

兰考县教育体育局
“2024年改善普通高中办学条件中央资金”
项目支出绩效评价报告

项目名称：2024年改善普通高中办学条件中央资金

实施单位：兰考县教育体育局

评价单位：河南开源房地产资产评估咨询有限公司

2025年8月

目 录

摘 要	1
一、基本情况	1
(一) 项目概况.....	1
(二) 项目绩效目标.....	6
二、绩效评价工作开展情况	7
(一) 绩效评价目的、对象和范围.....	7
(二) 绩效评价原则、评价依据、评价指标体系、评价方法和评价标准.....	7
(三) 绩效评价工作过程.....	12
三、综合评价情况及评价结论	13
(一) 综合评价情况.....	13
(二) 评价结论.....	14
四、绩效评价指标分析	14
(一) 项目决策情况.....	14
(二) 项目过程管理情况.....	17
(三) 项目成本情况.....	20
(四) 项目产出情况.....	20
(五) 项目效益情况.....	22
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析	25
(一) 主要经验及做法.....	25
(二) 存在的问题及原因分析.....	26
六、有关建议	27
七、其他需要说明的问题	29
附件 1 绩效评价指标体系	30
附件 2 绩效评价问题清单	39
附件 3 满意度问卷分析报告	41
附件 4 实际施工内容	46

摘要

重要提示：以下内容摘自绩效评价报告，欲了解本项目绩效评价的全面情况，请阅读绩效评价报告正文。

一、基本情况

兰考县教育体育局开展“2024年改善普通高中办学条件中央资金”项目，安排实施第三高级中学扩建学生宿舍楼项目，计划扩建宿舍楼一栋，建筑层数为地上6层，总建筑面积为5416.96㎡，基底面积为893.59㎡，以解决学生住宿不达标问题；对老食堂进行更换防火大门以降低食堂火灾隐患。

该项目总预算资金为1290万元，由财政部门实行分阶段拨付管理，2024年核定预算金额为1113万元，截至2024年12月31日，实际支出金额为334万元，预算执行率为30.01%。

二、综合评价情况及评价结论

该项目根据相关规定对兰考县第三高级中学实施宿舍扩建和食堂改造工程，有效优化区域教育资源配置，为改善学生学习生活环境、促进教育公平提供有力保障。但在经费使用过程中仍存在绩效目标、绩效指标设置尚需优化，资金拨付进度有待加强、施工效率有待加强等问题。根据评价方案的指标体系，该项目本次绩效评价综合得分为80.43分，评级为“良”。

三、存在的问题

（一）绩效目标、绩效指标设置尚需优化，绩效管理工

作有待加强

根据绩效评价工作发现，该项目虽已按规定编制《项目支出绩效目标申报表》，但在绩效目标管理方面存在以下问题：

①绩效目标设置过于笼统，未能清晰体现项目预期产出和效益，缺乏可衡量的具体标准，导致难以准确评估项目实际成效是否符合行业正常业绩水平。

②绩效指标体系存在设置不完善现象，如：数量指标三级指标仅设置“计划工作完成率”，未能细化分解为可量化、可考核的具体工作任务指标；质量指标三级指标仅设置“工作完成质量达标率”，缺乏具体的质量评价标准和分级考核要求。指标设置缺乏针对性，未能准确反映项目特点和预期实施效果，无法有效衡量项目内容与预算资金量的匹配程度，不利于预算绩效管理和资金使用效益评估。

存在上述问题的主要原因是预算单位的绩效管理基础工作不够扎实，缺少以目标管理为导向的绩效管理思路，精细化管理意识有待提升。

（二）资金管理有待加强，资金使用效益有待提升

根据《建设工程施工合同》《国库集中支付凭证》及相关现场核查资料，兰考县教育体育局 2024 年改善普通高中办学条件中央基金项目合同金额为 1253.348208 万元，合同约定的工程款支付节点及比例为：首次支付：完成工程量 50%后，支付合同金额的 30%；第二次支付：完成工程量 90%后，支付合同金额的 30%；第三次支付：工程竣工验收

合格且审计完成后，支付合同金额的 37%；质保金支付：质保期满后，支付合同金额的 3%。

根据《兰考县学校建设项目阶段验收表》，截至 2024 年 12 月 31 日，该项目已完成主体框架建设，工程进度达 50%，符合首次支付条件。但实际支付情况显示，该项目已支付金额为 334 万元，占合同总金额的 26.65%，未严格按合同约定执行，存在资金支付进度滞后问题。

（三）项目进度较为缓慢，施工效率有待加强

根据《建设工程施工合同》、《进场报告》等相关资料及实地调查情况，该项目整体施工进度较为缓慢。截至本次评价时点，经行业专家综合评估确认，当前实际工程进度为 80%。

按照合同约定，该项目施工工期为 180 天，竣工时间应为 2025 年 2 月 23 日，目前工程建设已严重滞后于原定计划，未能按期推进。

六、有关建议

（一）加强日常预算绩效管理，提升绩效指标设置水平

财政绩效目标管理，就是在预算环节要求预算部门（单位）申报绩效目标，申报内容应包括需要多少公共资金投入、如何实施、实现多少公共价值。

为了保障预算绩效管理工作落到实处，绩效指标的设置、审核工作要落到实处，提升其科学性。一是建议预算单位强化绩效目标管理，日常加强预算绩效管理知识的培训学习，提高绩效精细化管理意识；二是在绩效目标设置时需立

足实际，做好充分调查，制定科学可行的目标，根据项目确定的总体目标进一步细化和明确项目内容，制定科学可行的目标和相应的具体指标；三是建议绩效审核部门在年初绩效目标申报表填报后设置审核环节增加行业专家审核程序，以全面把控绩效目标、绩效指标的填报质量。

（二）加强资金管理，提升资金使用效益

部门预算是部门和单位完成全年工作目标任务的全部财力保障，建议在年度预算执行中，严格按照预算批复的资金额度，科学合理地分配资金，确保资金按工程进度及时足额拨付，提升资金拨付的及时性，提高财政资金拨付效率，加快预算支出进度，提高预算执行率，确保项目资金的使用效益。

（三）加强施工管理，推进项目进度

针对项目建设进度滞后问题，建议加强施工管理，优化施工组织设计，科学调配人力、物力资源，加快项目建设进度；分析滞后原因，制定切实可行的赶工措施，确保项目按期保质完成；强化监督检查，实行三级督查机制“日常监管－专项督查－节点督办”，定期跟踪项目进展，定时报送《进度偏差预警表》，及时协调解决影响施工的问题。

兰考县教育体育局

“2024年改善普通高中办学条件中央资金”

项目支出绩效评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况

1. 项目背景

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视基础教育工作。习近平总书记指出，“基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位，必须把握好定位，全面贯彻落实党的教育方针，从多方面采取措施，努力把我国基础教育越办越好”。党的二十大明确提出，“加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化，优化区域教育资源配置，强化学前教育、特殊教育普惠发展，坚持高中阶段学校多样化发展”。

为认真贯彻落实党的二十大精神及习近平总书记关于教育强国的重要批示，聚焦改善县域普通高中办学条件，支持学校校舍改扩建，扩大教育资源，兰考县教育体育局积极响应《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号），优化区域教育资源配置，对兰考县第三高级中学实施宿舍扩建等工程，扎实抓好工程质量管理，为学生提供更加优质、公平的教育环境。

2.项目主要内容

(1) 项目实施的范围及内容

根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）要求，结合新高考改革需求和事业发展需要，兰考县教育体育局安排实施第三高级中学扩建学生宿舍楼项目，计划扩建宿舍楼一栋，建筑层数为地上6层，总建筑面积为5416.96 m²，基底面积为893.59 m²，以解决学生住宿不达标问题；对老食堂进行更换防火大门以降低食堂火灾隐患。具体工程明细详见下表；实际施工内容详见（附件4）。

兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目

序号	单项工程名称
	兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目
1	兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目一土建装饰工程
	分部分项工程
1.1	土方工程
1.2	A.2 混凝土及钢筋混凝土工程
1.3	A.3 砌筑工程
1.4	A.4 门窗工程
1.5	A.5 金属结构工程
1.6	A.6 屋面及防水工程
1.7	A.7 保温、隔热、防腐工程
1.8	A.8 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程
1.9	A.9 油漆、涂料、裱糊工程
1.10	A.10 楼地面装饰工程
1.11	A.11 措施项目
1.12	A.12 其他装饰工程
1.13	阻尼器安装
1.14	餐厅改造工程
2	兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目一电气工程
	分部分项工程
2.1	强电工程
2.2	弱电工程

2.3	防雷接地
3	兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目一给排水工程
	分部分项工程
3.1	给水工程低压（冷水）
3.2	给水工程高压（冷水）
3.3	给水（热水）
3.4	卫生器具、套管预留洞
3.5	排水工程
3.6	室外排水
4	兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目一消防工程
	分部分项工程
4.1	消防水工程

（2）项目实施的过程及形式

本次项目具体实施过程由兰考县教育体育局对工程进行招标，以全过程代建模式建设。由具有在工程建设领域相应专业资质的项目建设管理单位对项目进行全过程代建管理。

（3）项目实施效果

根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）要求，兰考县教育体育局实施改善普通高中办学条件工程，项目的实施有效保障高中基本办学条件，改善学校生活设施，缩小学校之间、区域之间、城乡之间教育发展的差距，全面推进普通高中教育均衡发展。

3.资金投入和使用情况

（1）项目预算及资金来源情况

根据《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》

(豫财教〔2023〕121号)等文件,开封市兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”项目总预算资金为1290万元,主要用于兰考县第三高级中学宿舍扩建等工程。资金来源为中央财政资金。

(2) 资金安排情况

该项目资金由财政部门实行分阶段拨付管理,2024年核定预算金额为1113万元,截至2024年12月31日,实际支出金额为334万元,预算执行率为30.01%。

“2024年改善普通高中办学条件中央资金”支付明细表

收款人	资金用途	支付凭证日期	支付金额 (元)
河南华彩建设工程有限公司	兰财采字公开招-2024-63-A3000000(提前下达)(豫财教〔2023〕121号)2024年改善普通高中办学条件中央资金)	2024年12月13日	3000000
	兰财采字公开招-2024-63-A34000002024年改善高中办学条件(提前下达)(豫财教〔2023〕121号)2024年改善普通高中办学条件中央资金)	2024年12月25日	340000
	合计		3340000

4.项目的组织及管理

(1) 相关方职责

兰考县财政局:负责项目资金的拨付和监管。

兰考县教育体育局:负责项目组织实施、安全质量监督管理、建设资金管理、工程预算决算等工作。

项目施工单位:负责实施合同约定的项目施工内容。

项目监理单位:负责项目监理,对项目实施内容进行质量评估。

(2) 项目管理情况

兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”管理流程如下：

① 资金申报

根据《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121 号），安排 2024 年度开封市兰考县教育体育局“2024 年改善普通高中办学条件中央资金”项目总预算金额为 1290 万元，由财政部门实行分阶段拨付管理，2024 年核定预算金额为 1113 万元。

② 资金拨付

按照建设工程施工合同约定，第三方施工单位完成阶段施工作业，经工程量评审、验收合格后，开具相应的发票，由兰考县教育体育局核实后向财政局申请项目资金，然后由国库集中支付至第三方施工单位专用账户。（每次结算付款，施工单位须提供正式税务发票）。

具体付款周期如下：完成工程量 50%后，第一次支付工程款 30%；完成工程量 90%后，第二次支付工程款 30%；工程竣工验收合格审计结果出来后，第三次申请全额工程款的 37%；质保期满后，申请质保金工程款 3%。工程款的支付时间以县财政支付时间为准。

③ 项目绩效管理与监督检查

兰考县教育体育局“2024 年改善普通高中办学条件中央资金”由兰考县财政局负责进行绩效评价，兰考县教育体育局负责跟踪督导，加强协调，积极推进项目开展；严格按照

规定的审批程序办理专项资金的申报、分配和拨付，加大审计监督力度，对贪污、挪用、截留、挤占专项资金的，坚决依纪依法从严查处；加强专项资金全过程绩效管理，确保资金使用规范、透明、安全、有效，资金发放使用情况要进行公示，接受社会监督，做到专款专用，充分发挥资金使用效益。

（二）项目绩效目标

根据《本级部门预算项目绩效目标表》，兰考县教育局设定的项目目标为：2024年度改善普通高中学校办学条件中央补助资金 1290 万元，改善高中办学条件，让学生有个更好的学习和生活环境。具体绩效目标见下表：

本级部门预算项目绩效目标表

项目名称		(提前下达)(豫财教〔2023〕121号)2024年改善普通高中办学条件中央资金		
项目资金(万元)	年度资金总额	1290		
	其中:政府预算资金	1290		
	财政专户管理资金			
	单位资金			
年度目标	2024年度改善普通高中学校办学条件中央补助资金1290万元,改善高中办学条件,让学生有个更好的学习和生活环境。			
分解目标				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值说明
成本指标	经济成本指标	项目总成本	≤1290万元	
产出指标	数量指标	计划工作完成率	≥99%	
	质量指标	工作完成质量达标率	≥99%	
	时效指标	工作完成及时率	≥99%	
效益指标	社会效益指标	改善高中办学条件,保障社会稳定发展	有效	

满意度指标	服务对象满意度指标	群体满意度	≥95%	
-------	-----------	-------	------	--

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1.评价目的

本次绩效评价旨在通过对兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”的预算执行情况、目标实现程度、实施效果等进行分析，发现项目实施过程中存在的问题，深入分析原因，提出改进措施与建议，规范资金管理和使用，提高资金使用效益。

2.评价对象和范围

本次绩效评价对象为兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”项目。绩效评价主体为兰考县财政局。

资金范围为兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”1113万元。

评价涉及时间段为2024年1月1日至2024年12月31日。

（二）绩效评价原则、评价依据、评价指标体系、评价方法和评价标准

1.评价原则

（1）科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）统筹兼顾。单位自评由项目单位自主实施，即“谁

支出、谁自评”。绩效评价应在单位自评的基础上开展。

（3）激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

（4）公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

2.评价依据

评价依据包括但不限于：国家、省、市级相关法律、法规和方针政策、规章制度；国家、省、市级各级政府制定的国民经济与社会发展规划；各级财政部门制定的政策评价管理制度及工作规范，兰考县教育体育局职能职责、中长期发展规划和年度工作计划、绩效目标；其他相关材料等。

本次兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”绩效评价的依据主要如下：

（1）预算绩效管理类

- ① 《中华人民共和国预算法》；
- ② 《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理办法的意见》（中发〔2018〕34号）；
- ③ 《财政部关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167号）；
- ④ 《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（豫发〔2019〕10号）；
- ⑤ 《河南省财政厅关于印发〈河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（豫财效〔2020〕10号）；

⑥《河南省财政厅关于印发〈河南省省级预算绩效目标管理办法〉的通知》（豫财效〔2022〕4号）；

⑦《中共开封市委 开封市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（汴发〔2020〕21号）；

⑧《兰考县财政局关于转发〈中共开封市委 开封市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见〉的通知》（兰财绩效〔2020〕4号）；

⑨《兰考县财政局关于 2025 年度实施预算绩效管理工作的实施意见》（兰财绩效〔2025〕1号）。

（2）专项业务类

①中共中央办公厅 国务院办公厅《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》；

②《教育部、国家发展改革委、财政部关于实施新时代基础教育扩优提质行动计划的意见》；

③《河南省“十四五”教育事业发展规划》；

④《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）；

⑤《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）；

⑥《财政部教育部关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件补助资金预算的通知》（财教〔2023〕216号）；

⑦《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫

财教〔2023〕121号)；

⑧《河南省省级非义务教育教育发展专项资金管理办法》(豫财教〔2022〕117号)；

⑨《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》；

⑩《建设项目投资评审结论》(兰财评〔2024〕150号)；

⑪《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作的办法》(兰教体文〔2023〕331号)；

⑫《兰考县第三高级中学学生宿舍楼新建项目档案管理制度》；

⑬《兰考县 2024 年改善普通高中办学条件中央补助资金项目第三高级中学学生宿舍楼项目资金管理办法》；

⑭《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额(2016)》；

⑮《工程量清单项目计量规范(2013-河南)》；

⑯《河南省市政工程工程预算定额(2016)》。

(3) 其他类

预算资金申请及拨付的过程资料；预算资金审批材料；项目资金专项审计报告；涉及项目实施内容的招投标、合同文件；项目验收标准及专家评审的相关证明材料等。

3.评价指标体系

参照绩效评价的基本原理、原则和项目特点，评价组结合《河南省财政厅关于印发〈河南省省级预算项目支出绩效评价管理办法〉的通知》(豫财效〔2020〕10号)等相关文件的要求，并按照专项资金绩效评价内容，确定绩效评价指

标体系。同时在对项目的背景、内容、绩效目标梳理归纳的基础上，围绕资金投入、资金管理、组织实施等客观分析项目的产出和效益，确定三级指标名称、内容，并结合历史经验、指标的重要性以及专家意见设置三级指标权重和评分标准，体现从决策、过程、成本到产出、效益的绩效逻辑路径，以增强评价的科学性、严谨性和可行性。

本项目指标体系从决策、过程、成本、产出和效益五个方面进行分析，由 5 项一级指标、12 项二级指标和 21 项三级指标构成。（评价指标体系详见附件 1）

4.评价方法

本次评价坚持定量优先、定量与定性相结合的方式，始终遵循科学规范、全面系统、公正客观、合规合法、绩效相关的基本原则，综合运用成本效益分析法、比较法、因素分析法、公众评判法等方法。对相关实施内容进行现场核查，包括对相关资料的查阅、座谈走访、实地勘察等方式，对相关资料、数据进行核实，对相关实施过程中涉及的流程进行规范性检验。主要评价方法包括：

（1）成本效益分析法，是指将投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

（2）比较法，是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

（3）因素分析法，是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

（4）公众评判法，是指通过专家评估、公众问卷及抽

样调查等方式进行评判的方法。

评价结果采取评分和评级相结合的方式。总分设置为100分，等级划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

5.评价标准

本项目采用计划标准、行业标准、历史标准等评定标准对绩效指标完成情况进行比较。数据主要来源于法规与各部门相关文件、基础数据表、访谈、现场核查等。

（三）绩效评价工作过程

本次绩效评价工作过程共包括前期准备、现场实施、数据分析与报告撰写、专家论证与征求意见四个阶段，评价期间为2025年5月22日至2025年8月10日。

1.前期准备阶段

（1）5月22日—6月23日，明确评价工作任务，拟定需提供资料清单，联系专家，组建评价工作组；

（2）5月24日—6月20日，收集项目资料，与相关部门沟通项目情况，设计评价指标体系和评价方案；结合专家和部门意见，调整确定评价指标体系和评价方案，对绩效评价相关方进行培训，安排部署评价工作；

（3）6月13日—6月25日，开展预调研，结合专家和部门意见，调整确定评价指标体系和评价方案，安排部署现场工作。

2.现场调研阶段

（1）6月18日—6月24日，相关部门及资金使用单位

提前填报基础数据表，按照访谈提纲准备相关材料；

(2)6月24日—6月27日，现场进行实地调研和勘查，通过听取项目单位介绍、现场调研、问询、复核等方式详细了解项目绩效，核实前期发现的问题，并对勘察情况进行记录，对利益相关方进行访谈或问卷调查，形成现场调研意见。

3.数据分析与报告撰写阶段

6月28日—7月25日，根据现场勘查和资料收集情况，进行数据整理汇总分析，根据确定的评分标准打分，形成初步评价报告，并进行内部审核。

4.专家论证与征求意见阶段

7月26日—8月10日，听取专家对报告的论证意见，与相关部门及处室沟通，综合形成绩效评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

(一)综合评价情况

兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”的安排和使用，符合国家和省、市、县政府关于学校基建项目工作的制度、政策和法律法规的有关规定，兰考县第三高级中学通过实施宿舍扩建等工程，有效优化区域教育资源配置，为改善学生学习生活环境、促进教育公平提供有力保障。但在评价过程中发现项目存在绩效目标、绩效指标设置尚需优化，绩效管理工作有待加强；项目过程管理不够扎实，项目监督管理不够完善；资金管理有待加强，资金使用效益有待提升等问题。

（二）评价结论

根据评价方案的指标体系，该项目的绩效评价分为决策、过程、成本、产出和效益五个方面，满分为 100 分，总体得分 80.43 分，评级为“良”。（评分表详见附件）

总体得分情况表

指标	决策	过程	成本	产出	效益	总分
分值	15	20	5	30	30	100
得分	12.8	18.6	5.00	16.35	27.68	80.43
得分率	85.33%	93%	100.00%	54.5%	92.27%	80.43%

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

决策指标权重分 15 分，本项目从项目立项、绩效目标、资金投入三个角度，主要考察立项依据充分性、立项程序规范性、绩效目标合理性、绩效指标明确性、预算编制科学性、资金分配合理性等；包括 3 个二级指标，6 个三级指标；评价得分 12.8 分，得分率 85.33%。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分	得分率
决策	15	项目立项	5	立项依据充分性	3	3	100%
				立项程序规范性	2	2	100%
		绩效目标	5	绩效目标合理性	3	1.8	60%
				绩效指标明确性	2	1	50%
		资金投入	5	预算编制科学性	3	3	100%
				资金分配合理性	2	2	100%
合计					15	12.8	85.33%

1.项目立项

(1) 立项依据充分性

该指标分值 3 分，得 3 分。根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）、《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）等文件，该项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；符合行业发展规划和政策要求；与兰考县教育体育局的部门职责范围相符合；属于公共财政支持范围；与相关部门同类项目或者部门内部相关项目不存在交叉重复。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

(2) 立项程序规范性

该指标分值 2 分，得 2 分。根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）、《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）、《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121号）、《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《兰考县教育体育局会议纪要》（〔2024〕5号）等文件，结合实际核查情况，该项目按照规定的程序申请设立；审批文件、

材料符合相关要求。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

2.绩效目标

(1) 绩效目标合理性

该指标分值 3 分，得 1.8 分。根据兰考县教育体育局提供的关于该项目的《项目支出绩效目标申报表》，该项目设置有绩效目标，项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，但对绩效目标预期的产出和效益描述不够充分、清晰，无法判断是否符合正常的业绩水平，也无法判断项目内容是否与预算确定的资金量相匹配。按照评分标准及评分规则，要素③④不得分，该指标得 1.8 分。

(2) 绩效指标明确性

该指标分值 2 分，得 1 分。根据兰考县教育体育局提供的关于该项目的《本级部门预算项目绩效目标表》，预算单位将绩效目标分解为具体的绩效指标，但部分指标设置不够细化、量化，无明确的工作任务，如数量指标三级指标设置为“计划工作完成率”，未发挥其导向作用。按照评分标准及评分规则，给予要素①50%分值，要素③不得分，该指标得分为 1 分。

3.资金投入

(1) 预算编制科学性

该指标分值 3 分，得 3 分。根据《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121 号）、《兰

考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》等基础资料，结合现场核查情况，该项目预算编制经过科学论证；预算内容与项目内容匹配；预算额度测算依据充分，按照标准编制；预算确定的项目资金量与年度工作任务相匹配。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

(2) 资金分配合理性

该指标分值 2 分，得 2 分。根据实际核查情况，该项目依据《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》、《建设工程施工合同》等基础资料对项目资金进行分配管理，资金分配额度合理。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

(二) 项目过程管理情况

过程指标权重分 20 分，本项目从资金管理、组织实施两个角度，主要考察预算执行率、资金管理制度健全性、资金使用合规性、管理制度健全性、项目实施管理规范性、档案管理规范性、监督机制健全性等，包括 2 个二级指标，7 个三级指标。评价得分 18.6 分，得分率 93%。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分	得分率
过程	20	资金管理	8	预算执行率	2	0.6	30%
				资金管理制度健全性	3	3	100%
				资金使用合规性	3	3	100%
		组织实施	12	管理制度健全性	3	3	100%

			项目实施管理规范性	3	3	100%
			档案管理规范性	3	3	100%
			监督机制健全性	3	3	100%
合计				20	18.6	93%

1.资金管理

(1) 预算执行率

该指标分值 2 分，得 0.6 分。根据收集的基础资料以及实际核查情况，2024 年度该项目预算资金为 1113 万元，实际支出资金为 334 万元，预算执行率为 30.01%。按照评分标准及评分规则，该指标得 0.6 分。

(2) 资金管理制度健全性

该指标分值 3 分，得 3 分。根据收集的基础资料以及实地核查情况，单位制定有《兰考县 2024 年改善普通高中办学条件中央补助资金项目第三高级中学学生宿舍楼项目资金管理办法》，符合相关财务会计制度的规定，资金管理办法包括资金申请、审核、批复流程等内容。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

(3) 资金使用合规性

该指标分值 3 分，得 3 分。根据《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121 号）、《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《兰考县 2024 年改善普通高中办学条件中央补助资金项目第三高级中学学生宿舍

楼项目资金管理办法》、《建设工程施工合同》、《监理阶段报告》等基础资料，该项目的资金使用符合相关财务管理制度规定，符合预算批复用途，资金拨付有完整的审批程序和手续，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

2.组织实施

（1）管理制度健全性

该指标分值3分，得3分。依据收集的基础资料及实地核查情况，兰考县教育体育局已制定《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作的办法》（兰教体文〔2023〕331号）、《安全事故应急救援预案》，项目管理制度合法、合规、完整。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

（2）项目实施管理规范性

该指标分值3分，得3分。通过实际核查项目主管单位的财务资料和业务资料，主管单位遵守相关法律法规的规定，且项目实施的人员条件、机械设备等均落实到位。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

（3）档案管理规范性

该指标分值3分，得3分。根据收集的基础资料以及实地核查情况，该项目已制定《兰考县第三高级中学学生宿舍新建项目档案管理制度》，且相关资料档案资料已及时、完整归档保存。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

（4）监督机制健全性

该指标分值3分，得3分。根据现场核查情况，兰考县

教育体育局已制定的《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作的办法》（兰教体文〔2023〕331号）包含了对项目的监督管理，并在项目年度工作结束后，对项目实施情况开展了绩效自评工作，撰写、填报了《兰考县教育体育局项目单位自评总结报告》与《项目支出绩效自评情况表》。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

（三）项目成本情况

成本指标权重分5分，本项目从经济成本的角度，主要考察成本控制有效性，包括1个二级指标，1个三级指标。评价得分5.00分，得分率100.00%。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分	得分率
成本	5	经济成本	5	成本控制有效性	5	5	100%

1.经济成本

（1）成本控制有效性

该指标分值5分，得5分。根据《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作的办法》（兰教体文〔2023〕331号）、《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》（兰财评〔2024〕150号）、《建设工程施工合同》等资料，结合实际核查情况，该项目已进行成本控制，且资金支出不超预算批复数额。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

（四）项目产出情况

项目产出指标权重分30分，本项目从产出数量、产出

质量、产出时效三个角度，主要考察项目总体完工率、项目总体验收合格率、项目完工及时性等，包括 3 个二级指标，3 个三级指标。评价得分 16.35 分，得分率 54.5%。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分	得分率
产出	30	产出数量	13	项目总体完工率	13	10.37	79.77%
		产出质量	12	项目总体验收合格率	12	5.98	49.83%
		产出时效	5	项目完工及时性	5	0	0%
合计					30	16.35	54.5%

1.产出数量

(1) 项目总体完工率

该指标分值 13 分，得 10.37 分。根据《建设工程施工合同》、《监理阶段报告》等基础资料及现场调研情况，该项目截至 2025 年 7 月 15 日，项目总体进展未达预期目标。该项目总投资额为 12533482.08 元。其中，主体工程——宿舍扩建（计划投资 12495765.57 元，占总投资的 99.70%）总体建设进度已完成 80%左右；食堂改造工程（计划投资 37716.51 元，占总投资的 0.3%）截至目前尚未组织实施。按照评分标准及评分规则，该指标得 10.37 分。

2.产出质量

(1) 项目总体验收合格率

该指标分值 12 分，得 5.98 分。根据现场核查情况，该项目尚未竣工，未进行竣工验收，仅有主体工程——宿舍扩建阶段验收证明，验收结果为合格，食堂改造工程（更换防火大门）尚未开工。该项目总投资额为 12533482.08 元，其

中主体工程——宿舍扩建（计划投资 12495765.57 元，占总投资的 99.70%）；食堂改造工程（计划投资 37716.51 元，占总投资的 0.3%）。经综合考虑，给予宿舍扩建项目 50% 分值，按照评分标准及评分规则，该指标得 5.98 分。

项目阶段验收情况表				
工程名称	施工单位	建设地点	验收内容	验收时间
兰考县 2024 年改善普通高中办学条件中央补助资金项目第一标段	河南华彩建设工程有限公司	兰考县第三高级中学校园内	宿舍楼框架主体	2024 年 11 月 25 日
	验收单位			验收结果
验收组成员	河南万融工程管理有限公司			合格
	河南华彩建设工程有限公司			
	兰考县第三高级中学			
	兰考县教育体育局			

3.产出时效

（1）项目完工及时性

该指标分值 5 分，得 0 分。根据《建设工程施工合同》、《开工报告》等资料及实地核查，该项目工期为 180 天，计划竣工日期为 2025 年 2 月 23 日，截至本次评价时点主体工程——宿舍扩建项目尚未完工，食堂改造工程尚未开工，按照评分标准及评分规则，该指标不得分。

（五）项目效益情况

效益指标权重分 30 分，本项目从社会效益、可持续影响、满意度三个角度，主要考察对学生通勤压力的改善程度、对住宿环境及用餐环境的优化程度、对学校整体发展的支撑力、在校师生满意度等；包括 3 个二级指标，4 个三级指标。

评价得分 27.68 分，得分率 92.27%。

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分	得分率
效益	30	社会效益	12	对学生通勤压力的改善程度	6	4.2	70%
				对住宿环境及用餐环境的优化程度	6	6	100%
		可持续影响	12	对学校整体发展的支撑力	12	12	100%
		满意度	6	在校师生满意度	6	5.48	91.33%
合计				30	27.68	92.27%	

1.社会效益

(1) 对学生通勤压力的改善程度

该指标分值 6 分，得 4.2 分。根据实地调研情况，新建宿舍楼尚未竣工并投入使用，但《满意度问卷分析报告》显示，基于对未来“预期改善度”的积极展望，在校师生对学生通勤压力改善的认可度高达 97%。按照评分标准及评分规则，要素①不得分，该指标得 4.2 分。

题目	非常明显	比较明显	一般	不太明显	不明显	认可度
您认为项目实施后，对通勤压力的改善程度如何？	97	11	1	1	0	97.00%
	88.18%	10.00%	0.91%	1%	0%	

(2) 对住宿环境及用餐环境的优化程度

该指标分值 6 分，得 6 分。根据《满意度问卷分析报告》分析结果显示，基于对项目建成后的“预期改善度”，在校师生对住宿环境和用餐环境优化程度的认可度达到 95.64%。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

题目	非常明显	比较明显	一般	不太明显	不明显	认可度
您认为项目实施	87	22	1	0	0	95.64%

后，对住宿环境及用餐环境的优化程度如何？	79.09%	20.00%	1%	0%	0%	
----------------------	--------	--------	----	----	----	--

2. 可持续影响

(1) 对学校整体发展的支撑力

该指标分值 12 分，得 12 分。根据《兰考县第三高级中学在建工程（宿舍楼）解决住宿需求数据情况》、《兰考县第三高级中学宿舍楼管理制度》等资料，新宿舍楼增加可容纳住宿学生数 1024 人，且已建立常态化、长效化维护管理机制。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。

3. 满意度

(1) 在校师生满意度

该指标分值 6 分，得 5.48 分。根据《满意度问卷分析报告》，有效填写问卷为 110 份，综合项目满意度调查结果，在校师生对本项目满意程度为 83.28%。按照评分标准及评分规则，该指标得 5.48 分。

题目	非常满意	比较满意	基本满意	不太满意	不满意	满意度
您对扩建新校舍的施工效率满意度如何？	71	5	10	13	11	77.19%
	64.55%	4.55%	9.09%	11.82%	10.00%	
您对食堂改造的施工效率满意度如何？	71	5	8	15	11	76.64%
	64.55%	4.55%	7.27%	13.64%	10.00%	
您对扩建的新校舍工程质量满意度如何？	89	20	1	0	0	96.00%
	80.91%	18.18%	0.91%	0.00%	0.00%	
小计	231	30	19	28	22	83.28%
	70.00%	9.09%	5.76%	8.48%	6.67%	

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）主要经验及做法

本项目按照《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）、《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）、《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达2024年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121号）等文件要求顺利实施，兰考县教育体育局积极响应开展改善普通高中办学条件工作，按照相关政策文件和合同约定要求，明确任务目标，开展兰考县第三高级中学宿舍楼扩建、食堂改造工程。

具体施工方式交由第三方进行代建施工，通过公开招标的形式，确定施工单位。招标工作严格执行相关法律、法规和政策规定，加强与财政等部门的协调沟通，有效推进项目招标工作，确保工程顺利实施。

项目中标公司严格按照工程设计和技术规范标准进行施工，在项目实施过程中，由具有相应专业资质的监理公司对项目实施全流程进行监管，工程技术人员和监理人员严格把关，对关键工程实行现场指导和监理。兰考县教育体育局负责统筹管理，项目实施期间日常进行巡查，严格要求和监督施工单位按照相关技术规范进行施工，确保施工进度和工程质量，同时加强施工现场的管理工作，做好安全文明施工，

协助项目施工单位完成项目建设工程工作。

（二）存在的问题及原因分析

通过综合评价可以看出，该项目在政策落实过程中存在绩效目标、绩效指标设置尚需优化，资金拨付进度有待加强、施工效率有待加强等问题，主要体现在以下几个方面：

1.绩效目标、绩效指标设置尚需优化，绩效管理工作有待加强

根据绩效评价工作发现，该项目虽已按规定编制《项目支出绩效目标申报表》，但在绩效目标管理方面存在以下问题：

①绩效目标设置过于笼统，未能清晰体现项目预期产出和效益，缺乏可衡量的具体标准，导致难以准确评估项目实际成效是否符合行业正常业绩水平。

②绩效指标体系存在设置不完善现象，如：数量指标三级指标仅设置“计划工作完成率”，未能细化分解为可量化、可考核的具体工作任务指标；质量指标三级指标仅设置“工作完成质量达标率”，缺乏具体的质量评价标准和分级考核要求。指标设置缺乏针对性，未能准确反映项目特点和预期实施效果，无法有效衡量项目内容与预算资金量的匹配程度，不利于预算绩效管理和资金使用效益评估。

存在上述问题的主要原因是预算单位的绩效管理基础工作不够扎实，缺少以目标管理为导向的绩效管理思路，精细化管理意识有待提升。

2.资金管理有待加强，资金使用效益有待提升

根据《建设工程施工合同》《国库集中支付凭证》及相关现场核查资料，兰考县教育体育局 2024 年改善普通高中办学条件中央资金项目合同金额为 1253.348208 万元，合同约定的工程款支付节点及比例为：首次支付：完成工程量 50%后，支付合同金额的 30%）；第二次支付：完成工程量 90%后，支付合同金额的 30%；第三次支付：工程竣工验收合格且审计完成后，支付合同金额的 37%；质保金支付：质保期满后，支付合同金额的 3%。

根据《兰考县学校建设项目阶段验收表》，截至 2024 年 12 月 31 日，该项目已完成主体框架建设，工程进度达 50%，符合首次支付条件。但实际支付情况显示，该项目已支付金额为 334 万元，占合同总金额的 26.65%，未严格按合同约定执行，存在资金支付进度滞后问题。

3.项目进度较为缓慢，施工效率有待加强

根据《建设工程施工合同》、《进场报告》等相关资料及实地调查情况，该项目整体施工进度较为缓慢。截至本次评价时点，经行业专家综合评估确认，当前实际工程进度为 80%。

按照合同约定，该项目施工工期为 180 天，竣工时间应为 2025 年 2 月 23 日，目前工程建设已严重滞后于原定计划，未能按期推进。

六、有关建议

（一）加强日常预算绩效管理，提升绩效指标设置水平

财政绩效目标管理，就是在预算环节要求预算部门（单位）申报绩效目标，申报内容应包括需要多少公共资金投入、如何实施、实现多少公共价值。

为了保障预算绩效管理工作落到实处，绩效指标的设置、审核工作要落到实处，提升其科学性。一是建议预算单位强化绩效目标管理，日常加强预算绩效管理知识的培训学习，提高绩效精细化管理意识；二是在绩效目标设置时需立足实际，做好充分调查，制定科学可行的目标，根据项目确定的总体目标进一步细化和明确项目内容，制定科学可行的目标和相应的具体指标；三是建议绩效审核部门在年初绩效目标申报表填报后设置审核环节增加行业专家审核程序，以全面把控绩效目标、绩效指标的填报质量。

（二）加强资金管理，提升资金使用效益

部门预算部门是部门和单位完成全年工作目标任务的全部财力保障，建议在年度预算执行中，严格按照预算批复的资金额度，科学合理分配资金，确保资金按工程进度及时足额拨付，提升资金拨付的及时性，提高财政资金拨付效率，加快预算支出进度，提高预算执行率，确保项目资金的使用效益。

（三）加强施工管理，推进项目进度

针对项目建设进度滞后问题，建议加强施工管理，优化施工组织设计，科学调配人力、物力资源，加快项目建设进度；分析滞后原因，制定切实可行的赶工措施，确保项目按期保质完成；强化监督检查，实行三级督查机制“日常监管

- 专项督查 - 节点督办”，定期跟踪项目进展，定时报送《进度偏差预警表》，及时协调解决影响施工的问题。

七、其他需要说明的问题

（一）因时间和程序等方面的限制，评价结论在很大程度上依赖项目单位提供的有关本次评价的资料；

（二）本报告结论是在分析调查的基础上，结合实际实测情况，根据专业人员的经验和能力所得出的专业意见，仅供相关部门参考使用；

（三）未经许可，本报告的全部或部分内容不得向其他单位和个人提供，也不得见诸于公开媒体，法律法规另有规定的除外。

河南开源房地产资产评估咨询有限公司

2025年8月10日



附件 1 绩效评价指标体系

兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”项目支出绩效评价指标体系

一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	指标解释	指标说明	评价标准及评分规则	评价结论	得分
决策	15	项目立项	5	立项依据充分性	3	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，用以反映和考核项目立项依据情况	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策 ②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求 ③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需 ④项目是否属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则 ⑤该项目与相关部门同类项目或者部门内部相关项目不存在交叉重复	具备一个得分要素，得到指标分值的 20%。	该指标分值 3 分，得 3 分。根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）、《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）等文件，该项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；符合行业发展规划和政策要求；与兰考县教育体育局的部门职责范围相符合；属于公共财政支持范围；与相关部门同类项目或者部门内部相关项目不存在交叉重复。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	3
				立项程序规范	2	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用	①项目是否按照规定的程序申请设立	具备要素①和②之一的，得到指标分值的 30%；具备	该指标分值 2 分，得 2 分。根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于建立“改善普通高中办学条件补助资金”和“农村中小	2

			性		以反映和考核项目立项的规范情况	②审批文件、材料是否符合相关要求	要素③，得到指标分值的40%。	学校舍安全保障长效机制资金”项目库的通知》（教财〔2022〕75号）、《开封市人民政府关于印发开封市“十四五”教育改革发展规划的通知》（汴政〔2023〕20号）、《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达2024年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121号）、《兰考县教育体育局兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《兰考县教育体育局会议纪要》（〔2024〕5号）等文件，结合实际核查情况，该项目按照规定的程序申请设立；审批文件、材料符合相关要求。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	
	绩效目标	5	绩效目标合理性	3	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况	①项目是否有绩效目标	具备要素①，得到指标分值的40%；具备要素②③④，分别得到指标分值的20%。若不具备要素①，则该指标得分为0分。	该指标分值3分，得1.8分。 根据兰考县教育体育局提供的关于该项目的《项目支出绩效目标申报表》，该项目设置有绩效目标，项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，但对绩效目标预期的产出和效益描述不够充分、清晰，无法判断是否符合正常的业绩水平，也无法判断项目内容是否与预算确定的资金量相匹配。按照评分标准及评分规则，要素③④不得分，该指标得1.8分。	1.8
②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性									
③项目预期产出和效果是否符合正常的业绩水平									
④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。									
			绩效指标	2	依据绩效目标设定的绩效指	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标	具备要素①，得到指标分值的40%；	该指标分值2分，得1分。 根据兰考县教育体育局提供的关于该项目的《本级部门	1

			明确性		标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况	②是否可以通过清晰、可衡量的指标值予以体现 ③是否与项目目标任务数或计划数相对应	具备要素②③，分别得到指标分值的30%。	预算项目绩效目标表》，预算单位将绩效目标分解为具体的绩效指标，但部分指标设置不够细化、量化，无明确的工作任务，如数量指标三级指标设置为“计划工作完成率”，未发挥其导向作用。按照评分标准及评分规则，给予要素①50%分值，要素③不得分，该指标得分为1分。	
	资金投入	5	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标是否相适应，用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况	①预算编制是否经过科学论证	具备一个得分要素，得到指标分值的25%。	该指标分值3分，得3分。根据《河南省财政厅河南省教育厅关于提前下达2024年改善普通高中学校办学条件中央补助资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121号）、《兰考县教育体育局兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》等基础资料，结合现场核查情况，该项目预算编制经过科学论证；预算内容与项目内容匹配；预算额度测算依据充分，按照标准编制；预算确定的项目资金量与年度工作任务相匹配。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	3
②预算内容是否与项目实际内容匹配									
③预算额度测算依据是否充分，按标准编制									
④预算确定的项目资金量是否与年度工作任务相匹配									
	资金投入	5	资金分配合理性	2	项目预算资金分配是否有测算依据，与实施单位或当地实际情况是否相适应，用以反映和考核项目预	①预算资金分配依据是否充分	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值2分，得2分。根据实际核查情况，该项目依据《兰考县教育体育局兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》、《建设工程施工合同》等基础资料对项目资金进行分配管理，资金分配额度合理。按照评分标准及	2
②资金分配额度是否合理									

					算资金分配的 科学性、合理性 情况			评分规则，该指标得满分。		
过程	20	资金管理	8	预算 执行 率	2	项目预算资金 是否按照计划 执行，用以反映 和考核项目预 算执行情况	预算执行率=(实际支出资金/实际到 位资金)×100%	得分=指标分值× 预算执行率。	该指标分值 2 分，得 0.6 分。 根据收集的 基础资料以及实际核查情况，2024 年度该 项目预算资金为 1113 万元，实际支出资 金为 334 万元，预算执行率为 30.01%。按 照评分标准及评分规则，该指标得 0.6 分。	0.6
				资金 管理 制度 健全 性	3	项目主管单位 的财务制度是 否健全，用以反 映和考核财务 管理制度对资 金规范、安全运 行的保障情况	①是否已制定或具有相应的项目资金 管理办法或实施细则，明确资金申请、 审核、批复流程，以及资金使用范围、 监督管理等	具备一个得分要 素，得到指标分值 的 50%。若不具 备要素①，则该指 标得分为 0 分。	该指标分值 3 分，得 3 分。 根据收集的基 础资料以及实地核查情况，单位制定有 《兰考县 2024 年改善普通高中办学条件 中央补助资金项目第三高级中学学生宿 舍楼项目资金管理办法》，符合相关财务 会计制度的规定，资金管理办法包括资 金申请、审核、批复流程等内容。按照评 分标准及评分规则，该指标得满分。	3
							②项目资金管理办法或财务制度是否 符合相关财务会计制度的规定，合法、 合规、完整，且可操作			
资金 使用 合规 性	3	项目资金使用 是否符合相关的 财务管理制度 规定，用以反 映和考核项目 资金的规范运 行情况	①项目支出是否符合国家财经法规和 财务管理制度以及有关专项资金管理 办法的规定	具备一个得分要 素，得到指标分值 的 25%。若不具 备要素③或④，则 该指标得分为 0 分。	该指标分值 3 分，得 3 分。 根据《河南省 财政厅河南省教育厅关于提前下达 2024 年改善普通高中学校办学条件中央补助 资金预算的通知》（豫财教〔2023〕121 号）、《兰考县教育局 兰考县财政 局关于申报改善普通高中办学条件补 助资金项目的申请报告》、《兰考县 2024 年改善普通高中办学条件中央补助资金 项目第三高级中学学生宿舍楼项目资金	3				
②资金的拨付是否有完整的审批程序 和手续										
③是否符合项目预算批复的用途										

						④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况		管理办法》、《建设工程施工合同》、《监理阶段报告》等基础资料，该项目的资金使用符合相关财务管理制度规定，符合预算批复用途，资金拨付有完整的审批程序和手续，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	
	组织 实施	12	管理制度健全性	3	用以反映和考核项目管理制度的建设情况	①是否已制定或具有相应的项目管理制度	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值3分，得3分。依据收集的基础资料及实地核查情况，兰考县教育体育局已制定《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作的办法》（兰教体文〔2023〕331号）、《安全事故应急救援预案》，项目管理制度合法、合规、完整。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	3
②项目管理制度是否合法、合规、完整									
项目实施管理规范性			3	项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况	①是否遵守相关法律法规和项目管理规定	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值3分，得3分。通过实际核查项目主管单位的财务资料和业务资料，主管单位遵守相关法律法规的规定，且项目实施的人员条件、机械设备等均落实到位。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	3	
档案管理规范性	3	合同签订是否符合政府采购相关政策规定，	①是否已制定或具有相应的档案管理制度	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值3分，得3分。根据收集的基础资料以及实地核查情况，该项目已制定《兰考县第三高级中学学生宿舍楼新建				3

				性		用以反映和考核采购合同签订严密性、合规性情况。	②项目相关资料档案资料有无及时、完整归档保存		项目档案管理制度》，且相关资料档案资料已及时、完整归档保存。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	
				监督机制健全性	3	用以反映和考核项目实施中，项目单位是否建立健全监督机制，是否按照监督机制要求督促检查项目实施	①是否已制定或具有相应的监督管理办法或相关规定	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值3分，得3分。根据现场核查情况，兰考县教育体育局已制定的《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作办法》（兰教体文〔2023〕331号）包含了对项目的监督管理，并在项目年度工作结束后，对项目实施情况开展了绩效自评工作，撰写填报了《兰考县教育体育局项目单位自评总结报告》与《项目支出绩效自评情况表》。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	3
							②项目结束后是否对项目实施自评并形成自评报告，并针对项目实施过程中的问题进行整改			
成本	5	经济成本	5	成本控制有效性	5	用于反映和考察项目成本控制情况	①是否根据核定金额进行成本控制	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值5分，得5分。根据《兰考县教育体育局关于学校基建项目建设与管理工作办法》（兰教体文〔2023〕331号）、《兰考县教育体育局 兰考县财政局关于申报改善普通高中办学条件补助资金项目的申请报告》、《建设项目投资评审结论》（兰财评〔2024〕150号）、《建设工程施工合同》等资料，结合实际核查情况，该项目已进行成本控制，且资金支出不超预算批复数额。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	5
					②资金支出不超预算批复数					

产出	30	产出数量	13	项目总体完工率	13	用以反映和考核项目产出数量目标的实现程度	项目总体完工率=(宿舍扩建工程实际完工率×宿舍扩建资金权重)+(食堂改造完成率×食堂改造资金权重) 资金权重=单个项目计划投资额/项目总投资额	得分=项目总体完工率×指标分值	该指标分值13分,得10.37分。根据《建设工程施工合同》、《监理阶段报告》等基础资料及现场调研情况,该项目截至2025年7月15日,项目总体进展未达预期目标。该项目总投资额为12533482.08元。其中,主体工程——宿舍扩建(计划投资12495765.57元,占总投资的99.70%)总体建设进度已完成80%左右;食堂改造工程(计划投资37716.51元,占总投资的0.3%)截至目前尚未组织实施。按照评分标准及评分规则,该指标得10.37分。	10.37
		产出质量	12	项目总体验收合格率	12	用以反映和考核项目实施的目标实现程度	项目总体验收合格率=(宿舍扩建工程验收合格率×宿舍扩建资金权重)+(食堂改造验收合格率×食堂改造资金权重) 资金权重=单个项目计划投资额/项目总投资额	得分=项目总体验收合格率×指标分值	该指标分值12分,得5.98分。根据现场核查情况,该项目尚未竣工,未进行竣工验收,仅有主体工程——宿舍扩建阶段验收证明,验收结果为合格,食堂改造工程(更换防火大门)尚未开工。该项目总投资额为12533482.08元,其中主体工程——宿舍扩建(计划投资12495765.57元,占总投资的99.70%);食堂改造工程(计划投资37716.51元,占总投资的0.3%)。经综合考虑,给予宿舍扩建项目50%分值,按照评分标准及评分规则,该指标得5.98分。	5.98

		产出时效	5	项目完工及时性	5	用以反映和考核项目实施及时程度	是否按照合同约定中的计划工期按时完成	在规定时间内完成得满分；反之，完工时间每延期一天，则扣除指标分值的1%。	该指标分值5分，得0分。 根据《建设工程施工合同》、《开工报告》等资料及实地核查，该项目工期为180天，计划竣工日期为2025年2月23日，截至本次评价时点主体工程——宿舍扩建项目尚未完工，食堂改造工程尚未开工，按照评分标准及评分规则，该指标不得分。	0
效益	30	社会效益	12	对学生通勤压力的改善程度	6	用以反映和考察项目实施所带来的成效	①根据现场调研新宿舍楼是否正常投入使用	具备一个得分要素，得到指标分值的30%。要素②对学生通勤压力的改善程度综合指数达到85%得满分；每降低1%，扣除该指标分值的5%，扣完为止。	该指标分值6分，得4.2分。 根据实地调研情况，新建宿舍楼尚未竣工并投入使用，但《满意度问卷分析报告》显示，基于对未来“预期改善度”的积极展望，在校师生对学生通勤压力改善的认可度高达97%。按照评分标准及评分规则，要素①不得分，该指标得4.2分。	4.2
							②根据社会调查结果计算得出。对学生通勤压力的改善程度=（“非常明显”样本量×100%+“比较明显”样本量×80%+“一般”样本量×60%+“不太明显”样本量×30%+“不明显”样本量×0%）			
				对住宿环境及用餐环境的优化程度	6	用以反映和考察项目实施所带来的成效	根据社会调查结果计算得出。对住宿环境的优化程度=（“非常明显”样本量×100%+“比较明显”样本量×80%+“一般”样本量×60%+“不太明显”样本量×30%+“不明显”样本量×0%）	学生对该项的认可度达到85%及以上的，得满分，低于85%的，每降低1%，扣除该指标分值的5%，扣完为止。	该指标分值6分，得6分。 根据《满意度问卷分析报告》分析结果显示，基于对项目建成后的“预期改善度”，在校师生对住宿环境和用餐环境优化程度的认可度达到95.64%。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	6

		可持续影响	12	对学校整体发展的支撑力	12	用以反映和考核通过项目实施所带来的可持续影响情况	①新宿舍是否提升了学校的招生容纳能力 ②是否建立健全常态化、长效化维护管理机制，确保有人管、有经费、有制度、可持续。	具备一个得分要素，得到指标分值的50%。	该指标分值12分，得12分。根据《兰考县第三高级中学在建工程（宿舍楼）解决住宿需求数据情况》、《兰考县第三高级中学宿舍楼管理制度》等资料，新宿舍楼增加可容纳住宿学生数1024人，且已建立常态化、长效化维护管理机制。按照评分标准及评分规则，该指标得满分。	12
		满意度	6	在校师生满意度	6	用以反映和考核住宿学生对项目实施效果的满意程度	一般采用社会调查的方式。满意度等级从非常满意到不满意的权重分别为100%、80%、60%、30%、0%，受益对象满意度=（“非常满意”样本量×100%+“比较满意”样本量×80%+“一般”样本量×60%+“不太满意”样本量×30%+“不满意”样本量×0%）/调查样本总量×100%	满意度达到85%得满分，每降低1%扣除指标分值的5%，扣完为止。	该指标分值6分，得5.48分。根据《满意度问卷分析报告》，有效填写问卷为110份，综合项目满意度调查结果，在校师生对本项目满意程度为83.28%。按照评分标准及评分规则，该指标得5.48分。	5.48
整体评价	100									80.43

附件 2 绩效评价问题清单

兰考县教育体育局“2024 年改善普通高中办学条件中央资金”项目支出绩效评价问题清单

序号	问题	事实描述	建议
1	绩效目标、绩效指标设置尚需优化，绩效管理工作有待加强	<p>根据绩效评价工作发现，该项目虽已按规定编制《项目支出绩效目标申报表》，但在绩效目标管理方面存在以下问题：</p> <p>①绩效目标设置过于笼统，未能清晰体现项目预期产出和效益，缺乏可衡量的具体标准，导致难以准确评估项目实际成效是否符合行业正常业绩水平。</p> <p>②绩效指标体系存在设置不完善现象，如：数量指标三级指标仅设置“计划工作完成率”，未能细化分解为可量化、可考核的具体工作任务指标；质量指标三级指标仅设置“工作完成质量达标率”，缺乏具体的质量评价标准和分级考核要求。指标设置缺乏针对性，未能准确反映项目特点和预期实施效果，无法有效衡量项目内容与预算资金量的匹配程度，不利于预算绩效管理和资金使用效益评估。</p> <p>存在上述问题的主要原因是预算单位的绩效管理基础工作不够扎实，缺少以目标管理为导向的绩效管理思路，精细化管理意识有待提升。</p>	<p>加强日常预算绩效管理，提升绩效指标设置水平</p> <p>财政绩效管理，就是在预算环节要求预算部门（单位）申报绩效目标，申报内容应包括需要多少公共资金投入、如何实现、实现多少公共价值。为了保障预算绩效管理工作落到实处，绩效指标的設置、审核工作要落到实处，提升其科学性。一是建议预算单位强化绩效目标管理，日常加强预算绩效管理知识的培训学习，提高绩效精细化管理意识；二是在绩效目标设置时需立足实际，做好充分调查，制定科学可行的目标，根据项目确定的总体目标进一步细化和明确项目内容，制定科学可行的目标和相应的具体指标；三是建议绩效审核部门在年初绩效目标申报表填报后设置审核环节增加行业专家审核程序，以全面把控绩效目标、绩效指标的填报质量。</p>
2	资金管理有待加强，资金使用效益有待提升	<p>根据《建设工程施工合同》《国库集中支付凭证》及相关现场核查资料，兰考县教育体育局 2024 年改善普通高中办学条件中央资金项目合同金额为 1253.348208 万元，合同约定的工程款支付节点及比例为：首次支付：完成工程量 50%后，支付合同金额的 30%；第二次支付：完成工程量 90%后，支付合同金额的 30%；第三次支付：工程竣工验收合格且审计完成后，支付合同金额的 37%；质保金支付：质保期满后，支付合同金额的 3%。</p> <p>根据《兰考县学校建设项目阶段验收表》，截至 2024 年 12 月 31 日，该项目已完成主体框架建设，工程进度达 50%，符合首次支付条件。但实际支付</p>	<p>加强资金管理，提升资金使用效益</p> <p>部门预算部门是部门和单位完成全年工作目标任务的全部财力保障，建议在年度预算执行中，严格按照预算批复的资金额度，科学合理地分配资金，确保资金按工程进度及时足额拨付，提升资金拨付的及时性，提高财政资金拨付效率，加快预算支出进度，提高预算执行率，确保项目资金的使用效益。</p>

		情况显示，该项目已支付金额为 334 万元，占合同总金额的 26.65%，未严格按照合同约定执行，存在资金支付进度滞后问题。	
3	项目进度较为缓慢，施工效率有待加强	<p>根据《建设工程施工合同》、《进场报告》等相关资料及实地调查情况，该项目整体施工进度较为缓慢。截至本次评价时点，经行业专家综合评估确认，当前实际工程进度为 80%。</p> <p>按照合同约定，该项目施工工期为 180 天，竣工时间应为 2025 年 2 月 23 日，目前工程建设已严重滞后于原定计划，未能按期推进。</p>	<p>加强施工管理，推进项目进度</p> <p>针对项目建设进度滞后问题，建议加强施工管理，优化施工组织设计，科学调配人力、物力资源，加快项目建设进度；分析滞后原因，制定切实可行的赶工措施，确保项目按期保质完成；强化监督检查，实行三级督查机制“日常监管-专项督查-节点督办”，定期跟踪项目进展，定时报送《进度偏差预警表》，及时协调解决影响施工的问题。</p>

附件3 满意度问卷分析报告

兰考县教育体育局“2024年改善普通高中办学条件中央资金”满意度问卷分析报告

一、调研对象与调研内容

(一) 调研对象

本次调研对象为项目涉及的校内师生。

(二) 调研内容

- 1.您认为项目实施后，对通勤压力的改善程度如何？
- 2.您认为项目实施后，对住宿环境及用餐环境的优化程度如何？
- 3.您对扩建新校舍的施工效率满意度如何？
- 4.您对食堂改造的施工效率满意度如何？
- 5.您对扩建的新校舍工程质量满意度如何？
- 6.您认为项目实施后，新校舍及新食堂能否满足您的核心需求？

二、调研方法与抽样方式

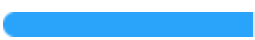
开展问卷调查，在全面调研开展之前先进行论证，根据论证结果对问卷和抽样方式进行一次修改调整。本次问卷调查采用简单随机抽样的方式。

三、问卷的发放和回收

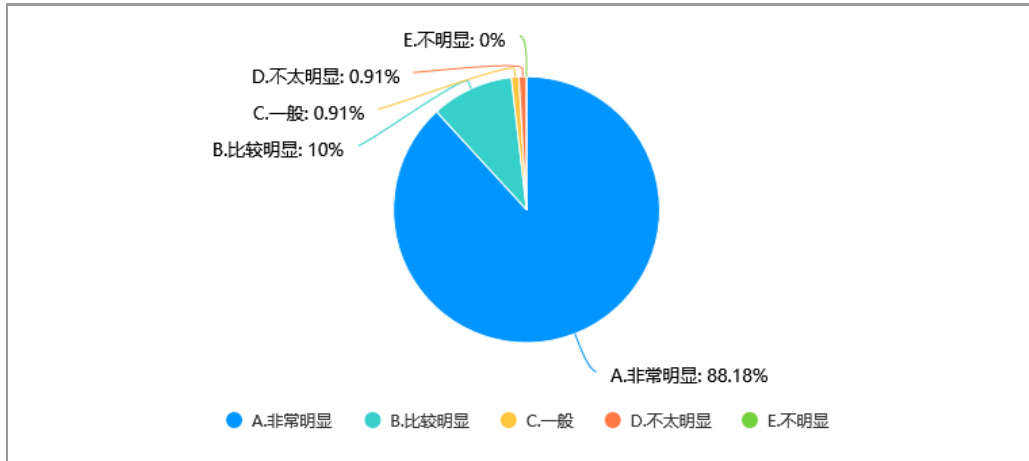
为了给调研对象营造良好的作答环境，保证调研的科学性和严谨性，由我司工作人员在互联网上发布问卷，邀请不同的调研对象在线填写问卷。到目前为止共回收问卷100份，其中有效问卷110份，有效问卷回收率为110%。这表明本次调研的有效问卷回收率较高，具有较强的代表性和可信度，可作为研究报告的依据。

四、调查问卷分析

- 1.您认为项目实施后，对通勤压力的改善程度如何？() [单选题]

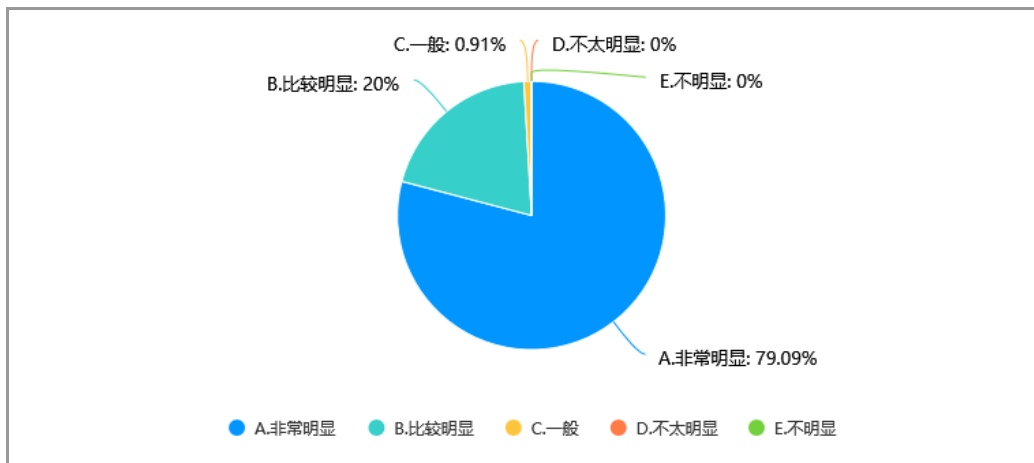
选项	小计	比例
A.非常明显	97	 88.18%
B.比较明显	11	 10%
C.一般	1	 0.91%

D.不太明显	1	0.91%
E.不明显	0	0%
本题有效填写人次	110	








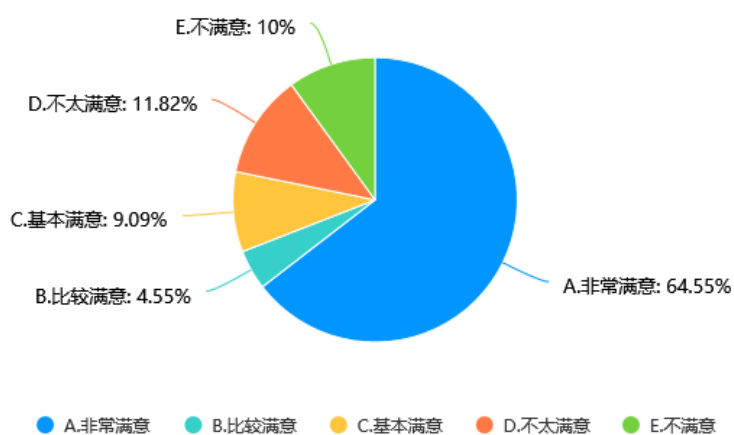
2.您认为项目实施后，对住宿环境及用餐环境的优化程度如何？ [单选题]

选项	小计	比例
A.非常明显	87	79.09%
B.比较明显	22	20%
C.一般	1	0.91%
D.不太明显	0	0%
E.不明显	0	0%
本题有效填写人次	110	





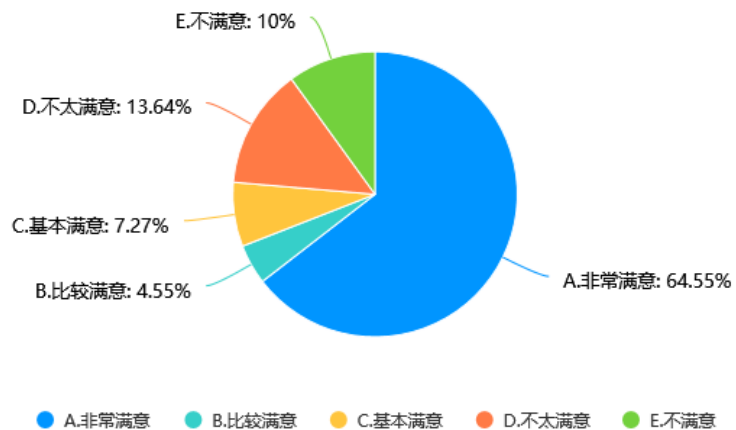
3.您对扩建新校舍的施工效率满意度如何? () [单选题]

选项	小计	比例
A.非常满意	71	 64.55%
B.比较满意	5	 4.55%
C.基本满意	10	 9.09%
D.不太满意	13	 11.82%
E.不满意	11	 10%
本题有效填写人次	110	



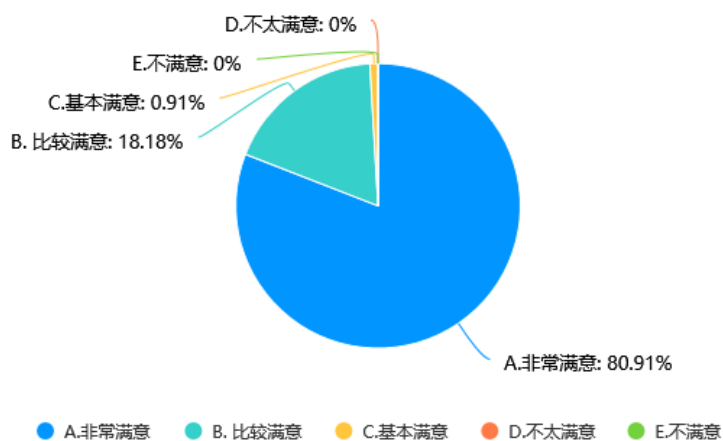
4.您对食堂改造的施工效率满意度如何? () [单选题]

选项	小计	比例
A.非常满意	71	 64.55%
B.比较满意	5	 4.55%
C.基本满意	8	 7.27%
D.不太满意	15	 13.64%
E.不满意	11	 10%
本题有效填写人次	110	




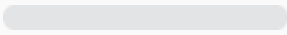
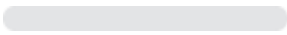
5.您对扩建的新校舍工程质量满意度如何? () [单选题]

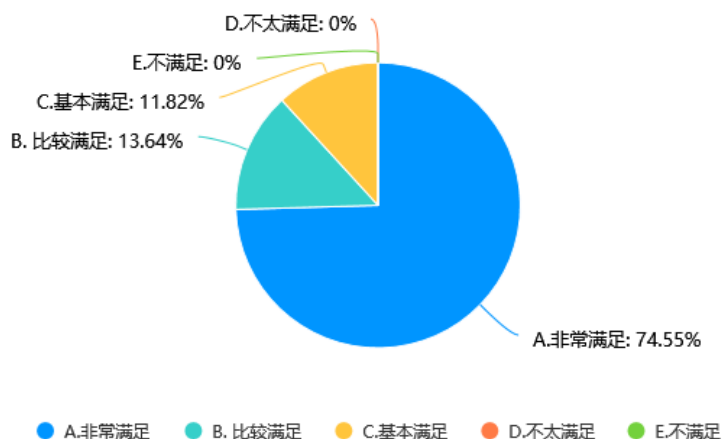
选项	小计	比例
A.非常满意	89	80.91%
B.比较满意	20	18.18%
C.基本满意	1	0.91%
D.不太满意	0	0%
E.不满意	0	0%
本题有效填写人次	110	



6.您认为项目实施后,新校舍及新食堂能否满足您的核心需求? () [单选题]

选项	小计	比例
A.非常满足	82	74.55%
B.比较满足	15	13.64%

C.基本满足	13	 11.82%
D.不太满足	0	 0%
E.不满足	0	 0%
本题有效填写人次	110	



根据问卷调查结果显示，受益对象的整体满意程度为 88.95%。具体如下：

题目	非常满意	比较满意	基本满意	不太满意	不满意	满意度
您对扩建新校舍的 施工效率满意度如何？	71	5	10	13	11	77.19%
	64.55%	4.55%	9.09%	11.82%	10.00%	
您对食堂改造的 施工效率满意度如何？	71	5	8	15	11	76.64%
	64.55%	4.55%	7.27%	13.64%	10.00%	
您对扩建的新校 舍工程质量满意度如何？	89	20	1	0	0	96.00%
	80.91%	18.18%	0.91%	0.00%	0.00%	
小计	231	30	19	28	22	83.28%
	70.00%	9.09%	5.76%	8.48%	6.67%	

附件 4 实际施工内容

河南华彩建设工程有限公司

工程名称：兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目--土建装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土方工程					47044.03	
1	010101 001001	平整场地	1.土壤类别：自行考虑 2.内容：土方挖填、场地找平、运输 3.运距：自行考虑 4.其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	972.3 9	1.61	1565.55	
2	010101 002002	挖一般土方	1.机械基础开挖 2.机械挖基坑是保留 300mm 深由人工开挖	m3	2691. 09	5.16	13886.02	
3	010103 001001	回填方	1.土质要求：素土回填 2.密实度要求：满足设计和规范要求 3.土方来源：自行考虑 4.土方运距：运距均自行考虑 5.回填土必须符合相关质量规范，并按规范要求分层夯实 6.其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	1512. 72	11.42	17275.26	
4	010103 002001	余方弃置	1.废弃料品种：素土 2.运距： 3Km 3.其他未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	1178. 37	12.15	14317.2	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
	A.3	砌筑工程					563024.17	
3	010503 001001	基础梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 基础梁 3.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	144.9 4	462.68	67060.84	

4	010503 004001	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 地圈梁 3.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	12.71	558.16	7094.21	
5	010502 001001	矩形柱	1.基础类型:矩形柱 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C40 矩形柱 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	96.96	575.35	55785.94	
6	010502 001003	矩形柱	1.基础类型:矩形柱 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C35 矩形柱 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	115.3 4	550.86	63536.19	
7	010502 001002	矩形柱	1.基础类型:矩形柱 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 矩形柱 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	148.9 1	536.16	79839.59	
8	010504 001001	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 剪力墙 3.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	4.13	526.2	2173.21	
9	010502 002001	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	104.2 9	604.72	63066.25	

10	010503 002001	矩形梁	1.基础类型:矩形梁 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C40 矩形梁 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	1.92	504.92	969.45	
11	010503 002003	矩形梁	1.基础类型:矩形梁 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C35 矩形梁 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	3.9	479.67	1870.71	
12	010503 002002	矩形梁	1.基础类型:矩形梁 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C40 矩形梁 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	3.89	464.52	1806.98	
13	010503 005001	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	10.55	576.88	6086.08	
14	010505 001001	有梁板	1.名称:现浇板 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	156.8 4	505.91	79346.92	
15	010505 001003	有梁板	1.名称:现浇板 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	309.6 8	480.66	148850.79	

16	010505 001002	有梁板	1.名称:现浇板 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	458.5 5	465.51	213459.61	
17	010505 008001	雨棚板	1.名称:雨棚板 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	1.6	609.96	975.94	
18	010505 008002	空调板	1.名称:空调板 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	8.06	600.13	4837.05	
19	010507 007005	其他构件	1.名称:空盥洗室上翻台 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C25 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	0.54	549.37	296.66	
20	010507 005001	扶手、压顶	1.部位:压顶 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C25 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	17.32	666.64	11546.2	
21	010507 007004	阻尼器悬壁墙	1.名称:阻尼器悬壁墙 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C35 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	12.48	497.11	6203.93	

22	010502 001005	阻尼器悬壁墙	1.名称:阻尼器悬壁墙 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C40 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	9.36	520.69	4873.66	
23	010507 007003	上人孔墙	1.部位:上人孔 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	0.14	749.71	104.96	
24	010507 001001	散水	1.素土夯实,向外坡 3-5% 2.150 厚 3:7 灰土垫层 3.60 厚 C20 细石混凝土, 上撒 1:1 水泥砂子压实赶光 4.商品混凝土运距、泵送: 商品砼运距自主考虑 5.做法:12YJ9-13/95 6.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	79.74	92.73	7394.29	
25	010507 001005	无障碍坡道	1.素土夯实 2.300 厚 3:7 灰土垫层 3.80 厚 c15 混凝土随打随抹平压实 4.素水泥浆一道 5.20 厚 1:2 水泥砂浆压实表面扫毛 6.砖砌侧墙 12YJ12 (2/24) 6.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距自主考虑 7.图集: 12YJ12 (6/25) 8.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	11.42	295.28	3372.1	
26	011107 001002	石材台阶面	1.素土夯实 2.300 厚 3:7 灰土垫层 3.60 厚 C15 混凝土台阶 4.素水泥浆一道 5.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 6.8 厚防滑地砖干水泥擦缝 7.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距自主考虑 8.图集: 12YJ1 (台 5/155) 9.其他:未尽事宜参见施工图说明及	m2	10.14	368.54	3737	

			相关规范图集					
27	011102 003048	块料楼地面	<p>1.素土夯实</p> <p>2.300厚 3:7 灰土垫层</p> <p>3.60厚 C15 混凝土台阶</p> <p>4.素水泥浆一道</p> <p>5.20厚 1:3 干硬性水泥砂浆</p> <p>6.8厚防滑地砖干水泥擦缝</p> <p>7.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距自主考虑</p> <p>8.图集: 12YJ1(台 5/155)</p> <p>9.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	m2	36.9	228.52	8432.39	
28	010506 001001	直形楼梯	<p>1.部位:直形楼梯</p> <p>2.混凝土种类:商品混凝土</p> <p>3.混凝土强度等级:C30</p> <p>4.商品混凝土运距、泵送:商品砼运距、泵送、外加剂等自主考虑</p> <p>5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	m2	275.0 3	152.17	41851.32	
29	010515 001001	现浇构件 钢筋	<p>1.钢筋种类、规格:HPB300 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑否则需采用带 E 钢筋)</p> <p>2.规格:≤直径 10</p> <p>3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	t	1.683	5838.7 8	9826.67	
30	010515 001002	现浇构件 钢筋	<p>1.钢筋种类、规格:HRB400 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑否则需采用带 E 钢筋)</p> <p>2.规格:≤直径 10</p> <p>3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	t	36.90 1	5488.8 3	202543.32	
31	010515 001003	现浇构件 钢筋	<p>1.钢筋种类、规格:HRB400 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑是否需采用带 E 钢筋)</p> <p>2.规格:直径 12-18</p> <p>3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	t	41.68 9	5403.0 8	225249	
32	010515 001007	现浇构件 钢筋	<p>1.钢筋种类、规格:HRB400 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑是否需采用带 E 钢筋)</p> <p>2.规格:直径 20-25</p> <p>3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	t	19.16 0	4906.0 5	93999.92	

33	010515 001008	现浇构件 钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 2.规格:≤直径 10 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	7.824	5566.2 2	43550.11	
34	010515 001009	现浇构件 钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 2.规格:直径 12-18 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	18.57 3	5476.8 8	101722.09	
35	010515 001010	现浇构件 钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 2.规格:直径 20-25 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	140.8 89	4976.3 4	701111.57	
36	010515 001005	现浇构件 钢筋	1.部位:箍筋 2.钢筋种类、规格: HRB400 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:≤直径 10 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	9.146	6879.1 4	62916.61	
37	010515 001013	现浇构件 钢筋	1.部位:箍筋 2.钢筋种类、规格: HRB500 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:≤直径 10 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	43.50 3	6942.4 2	302016.1	
38	010515 001014	现浇构件 钢筋	1.部位:箍筋 2.钢筋种类、规格: HRB500 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:>直径 10 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	29.30 6	5687.6 6	166682.56	
39	010515 001012	现浇构件 钢筋	1.部位:箍筋 2.钢筋种类、规格: HRB400 钢筋(根据有关规范及图纸设计, 自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:>直径 10	t	1.541	5687.6 6	8764.68	

			4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
40	010515 001011	现浇构件 钢筋	1.部位:箍筋 2.钢筋种类、规格:HRB300 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:≤直径 10 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	3.353	7096.2 9	23793.86	
41	010515 001006	现浇构件 钢筋(砌体加 固钢筋)	1.部位:砌体加固钢筋 2.钢筋种类、规格:HPB300 钢筋(根据有关规范及图纸设计,自行考虑是否需采用带 E 钢筋) 3.规格:≤直径 10 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	t	6.911	9421.8 5	65114.41	
42	010516 003001	机械连接	1.连接方式 :电渣压力焊 2.规格: ≤18 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	48	5.79	277.92	
43	010516 003003	机械连接	1.连接方式 :电渣压力焊 2.规格: ≤32 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	1998	6.86	13706.28	
44	010516 003002	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接 2.规格: ≤16 2.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	204	16.92	3451.68	
45	010516 003004	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接 2.规格: ≤20 2.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	430	17.69	7606.7	
46	010516 003005	机械连接	1.连接方式:直螺纹连接 2.规格: ≤20 2.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	628	18.72	11756.16	
		分部小计					3191751.05	
序号	项目编 码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程 量	金 额(元)		
						综合单 价	合 价	其中 暂估 价

	A.3	砌筑工程					563024.17	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010401 001001	砖基础	1.砌块品种、规格、强度等级:烧结页岩普通砖 2.墙体类型:直形 3.砂浆强度等级:M10 水泥砂浆 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	47.98	482.84	23166.66	
2	010402 001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气块混凝土砌块,强度等级 A5.0、砌三皮砖及斜砖 2.墙体厚度 :≤200mm 厚 3.墙体类型:直形 4.砂浆强度等级:M5 混合砂浆 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	1168. 17	420.18	490841.67	
3	010402 001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气块混凝土砌块,强度等级 A5.0、砌三皮砖及斜砖 2.墙体厚度 :≤150mm 厚 3.墙体类型:直形 4.砂浆强度等级 M5 混合砂浆 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	26.86	420.68	11299.46	
4	010402 001004	女儿墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气块混凝土砌块,强度等级 A5.0、砌三皮砖及斜砖 2.墙体厚度 :≤200mm 厚 3.墙体类型:直形 4.砂浆强度等级 M7.5 混合砂浆 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	89.66	420.66	37716.38	
		分部小计					563024.17	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	A.4	门窗工程					809247.71	

1	010801 002017	单扇成品 木质夹 板平开 门	名称：卫生间门(平开夹板门) 1.门框、扇材质：单扇成品木质夹板平开门 2.规格： M0921 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	135	783	105705	
2	010801 002018	单扇成品 木质夹 板平开 门	名称：无障碍卫生间门（平开夹板门） 1.门框、扇材质：单扇成品木质夹板平开门 2.规格： M1121 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	2	938.4	1876.8	
3	010802 001001	金属(塑 钢)门	名称：辅助用房门,成品保温防盗复合门 1.门框、扇材质：单扇成品保温防盗复合门 2.规格： M1124 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	1316.8 1	1316.81	
4	010802 001002	金属(塑 钢)门	名称：宿舍门，成品保温防盗复合门 1.门框、扇材质：单扇成品保温防盗复合门 2.规格： M1129 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	135	1591.1 3	214802.55	
5	010802 001003	金属(塑 钢)门	名称：无障碍宿舍门，成品保温防盗复合门 1.门框、扇材质：单扇成品保温防盗复合门 2.规格： M1129a 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	1591.1 3	1591.13	
6	010801 002026	单扇成品 木质夹 板平开 门	名称：辅助用房门 1.门框、扇材质： 双扇成品木质夹板平开门 2.规格： M1527 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及	樘	2	1755.6 7	3511.34	

			相关规范图集					
7	010801 002027	单扇成品 木质夹 板平开 门	名称：楼梯间门 1.门框、扇材质：双扇成品木质夹板平开门 2.规格： M1824 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	1863.6 6	1863.66	
8	010801 002028	单扇成品 木质夹 板平开 门	名称：楼梯间门 1.门框、扇材质：双扇保温防盗复合门 2.规格： M1828 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	2513.8 8	2513.88	
9	010801 002022	玻璃门	名称：玻璃门 1.门框、扇材质：灰蓝色断桥铝框6mm中等透光热反射+12mm空气+6mm透明 2.规格： ZMH5200*3150mm 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	8335.9 4	8335.94	
10	010801 002029	玻璃门	名称：玻璃门 1.门框、扇材质：灰蓝色断桥铝框6mm中等透光热反射+12mm空气+6mm透明（门扇外侧里侧设置扶手） 2.规格： ZMH-1 5200*3150mm 3.五金配件：合页、锁具足额配置 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	樘	1	8524.6 4	8524.64	
11	010801 004004	木质防火 门	名称： FM 甲 1221 1.门框、扇材质：甲级木质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	3.15	427.32	1346.06	
12	010802 003001	钢质防火 门	名称： FM 乙 1521 1.门框、扇材质：成品钢质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	3.15	577.46	1819	

13	010802 003002	钢质防火门	名称： FM 乙 1524 1.门框、扇材质：成品钢质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	3.6	568.94	2048.18	
14	010801 004001	木质防火门	名称： FM 乙 1824 1.门框、扇材质：乙级木质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	43.2	425.36	18375.55	
15	010801 004005	木质防火门	名称： FM 丙 1013 1.门框、扇材质：丙级木质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	1.3	413.21	537.17	
16	010801 004006	木质防火门	名称： FM 丙 1519 1.门框、扇材质：丙级木质防火门 2.五金配件：合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	17.1	391.75	6698.93	
17	010807 001004	金属断桥窗	1.窗类型及洞口尺寸：灰蓝色断桥铝框 6mm 中等透光热反射+12mm 空气+6mm 透明 2.五金：五金等所有五金配件足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	502.4 2	449.15	225661.94	
18	010807 001005	金属断桥窗	1.窗类型及洞口尺寸：灰蓝色断桥铝框 6mm 中等透光热反射+12mm 空气+6mm 透明 2.五金：五金等所有五金配件足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	436.6 5	464.26	202719.13	
		分部小计					809247.71	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价

	A.5	金属结构工程					500	
1	010606 008004	钢梯	1.参图集 12YJ8-94 2.钢爬梯,爬式楼梯	套	1	500	500	
		分部小计					500	
	A.6	屋面及防水工程					122713.01	
1	010902 001004	卷材防水	部位:屋面机房屋面 1.防水层做法:3mm厚聚合物改性沥青类防水卷材2道 2.1.5厚合成高分子防水涂料1道 3.其它:配套基层处理剂等 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	881.4 7	122.65	108112.3	
2	010902 001005	卷材防水	部位:屋面机房屋面防水附加层 1.3mm厚聚合物改性沥青类防水卷材 4.防水附加层 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	85.85	41.57	3568.78	
3	010902 004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:用φ110UPVC成品白色雨水管 2.做法:12YJ5-1 6/E2 3.含落水斗及弯头,雨水管必须固定在主体结构上,固定件长度要考虑保温材料的厚度 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	314.3	35.1	11031.93	
		分部小计					122713.01	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
	A.7	保温、隔热、防腐工程					394879.47	
1	011001 001006	不上人平屋面	1.屋1不上人有保温(详参图集12YJ1第140页屋105) 2.保护层:20厚1:2.5水泥砂浆 3.0.4厚聚乙烯膜一层 4.找平层:30厚C20细石混凝土找平层 5.保温隔热层:100厚挤塑聚苯板	m2	881.4 7	196.27	173006.12	

			6.最薄处 30 厚找坡 2%找坡层, 1:8 水泥膨胀珍珠岩 7.找平层 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 8.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
2	011001 001007	小屋面	1.屋 1 不上人有保温 (详参图集 12YJ1 第 140 页屋 105) 2.保护层: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆 3.0.4 厚聚乙烯膜一层 4.20 后厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 5.最薄处 30 厚找坡 2%找坡层, 1:8 水泥膨胀珍珠岩 6.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	30.77	58.42	1797.58	
3	011001 003002	保温隔热 墙面	部位: 保温外墙面 1.60 厚无机塑化微孔保温板 2.其他说明: 详见图纸及设计规范	m2	3330. 96	61.16	203721.51	
4	011001 003004	保温隔热 墙面	门窗洞口侧壁 1.无机轻集料保温砂浆 2.砂浆均采用预拌商品砂浆 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	330.7 9	49.44	16354.26	
		分部小计					394879.47	
序 号	项目编 码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程 量	金 额(元)		
						综合单 价	合 价	其中 暂估 价
	A.8	墙、柱面 装饰与 隔断、幕 墙工程					1175436.52	
1	011201 001002	内墙抹灰	1.2 厚刷专用界面剂一遍 (内墙 4) 2.7 厚 1: 1:6 水泥石灰砂浆打底 3.6 厚 1:0.5: 3 水泥石灰砂浆抹平 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	11125 .5	26.77	297829.64	
2	011201 001003	内墙抹灰	1.2 厚刷专用界面剂一遍 (内墙 5) 2.7 厚 2: 1::8 水泥石灰砂浆 (预拌 砂浆) 3.6 厚 1:2 水泥砂浆抹平 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	342.8	26.77	9176.76	

3	011204 003003	块料墙面	<p>1.基层:墙体</p> <p>2.2 厚刷专用界面剂一遍 (墙裙 2)</p> <p>3.7 厚 1: 1:6 水泥石灰砂浆打底(预拌砂浆)</p> <p>4.6 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰砂浆抹平</p> <p>5.1.5 厚聚合物水泥防水涂料 (1 型)</p> <p>6.素水泥浆 1 道</p> <p>7.4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑(或配套专用胶黏剂)粘结层</p> <p>8.5 厚釉面砖白水泥浆擦缝或填缝剂填缝</p> <p>9.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	m2	2005. 46	197.03	395135.78	
4	011204 003004	块料墙面	<p>1.基层:墙体</p> <p>2.2 厚刷专用界面剂一遍 (墙裙 1)</p> <p>3.7 厚 1: 1:6 水泥石灰砂浆打底(预拌砂浆)</p> <p>4.6 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰砂浆抹平</p> <p>5.素水泥浆 1 道</p> <p>6.4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑(或配套专用胶黏剂)粘结层</p> <p>7.5 厚釉面砖白水泥浆擦缝或填缝剂填缝</p> <p>8.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集</p>	m2	1092. 77	157.12	171696.0 2	
5	011201 001004	墙面一般 抹灰	<p>外墙面</p> <p>1.基层墙体</p> <p>2.10 厚 1: 3 水泥砂浆找平 2.5 厚聚合物水泥防水砂浆</p> <p>3.60 厚无机塑化微孔保温板 (另列清单项)</p> <p>4.1.5 厚聚氨酯防水涂料</p> <p>5.抗裂砂浆、复合耐碱玻纤网格布一层</p> <p>6.底层喷涂底料,喷涂主层涂料,饰面层涂料两层 (另列清单项)</p> <p>7.其他说明: 详见图纸及设计规范</p>	m2	3086. 39	88.94	274503.5 3	
6	011201 001005	墙面一般 抹灰	<p>外墙面 (女儿墙内侧)</p> <p>1.基层墙体</p> <p>2.9 厚 2:1:8 水泥石灰砂浆打底, 两次成活, 扫毛或划出纹道 (掺 5%防水剂)</p> <p>3.6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平</p> <p>4.1.5 厚聚氨酯防水涂料</p>	m2	97.34	89.29	8691.49	

			5.5 厚干分类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布，并用锚栓固定 6.底层喷涂底料，喷涂主层涂料，饰面层涂料两层（另列清单项） 7.其他说明：详见图纸及设计规范					
7	011201 001006	砖砌墙挂网	1.砖砌墙与混凝土墙体交接处 2.砖砌墙与混凝土墙体交接处需在加气块混凝土砖墙基层加钢丝网一道，钢丝网宽 300 3.钢丝网为 φ1 网格 30*30，骑马固定间距 300	m2	1260.5	14.6	18403.3	
		分部小计					1175436.52	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
	A.9	油漆、涂料、裱糊工程					858139.45	
1	011406 001001	抹灰面油漆（真石漆）	外墙面 1.基层材料：墙面一般抹灰 2.喷或滚刷涂料一遍，喷或滚刷面层涂料两遍 3.其他说明：详见图纸及设计规范	m2	3669.92	95.43	350220.47	
2	011406 001002	抹灰面油漆	1.基层类型:水泥砂浆墙面 2.腻子种类:满刮腻子 3.刮腻子遍数:2 遍 4.防护材料种类： 5.油漆品种、刷漆遍数:无机涂料两边	m2	11125.5	19.64	218504.82	
3	011406 001005	抹灰面油漆	1.基层材料：天棚抹灰 2.2 厚刷专用界面剂一遍 3.7 厚 1： 1: 6 水泥石灰砂浆打底 4.6 厚 1:0.5： 3 水泥石灰砂浆抹平 5.墙面满刮腻子，刷底漆一道 6.无机涂料两遍 7.砂浆均采用预拌商品砂浆 8.其它说明:详见图纸及设计规范	m2	4928.45	58.35	287575.06	
4	011301 001001	天棚抹灰	1.基层材料：天棚抹灰 2.2 厚刷专用界面剂一遍 3.5 厚 1:3 水泥砂浆打底 4.2 厚 1:2 水泥砂浆抹平 5.其它说明:详见图纸及设计规范	m2	91.68	20.06	1839.1	

		分部小计					858139.45	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
	A.10	楼地面装饰工程					807202.42	
1	011101002001	现浇水磨石楼地面	1.地面 1 2.15 厚 1:2 彩色石子磨光打蜡 3.素水泥浆一道 4.20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光 5.素水泥浆一道 6.40 厚 C20 细石混凝土, 内配双向 φ6@200 钢筋网片 7.0.4 厚塑料膜浮铺 8.50 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层 9.0.4 厚塑料膜浮铺 10.20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 11.素水泥浆一道 12.60 厚 C15 混凝土垫层 13.150 厚 3:7 灰土 14.素土夯实 15.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	587.08	306.6	179998.73	
2	011101002002	现浇水磨石楼地面	1.地面 2 2.15 厚 1:2 彩色石子磨光打蜡 3.素水泥浆一道 4.20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光 5.素水泥浆一道 6.60 厚 C15 混凝土垫层 7.150 厚 3:7 灰土 8.素土夯实 9.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	96.3	198.49	19114.59	
3	011102003049	块料楼地面	1.地面 3 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 3.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.40 厚 C20 细石混凝土, 内配双向 φ6@200 钢筋网片 6.0.4 厚塑料膜浮铺 7.50 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温层	m2	36.13	279.14	10085.33	

			8.0.4 厚塑料膜浮铺 9.20 厚 1:3 水泥砂浆找平层 10.素水泥浆一道 11.60 厚 C15 混凝土垫层 12.150 厚 3:7 灰土 13.素土夯实 14.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
4	011102 003050	块料楼地面	1.地面 4 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝(防滑地砖) 3.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60 厚 C15 混凝土垫层 6.150 厚 3:7 灰土 7.素土夯实 8.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	74.36	171.04	12718.53	
5	011102 003051	块料楼地面	1.地面 5 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝(防滑地砖) 3.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.1.5 厚高分子防水涂料 2 道 5.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆找坡层 6.素水泥浆一道 7.60 厚 C15 混凝土垫层 8.150 厚 3:7 灰土 9.素土夯实 10.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	9.68	280.36	2713.88	
6	011101 001001	水泥砂浆楼地面	1.地面 6 2.20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光 3.素水泥浆一道 4.60 厚 C15 混凝土垫层 5.150 厚 3:7 灰土 6.素土夯实 7.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	15.55	86.75	1348.96	
7	011102 003014	地面铺装	1.楼面 1 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 3.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	2116. 25	114.4	242099	

8	011102 003052	地面铺装	1.楼面 1 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 (防滑地砖) 3.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	m2	656.1 0	114.4	75057.84	
9	011102 003053	地面铺装	1.楼面 2 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝 (防滑地砖) 3.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.1.5 厚高分子防水涂料 2 道 5.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.素水泥浆一道 7.其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	m2	500.7 4	207.35	103828.44	
10	011102 003054	地面铺装	1.楼面 2 下沉卫生间 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝(防滑地砖) 3.30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.1.5 厚高分子防水涂料 2 道 5.20 厚 1:3 水泥砂浆找平 6.310 厚 LC7.5 轻骨料混凝土填充层 找坡, 坡向地漏 7.0.7 厚聚乙烯丙纶防水卷材 1.5 厚 专用粘接料满铺 8.其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	m2	274.3 6	297.22	81545.28	
11	011101 001002	水泥砂浆 楼地面	1.楼面 3 2.20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光 3.素水泥浆一道 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	m2	19.68	29.44	579.38	
12	011101 001003	水泥砂浆 楼地面	1.楼面 4 2.20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光 3.素水泥浆一道 4.30 厚 C20 细石混凝土 5.1.5 厚高分子防水涂料 2 道 6.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆找平 7.素水泥浆一道 8.其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	m2	47.95	189.34	9078.85	
13	011102 003046	空调板	1.楼地面 9 2.饰面涂料	m2	155.4 0	71.67	11137.52	

			3.20 厚无机保温砂浆 4.20 厚 1: 2.5 水泥砂浆内掺水泥重量 5%防水剂 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
14	011105 001001	水泥砂浆 踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.基层墙体 3.10 厚 1: 3 水泥砂浆 4.6 厚 1: 2 水泥砂浆 5.2 厚配套专用界面剂 6.砂浆均采用预拌商品砂浆 7.其他说明: 详见 图纸及设计规范	m	163.5	10.46	1710.21	
15	011106 002001	块料楼梯 面层	1.楼梯 2.10 厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝(防滑地砖) 3.20 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m ²	275.0 3	204.29	56185.88	
		分部小计					807202.42	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	A.11	措施项目						
1	011702 001001	垫层模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑, 不因现场施工采用模板类型而调整, 其他详见相关设计、要求及规范	m ²	15.06	45.15	679.96	
2	011702 001003	筏板基础 模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑, 不因现场施工采用模板类型而调整, 其他详见相关设计、要求及规范	m ²	67.41	43.96	2963.34	
3	011702 005001	基础梁模 板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑, 不因现场施工采用模板类型而调整, 其他详见相关设计、要求及规范	m ²	379.5	53.37	20253.92	
4	011702 002001	矩形柱模 板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑, 不因现场施工采用模板类型而调整, 其他详见相关设计、要求及规范	m ²	2084. 77	59.72	124502.46	
5	011702	直形墙模	1、模板制作、安装、拆除等工作	m ²	33	54.91	1812.03	

	011001	板	2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范					
6	011702 003001	构造柱模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	1069.71	46.84	50105.22	
7	011702 009001	过梁模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	184.47	77.28	14255.84	
8	011702 008001	圈梁模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	105.9	59.72	6324.35	
9	011702 006001	矩形梁模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	138.25	51.85	7168.26	
10	011702 014001	有梁板模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	8030.64	58.81	472281.94	
11	011702 023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	91.21	78.47	7157.25	
12	011702 025001	压顶	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	205.26	56.85	11669.03	
13	011702 024001	楼梯	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	275.03	150.81	41477.27	
14	011702 001004	设备基础基础模版	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	90.36	69.4	6270.98	
15	011702 011002	阻尼器悬壁墙模板	1、模板制作、安装、拆除等工作 2.其他说明:模板按综合考虑,不因现场施工采用模板类型而调整,其他详见相关设计、要求及规范	m2	264.32	54.91	14513.81	
		分部小计					781435.66	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	A.12	其他装饰工程					137850.81	
1	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:楼梯栏杆 2.做法:不锈钢扶手 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	77.91	196.49	15308.54	
2	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.无障碍扶手 2.参考图集 12YJ12-第 21 页 3.不锈钢扶手 4.栏杆种类,规格: φ50*3 不锈钢管 50*3.0 不锈钢管 20*3.0 不锈钢管 20*2.0 不锈钢管 5.扶手种类,规格: 不锈钢 6 其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	10.35	245.63	2542.27	
3	030107001001	交流电梯	电梯 6 层	部	1	120000	120000	
		分部小计					137850.81	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		阻尼器安装					98000	
1	01B001	阻尼器安装、制作	1.成套粘滞阻尼器 2.包含预埋件耳板销轴 3.包含检测费用	套	28	3500	98000	
		分部小计					98000	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		餐厅改造工程					58884.69	
1	011610002001	金属门窗拆除	1.室内高度:拆除玻璃门及窗户	樘	18	31.73	571.14	

2	010801 004007	木质防火门	名称: FM 甲 1824 1.门框、扇材质: 甲级木质防火门 2.五金配件: 合页、锁具、闭门器等五金足额配置 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	17.28	442	7637.76	
3	010402 001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气块混凝土砌块,强度等级 A5.0、砌三皮砖及斜砖 2.墙体厚度 :≤200mm 厚 3.墙体类型:直形 4.砂浆强度等级:M5 混合砂浆 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m3	33	420.18	13865.94	
4	011201 001008	内墙抹灰	(餐厅封堵洞口) 1.2 厚刷专用界面剂一遍 (内墙 4) 2.7 厚 1: 1: 6 水泥石灰砂浆打底 3.6 厚 1:0.5: 3 水泥石灰砂浆抹平 4. 其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m2	165	46.41	7657.65	
5	011406 001006	抹灰面油漆	(餐厅封堵洞口) 1.基层类型:水泥砂浆墙面 2.腻子种类:满刮腻子 3.刮腻子遍数:2 遍 4.防护材料种类 : 5.油漆品种、刷漆遍数:无机涂料两边	m2	165	19.64	3240.6	
6	011201 001009	墙面一般抹灰	外墙面 (餐厅封堵洞口) 1.基层墙体 2.9 厚 2:1:8 水泥石灰砂浆打底, 两次成活, 扫毛或划出纹道 (掺 5%防水剂) 3.6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4.5.5 厚干分类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布 6.真石漆 7.其他说明: 详见图纸及设计规范	m2	165.0 0	157.04	25911.6	
		分部小计					58884.69	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价

		措施项目					501946.58	
1	011701 001001	综合脚手架	1.建筑结构形式 :框架结构 2.建筑高度 : 3.部位: 地上 6 层 4.其他说明:详见相关设计图纸和相关规范	m2	5416. 96	59.34	321442.41	
2	011701 006002	单项脚手架	1.层高超过 3.6m 需要的单项脚手架 2.其他说明:详见相关设计图纸和相关规范	m2	893.5 9	6.72	6004.92	
3	011703 001001	垂直运输	1.建筑结构形式 :框架结构 2.建筑高度 : 3.部位: 地上 6 层 4.其他说明:详见相关设计图纸和相关规范	m2	5416. 96	25.27	136886.58	
4	011705 001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称 :挖掘机、施工电梯 2.机械设备规格型号 : 自主考虑	台 · 次	1	15673. 31	15673.31	
5	011705 001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称 :施工电梯 2.机械设备规格型号 : 自主考虑	台 · 次	1	21939. 36	21939.36	
合 计							9548055.56 999999	

工程名称：兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目--电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		强电工程					629517.23	
		配电箱					65363.38	
1	030404 017007	配电箱	1、名称：应急照明配电箱 ALE1、ALE2 2、安装方式：据地 1.5m 嵌墙暗装 3、规格： 300*400*200 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	2	2999.4 8	5998.96	
2	030404 017003	配电箱	1、名称：配电箱 ZAE 2、规格： 600X1200X400mm（宽高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及	台	1	3765.8 2	3765.82	

			相关规范图集					
3	030404 017008	配电箱	1、名称：配电箱 ZAE 2、规格： 600X1200X400mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	1	3765.8 2	3765.82	
4	030404 017001	配电箱	1、名称：配电箱 ZAE 2、规格： 600X1200X400mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	1	3815.8 2	3815.82	
5	030404 017002	配电箱	1、名称：配电箱 ZAE 2、规格： 600X1200X400mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	2	3965.8 2	7931.64	
6	030404 017005	配电箱	1、名称：配电箱 ZAE 2、规格： 600X1200X400mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	1	2251.5	2251.5	
7	030404 017009	配电箱	1、名称：配电箱 2-6AL 2、规格： 470x1020x160mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	5	2751.5	13757.5	
8	030404 017006	配电箱	1、名称：配电箱 1AP 2、规格： 470x1020x160mm（宽 高深） 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	1	2251.5	2251.5	
9	030404 017010	配电箱	1、名称：配电箱 2-6AP 2、规格： 470x1020x160mm（宽 高深）3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	台	5	2751.5	13757.5	
10	030404 017011	配电箱	1、名称：配电箱 ATSX 2、规格： 600*1200*300	台	1	2815.8 2	2815.82	

			3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
11	030404 017012	配电箱	1、名称：配电箱 ALRS 2、规格： 3、安装方式：电井明装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	1	5251.5	5251.5	
		桥架电缆					157886.39	
1	030408 001002	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格： YJY22-4*10 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	18.32	47.94	878.26	
2	030408 001004	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格： YJY22-4*240 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	16.52	785.19	12971.34	
3	030408 001003	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、规格： YJY22-4*150 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	47.56	506.43	24085.81	
4	030408 001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-4*16+1*6 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	175.7 3	62.29	10946.22	
5	030408 001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-4*50+1*25 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	132.6 3	213.55	28323.14	
6	030408 001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-5*4 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	426.5 5	22.96	9793.59	
7	030408 001008	电力电缆	1.名称： 电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-4*185+1*90 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	26.52	667.98	17714.83	
8	030408 001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE-4*2.5 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	28.64	36.17	1035.91	
9	030408 001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTRZ5*6 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及	m	15.52	36.17	561.36	

			相关规范图集					
10	030408 001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BTTRZ3*2.5 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	28.52	36.17	1031.57	
11	030411 003002	桥架	1、名称:强电防火金属桥架 2、规格: 200*100 3、防火涂料一道 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	387.3	85.02	32928.25	
12	031002 001001	管道支架	1、名称:桥架支架 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	kg	352.2 8	19.39	6830.71	
13	030408 008001	防火堵洞	1、名称:防火堵料 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	处	6	33.36	200.16	
14	030413 003001	打洞(孔)	1、名称:预留孔洞 2、规格:φ200 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	6	15.38	92.28	
15	030408 006001	电力电缆头	1、名称:电力电缆头 2、规格:≤16m ² 3、芯数: 5 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	48	94.74	4547.52	
16	030408 006002	电力电缆头	1、名称:电力电缆头 2、规格:≤240m ² 3、芯数: 4 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	16	371.59	5945.44	
		电线配管					253196.11	
1	030411 001023	配管	1.名称:电线穿管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC15 4.配置形式:暗敷 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	748.5 6	15.99	11969.47	
2	030411 001024	配管	1.名称:电线穿管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	564.6	18.61	10507.21	
3	030411	配管	1.名称:电线穿管	m	253.3	38.83	9839.13	

	001022		2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗敷 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集		9			
4	030411 001017	配管	1、名称:配管 2、规格: SC40 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	38.46	35.93	1381.87	
5	030411 001018	配管	1、名称:配管 2、规格: SC50 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	164.2 2	47.02	7721.62	
6	030411 001019	配管	1、名称:配管 2、规格: SC70 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	140.6 3	83.19	11699.01	
7	030411 001005	配管	1、名称:配管 2、规格: SC150 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	94.6	175.45	16597.57	
8	030411 001009	配管	1、名称:配管 2、规格: PC16 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	4298. 71	9.84	42299.31	
9	030411 001016	配管	1、名称:配管 2、规格: PC20 3、敷设方式:暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1228. 65	10.83	13306.28	
10	030411 004003	配线	1、名称:桥架配线 2、规格: WDZ-BYJ2.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	4724. 68	3.57	16867.11	
11	030411 004013	配线	1、名称:管内穿线 2、规格: WDZ-BY2.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	12141 .18	4.01	48686.13	
12	030411	配线	1、名称:管内穿线	m	2877.	5.05	14532.64	

	004014		2、规格：WDZ-BYJ-4 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集		75			
13	030411 004015	配线	1、名称：桥架配线 2、规格：WDZ-BYJ-4 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	5695.64	5.16	29389.5	
14	030411 004002	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：RVV-2*1.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1626.44	4.84	7871.97	
15	030411 004017	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：WDZCN-BYJ2.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	50.5	4.01	202.51	
16	030411 004020	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：NHRVS-2*1.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	990.39	4.84	4793.49	
17	030411 004021	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：ZN-RVS-2*2.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	45.36	6.11	277.15	
18	030411 004022	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：NHBV-2*2.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	306.82	7.32	2245.92	
19	030411 004023	配线	1、名称：管内穿线 2、规格：ZR-RVS-2*1.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	176.31	4.42	779.29	
20	030408 002001	控制电缆	1、名称:控制电缆 2、规格：NH-KVV-4*1.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	92.41	11.02	1018.36	
21	030408 002002	控制电缆	1、名称:控制电缆 2、规格：NH-KVV-6*1.5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	92.41	13.1	1210.57	
		照明灯具					153071.35	
1	030412 001003	普通灯具	1、名称：单管荧光灯 2、规格：1*36w 3、安装高度：吸顶安装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及	套	332	85.34	28332.88	

			相关规范图集					
2	030412 001002	普通灯具	1、名称：声光控吸顶灯 2、规格： 1*18w 3、安装高度：吸顶安装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	74	105.9	7836.6	
3	030412 001004	普通灯具	1、名称：防水防尘灯 2、规格： 1*18w 3、安装高度：吸顶安装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	289	108.62	31391.18	
4	030412 001005	普通灯具	1、名称：电井壁灯 2、规格： 1*18w 3、安装高度：壁装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	6	69.81	418.86	
5	030412 003001	高度标志 (障碍) 灯	1、名称：集中控 2、制 A 型应急灯（自带蓄电池）规格： DC36V、5W、LED 非持续型 3、安装高度：距地 2.3m 壁装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	86	212.14	18244.04	
6	030412 003002	高度标志 (障碍) 灯	1、名称：集中控制 A 型疏散出口标志灯（自带蓄电池） 2、规格： DC36V、 1W、LED 持续型 3、安装高度：门上 0.2m 壁装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	18	156.85	2823.3	
7	030412 003003	高度标志 (障碍) 灯	1、名称：集中控制 A 型楼层标志灯（自带蓄电池） 2、规格： DC36V、 1W、LED 非持续型 3、安装高度：距地 2.5m 壁装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	13	171.93	2235.09	
8	030412 003004	高度标志 (障碍) 灯	1、名称： A 型疏散指示灯（自带蓄电池） 2、规格： DC36V、 1W、LED 非持续型 3、安装高度：距地 0.5m 壁装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及	套	60	171.93	10315.8	

			相关规范图集					
9	030412 003005	高度标志 (障碍) 灯	1、名称：集中多信息复合标志灯(自带蓄电池) 2、规格： DC36V、 1W、LED 非持续 型 3、安装高度：距地 2.5m 吊装 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	13	176.85	2299.05	
10	030404 019001	控制开关	1、名称：单联暗装开关 2、规格： 250V、 10A 3、安装高度：底边距地 1.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	13	18.24	237.12	
11	030404 019002	控制开关	1、名称：双联暗装开关 2、规格： 250V、 10A 3、安装高度：底边距地 1.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	276	18.96	5232.96	
12	030404 019003	控制开关	1、名称：三联暗装开关 2、规格： 250V、 10A 3、安装高度：底边距地 1.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	2	22.71	45.42	
13	030404 019004	控制开关	1、名称：四联暗装开关 2、规格： 250V、 10A 3、安装高度：底边距地 1.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	2	29.88	59.76	
14	030404 035002	插座	1、名称：挂式空调插座（安全型） 2、规格： 250V、 16A 3、安装高度：底边距地 2.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	138	22.62	3121.56	
15	030404 035003	插座	1、名称：柜机空调开关 2、规格： 380V、 30A 3、安装高度：底边距地 1.5m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	10	93.3	933	
16	030404 035001	插座	1、名称：二、三孔双联插座（安全型） 2、规格： 250V、 10A 3、安装高度：底边距地 0.3m 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及	个	21	18.57	389.97	

			相关规范图集					
17	030904 003001	按钮	1、名称：高位按钮 2、安装高度：底边距地 1m 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	10	41.17	411.7	
18	030904 005001	声光报警器	1、名称：残疾人声光报警器 2、安装高度：门上 0.2m 安装 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	2	269.35	538.7	
19	080702 018001	按钮	1.名称:残疾人求助按钮 2.规格： 3.安装方式：	个	2	86.18	172.36	
20	030411 006002	接线盒	1、名称：塑料接线盒 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	781	7.68	5998.08	
21	030411 006004	接线盒	1、名称：塑料开关（插座）接线盒 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	460	7.21	3316.6	
22	030404 034001	吊扇	1.名称:带防护罩固定吊扇 2.规格:250V 3.安装方式:吊管与梁平齐	个	156	181.5	28314	
23	030414 002001	送配电装置系统	1、名称：送配电系统调试 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	系统	1	403.32	403.32	
		分部小计					629517.23	
		弱电工程					135390.25	
		接线箱					11713.37	
1	030502 003001	综合布线交接箱	1.名称:总布线柜（含交换机） 2.规格型号：600*600*2000（1--110型 25 对）3.安装方式:落地式	个	1	7916.75	7916.75	
2	030411 005001	接线箱	1、名称：综合布线交接箱 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	5	643.78	3218.9	
3	030409 010001	浪涌保护器	1、名称：电涌保护器 2、短路电流 50A 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	2	288.86	577.72	
		弱电桥架					38391.67	
1	030411 003006	桥架	1、名称：弱电防火金属桥架 2、规格：200*100 3、防火涂料一道 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	363.53	85.3	31009.11	

2	030411 003007	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.规格:100*50 3.材质:钢制 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	15.4	43.85	675.29	
3	031002 001002	管道支架	1、名称: 桥架支架 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	kg	332.1 5	19.39	6440.39	
4	030408 008002	防火堵洞	1、名称: 防火堵料 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	处	8	33.36	266.88	
		电线配管					23113.46	
1	030411 001025	配管	1、名称: 配管 2、规格: JDG20 3、敷设方式: 暗敷 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	93.16	9.9	922.28	
2	030502 005001	双绞线缆	1、名称: 六类非屏蔽双绞线 2、规格: UTP-CAT6 3、管内敷设 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	28.83	5.11	147.32	
3	030502 005002	双绞线缆	1、名称: 六类非屏蔽双绞线 2、规格: UTP-CAT6 3、桥架敷设 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	107.7 3	4.84	521.41	
4	030411 004018	配线	1、名称: 监控控制线 2、规格: RVS-3*1.0 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1322. 83	6.94	9180.44	
5	030411 004019	配线	1、名称: 监控控制线 2、规格: RVS-2*1.0 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1322. 83	4.96	6561.24	
6	030505 005001	射频同轴 电缆	1、名称: 视频线 2、规格: SYKV-75-5 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1322. 83	4.37	5780.77	
		弱电器具					62171.75	
1	030502 004001	电视、电 话插座	1、名称: 电话终端插座 2、安装高度: 距地 0.3m 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及	个	3	17.38	52.14	

			相关规范图集					
2	030502 012001	信息插座	1、名称：网络终端插座 2、安装高度：距地 0.3m 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	3	24.02	72.06	
3	030904 001001	点型探测器	1、名称：智能光电感烟探测器 2、安装高度：吸顶安装 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	209	120.96	25280.64	
4	030507 008001	监控摄像设备	1、名称：摄像机 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	41	675.59	27699.19	
5	080903 009001	编码火灾声光报警器	1、名称：编码火灾声光报警器 2、安装高度：明装距地 2.0m 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	只	13	129.2	1679.6	
6	030411 006003	接线盒	1、名称：金属接线盒 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	383	8.48	3247.84	
7	030905 001001	自动报警系统调试	1、名称：自动报警系统调试 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	系统	1	4140.28	4140.28	
		分部小计					135390.25	
		防雷接地					30094.78	
1	030409 005001	避雷网	1、名称：避雷带 2、规格：φ10 热镀锌圆钢 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	370.82	46.79	17350.67	
2	030409 003001	避雷引下线	1、名称：避雷引下线 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	408.6	12.11	4948.15	
3	030409 008001	等电位端子箱、测试板	1、名称：消防接线端子箱 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	1	125.47	125.47	
4	030409 008002	等电位端子箱、测试板	1、名称：局部等电位箱 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	137	31	4247	
5	030409 001001	接地极	1、名称：防雷测试点 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	块	4	38.59	154.36	
6	030409 004001	均压环	1、名称：均压环 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	375.69	5.27	1979.89	

7	040807 003001	接地装置 调试	1、名称：接地装置调试 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	系统	1	1289.2 4	1289.24	
		分部小计					30094.78	
		措施项目					7159.15	
1	031301 017001	脚手架搭 拆		项	1	7159.1 5	7159.15	
合 计							802161.41	

工程名称：兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目--给排水工程

序号	项目编 码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程 量	金 额(元)		
						综合单 价	合 价	其中 暂估 价
		给水工程 低压(冷 水)					75058.16	
1	031003 001053	螺纹阀门	1、名称：铜芯闸阀 2、规格： DN100 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	404.57	404.57	
2	031003 013006	水表	1、名称：水表组 2、规格： DN100 3、连接方式：法兰连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	组	1	1021.4 2	1021.42	
3	031003 001054	螺纹阀门	1、名称：铜芯止回阀 2、规格： DN100 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	353.77	353.77	
4	031003 001055	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格： DN100 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	370.23	370.23	
5	031003 001056	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格： DN80 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	235.89	235.89	

6	031003 001057	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格：DN50 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	1	147.32	147.32	
7	031003 001058	螺纹阀门	1、名称：全铜截止阀 2、规格：DN40 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	27	124.3	3356.1	
8	031001 007027	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN100 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	26.6	129.68	3449.49	
9	031001 007028	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN80 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	14.2	94.54	1342.47	
10	031001 007029	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN65 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	14.4	89.29	1285.78	
11	031001 007030	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN50 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	7.47	82.75	618.14	
12	031001 007031	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN40 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	253.6 1	68.94	17483.87	
13	031001 007032	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN32 4、连接方式：丝扣连接	m	197.1	62.5	12318.75	

			5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
14	031003 001059	螺纹阀门	1、名称:全铜截止阀 2、规格: DN25 3、连接方式:热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	83	55.43	4600.69	
15	031003 001060	螺纹阀门	1、名称:延时自闭冲洗阀 2、规格: DN25 3、连接方式:热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	81	52.91	4285.71	
16	031003 001061	螺纹阀门	1、名称:全铜进水阀 2、规格: DN20 3、连接方式:热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	83	32.15	2668.45	
17	031003 001062	螺纹阀门	1、名称:全铜进水阀 2、规格: DN15 3、连接方式:热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	81	25.98	2104.38	
18	031001 006029	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管3、管道规格: de32 4、连接方式:热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	28.35	38.71	1097.43	
19	031001 006030	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管 3、管道规格: de25 4、连接方式:热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	494.25	32.82	16221.29	
20	031001 006031	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管 3、管道规格: de20 4、连接方式:热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	60.9	27.79	1692.41	
		分部小计					75058.16	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单	合价	其中

						价		暂估 价
		给水工程 高压(冷 水)					70529.35	
1	031003 001033	螺纹阀门	1、名称：铜芯闸阀 2、规格： DN125 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	542.94	542.94	
2	031003 013004	水表	1、名称：水表组 2、规格： DN125 3、连接方式：法兰连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	组	1	1379.2 7	1379.27	
3	031003 001034	螺纹阀门	1、名称：铜芯止回阀 2、规格： DN125 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	474.26	474.26	
4	031003 001035	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格： DN100 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	370.23	370.23	
5	031003 001036	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格： DN50 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	147.32	147.32	
6	031003 001037	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格： DN80 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	1	235.89	235.89	
7	031003 001038	螺纹阀门	1、名称：全铜截止阀 2、规格： DN32 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及 相关规范图集	个	27	77.75	2099.25	
8	031003 001063	自动排气 阀	1、名称：自动排气阀 2、规格： DN20 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及	个	1	64.04	64.04	

			相关规范图集					
9	031003 012002	倒流防止器	1、名称：倒流防止器 2、规格：DN125 3、连接方式：法兰连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	1	2103.06	2103.06	
10	031006 003001	无负压给水设备	1.设备名称:无负压供水设备 2.型号、规格:Q=18.0t/h, h=32m 3.控制柜型号: WPK-3/2	套	1	11705.01	11705.01	
11	031001 007013	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN125 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	37.5	152.61	5722.88	
12	031001 007014	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN100 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	10.1	129.68	1309.77	
13	031001 007015	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN80 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	14.2	94.54	1342.47	
14	031001 007016	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN65 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	14.4	89.29	1285.78	
15	031001 007017	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN50 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	7.47	82.75	618.14	
16	031001 007018	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN40 4、连接方式：丝扣连接	m	11.9	68.93	820.27	

			5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
17	031001 007019	复合管	1、介质:给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格: DN32 4、连接方式: 丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	325.3	62.5	20331.25	
18	031003 001045	螺纹阀门	1、名称:全铜截止阀 2、规格: DN25 3、连接方式: 热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	54	55.43	2993.22	
19	031003 001048	螺纹阀门	1、名称:延时自闭冲洗阀 2、规格: DN25 3、连接方式: 热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	54	52.91	2857.14	
20	031003 001046	螺纹阀门	1、名称:全铜进水阀 2、规格: DN20 3、连接方式: 热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	54	32.15	1736.1	
21	031003 001047	螺纹阀门	1、名称:全铜进水阀 2、规格: DN15 3、连接方式: 热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	54	25.98	1402.92	
22	031001 006023	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管 3、管道规格: de32 4、连接方式: 热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	18.9	34.43	650.73	
23	031001 006024	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管 3、管道规格: de25 4、连接方式: 热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	326.7	28.85	9425.3	
24	031001 006025	塑料管	1、介质:给水 2、规格:S4系列PP-R管 3、管道规格: de20 4、连接方式: 热熔连接	m	37.8	24.13	912.11	

			5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
		分部小计					70529.35	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		给水(热水)					240621.25	
1	031006 015002	不锈钢生活热水水箱	1、名称: 不锈钢生活热水水箱 2、性能参数: 6000*4000*2500(h), 有效容积 V=18M3, 食品级不锈钢内胆。5cm 聚氨酯保温, 外壳 201 不锈钢 3、其他: 未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	1	17962.94	17962.94	
2	030211 003003	热水循环泵	1.名称:热水循环泵 2.型号:单台流量: 25m/h 扬程: 20 米 3.功率:3.0KW4.两用一备 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	3	8287.88	24863.64	
3	030211 003004	空气源热泵热水机组	1.名称:空气源热泵热水机组 2.型号:单台功率 : 15.5KW, 制热量:72KW 3.功率:15.5KW 4.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	4	16787.88	67151.52	
4	031006 012001	电热水器	1.型号、容积:200L 容积式电热水器 2.功率:54KW 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	2	2749.63	5499.26	
5	040602 042001	紫外线消毒设备	1.类型:紫外线消毒器 2.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	1	2872.21	2872.21	
6	031001 007033	泄水管	1.安装部位:水箱溢流、泄水管 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:管口用 18 目不锈钢丝网包扎	m	11.1	30.41	337.55	
7	031003 001064	螺纹阀门	1、名称: 蝶阀 2、规格: DN125 3、连接方式: 丝扣连接 4、其他: 未尽事宜参见施工图说明及	个	1	418.16	418.16	

			相关规范图集					
8	031003 001065	螺纹阀门	1、名称：全铜截止阀 2、规格：DN40 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	27	124.3	3356.1	
9	031003 001066	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格：DN80 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	1	235.89	235.89	
10	031001 007034	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN125 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	28.6	152.62	4364.93	
11	031001 007035	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN100 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	12.85	129.68	1666.39	
12	031001 007036	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN80 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	81.65	94.54	7719.19	
13	031001 007037	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN65 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	16	89.3	1428.8	
14	031001 007038	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN50 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	18.45	82.75	1526.74	
15	031001 007039	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格：DN40	m	358.3 4	68.94	24703.96	

			4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
16	031001 007040	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格： DN32 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	202.7	62.5	12668.75	
17	031001 007041	复合管	1、介质：给水 2、规格:钢塑复合管 3、管道规格： DN25 4、连接方式：丝扣连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	325.5	56.2	18293.1	
18	031003 001067	螺纹阀门	1、名称：全铜截止阀 2、规格： DN20 3、连接方式：热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	137	45.76	6269.12	
19	031003 001068	螺纹阀门	1、名称：全铜进水阀 2、规格： DN20 3、连接方式：热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	135	32.15	4340.25	
20	031003 001069	螺纹阀门	1、名称：全铜进水阀 2、规格： DN15 3、连接方式：热熔连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	135	25.98	3507.3	
21	031001 006032	塑料管	1、介质：给水 2、规格:S4 系列 PP-R 管 3、管道规格： de25 4、连接方式：热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	1003. 05	28.85	28937.99	
22	031001 006033	塑料管	1、介质：给水 2、规格:S4 系列 PP-R 管 3、管道规格： de20 4、连接方式：热熔连接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	103.5	24.13	2497.46	
		分部小计					240621.25	

		卫生器具、套管预留洞					223637.39	
1	031004 010003	淋浴器	1、名称：淋浴器 2、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	137	127.85	17515.45	
2	031004 006005	大便器	1、名称：蹲式大便器 2、连接管道规格：De110 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	组	135	296.7	40054.5	
3	031004 006006	大便器	1、名称：无障碍坐式大便器 2、连接管道规格：De110 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	组	2	491.12	982.24	
4	031004 014007	给、排水附(配)件	1、名称：高水封地漏 2、规格、型号：DN50 3、材质：不锈钢或铜 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	272	31.77	8641.44	
5	031004 004003	预制单面盥洗池	1.材质:预制单面盥洗池（双位） 2.规格、类型:1600*580*800 3.图集:09S304-26 4.其他未尽事宜详见图纸、规范、设计说明	组	130	800	104000	
6	031004 004004	预制单面盥洗池	1.材质:预制单面盥洗池（单位） 2.规格、类型:800*580*800 3.图集:09S304-26 4.其他未尽事宜详见图纸、规范、设计说明	组	10	500	5000	
7	031004 003004	洗脸盆	1、名称：无障碍洗脸盆 2、连接管道规格：De75 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	组	2	301.4	602.8	
8	031002 003018	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN32 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	162	98.1	15892.2	
9	031002 003019	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN40 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	81	131.83	10678.23	
10	031002 003021	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN80 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及	个	5	218.94	1094.7	

			相关规范图集					
11	031002 003020	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN25 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	54	97.04	5240.16	
12	031002 003022	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN125 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	8	305.9	2447.2	
13	031002 003023	套管	1、名称：一般钢套管 2、介质公称：DN100 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	3	272.71	818.13	
14	031002 003024	预留洞	1.名称：预留洞 2.型号、规格：DN50 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	324	18.59	6023.16	
15	031002 003025	预留洞	1.名称：预留洞 2.型号、规格：DN100 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	6	29.95	179.7	
16	031002 003026	预留洞	1.名称：预留洞 2.型号、规格：DN125 3.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	6	31.94	191.64	
17	031002 003027	预留孔洞	1.类型:空调管预留孔洞 2.规格:介质管道 DN75	个	524	8.16	4275.84	
		分部小计					223637.39	
		排水工程					93320.03	
1	031001 006034	塑料管	1、介质：污水 2、规格:PVC-U 管 3、管道规格：De50 4、连接方式：粘接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	90	32.9	2961	
2	031001 006035	塑料管	1、介质：污水 2、规格:PVC-U 管 3、管道规格：De75 4、连接方式：粘接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	162	45.64	7393.68	
3	031001 006036	塑料管	1、介质：污水 2、规格:PVC-U 管	m	958.9 5	63.21	60615.23	

			3、管道规格： De110 4、连接方式：粘接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集					
4	031001 006037	塑料管	1、介质：污水 2、规格:PVC-U 管 3、管道规格： De160 4、连接方式：粘接 5、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	26.84	92.72	2488.6	
5	040504 008002	整体化粪池	1、名称：玻璃钢化粪池 2、有效容积： 75m ³ 3、详见图集： 12YS8 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	座	1	19861.52	19861.52	
		分部小计					93320.03	
		室外排水					54237.56	
1	031001 006038	塑料管	1.名称：室外 2.介质:污水、雨水 3.材质、规格 :HDPE 双壁波纹管(DN300),环钢度等级为 SN8 4.连接形式:胶圈连接 5.其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	187.80	144.18	27077	
2	040504 001001	砌筑井	1.圆形砖砌检查井 DN700 2.垫层、基础材质及厚度:100mmC15 混凝土 3.砌筑材料品种、规格、强度等级 : MU10 烧结实心砖 4.勾缝、抹面要求:采用 1:2 防水水泥砂浆抹面,抹面厚 20mm 5.砂浆强度等级、配合比:M7.5 水泥砂浆	座	21	1293.36	27160.56	
		分部小计					54237.56	
		措施项目					7044.77	
1	031301 017001	脚手架搭拆		项	1	7044.77	7044.77	
合 计							764448.51	

工程名称：兰考县第三高级中学扩建宿舍楼项目--消防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单	合价	其中

						价		暂估价
		消防水工程					112593.73	
							112593.73	
1	030901010003	室内消火栓	1、名称：室内消火栓 2、规格：1800X700X180mm、消火栓箱门材质采用全钢型：箱内配DN65消火栓一个，DN65，L=25m内衬里水带一条：φ19mm水枪一支，L=30m消防软管卷盘；直流喷雾喷枪一个，消防按钮 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	26	767.3	19949.8	
2	030901010004	屋顶试验消火栓	1、名称：屋顶试验消火栓 2、规格：1800X700X180mm、消火栓箱门材质采用全钢型：箱内配DN65消火栓一个，DN65，L=25m内衬里水带一条：φ19mm水枪一支，L=30m消防软管卷盘；直流喷雾喷枪一个，消防按钮 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	1	767.3	767.3	
3	030901013002	灭火器	1、名称：手提式灭火器 2、规格：5KG装磷酸铵盐干粉 MF/ABC5 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	具	80	81.53	6522.4	
4	030901012002	消防水泵接合器	1、名称：消火栓系统水泵接合器 2、规格：单组 SQX100-A 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	1	1120.45	1120.45	
5	031006015001	不锈钢消防水箱	1、名称：不锈钢消防水箱 2、性能参数：4000*3000*2500(h) 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	1	13756.69	13756.69	
6	031006002001	消防栓稳压设备	1.名称：消防栓稳压设备 2.型号、规格：详见图纸 3.其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	套	1	24883.53	24883.53	
7	031001007001	泄水管	1.安装部位：水箱溢流、泄水管 2.材质、规格：DN100 3.连接形式：管口用18目不锈钢丝网包扎	m	13.6	30.41	413.58	

8	031001 007003	复合管	1、介质：消防给水 2、规格：钢塑复合管 3、管道规格：DN65 4、连接方式：丝扣连接 5、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	10.65	89.29	950.94	
9	030901 002003	消火栓钢管	1.安装部位：室内 2.介质：消防栓管道 3.材质、规格：热镀锌钢管 DN100 4.连接形式：沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、消毒 6.其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	205.3	105.48	21655.04	
10	030901 002004	消火栓钢管	1.安装部位：室内 2.介质：消防栓管道 3.材质、规格：热镀锌钢管 DN65 4.连接形式：丝扣连接 5.压力试验及吹、洗设计要求：冲洗、消毒 6.其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	m	57.3	95.5	5472.15	
11	011615 001002	开孔（打洞）	1、名称：预留孔洞及封堵 2、介质公称：DN100 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	22	29.95	658.9	
12	031002 003002	套管	1、名称：套管 2、介质公称：DN100 3、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	22	272.71	5999.62	
13	031002 001002	管道支架	1、名称：管道支架 2、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	kg	116.5 2	23.44	2731.23	
14	031003 001006	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格：DN100 3、连接方式：螺纹连接 4、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	11	371.19	4083.09	
15	031003 001007	螺纹阀门	1、名称：蝶阀 2、规格：DN65 3、连接方式：螺纹连接 4、其他：未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	7	320.97	2246.79	

16	030601 002002	压力仪表	1、名称：压力表 2、规格： DN65 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	台	1	234.17	234.17	
17	031003 001008	螺纹阀门	1、名称：闸阀 2、规格： DN100 3、连接方式：螺纹连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	1	404.28	404.28	
18	031003 001010	螺纹阀门	1、名称：铜芯止回阀 2、规格： DN100 3、连接方式：丝扣连接 4、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	2	353.77	707.54	
19	031003 001009	螺纹阀门	1、名称：自动排气阀 2、规格： DN20 3、其他:未尽事宜参见施工图说明及相关规范图集	个	1	36.23	36.23	
		分部小计					112593.73	
		措施项目					929.69	
1	031301 017001	脚手架搭 拆		项	1	929.69	929.69	
合 计							113523.42	