.00元,(大写)陆万玖仟叁佰元整。

注:1、报价有效期:30天

2、付款方式:委托方付全款后,提交检测报告。

陕西省建筑工程质量检测中心有限公司

2022年03月23日

(88644594)