

工程名称：建筑装饰工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
		整个项目			
1	011606001001	龙骨及饰面拆除	1. 名称：拆除原有棚面及龙骨（含灯具） 2. 外运：运送至5KM以	m2	330.4
2	011302001001	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、：石膏板（含灯具恢复） 2. 龙骨材料种类、规格：50mm轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格：9.5mm厚优质纸面石膏板 4. 材料要求：国标，环保E1以上 5. 含原有面区域所有灯具及线路原样恢复（灯具和线路利旧）	m2	330.4
3	011302001002	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：图书馆正门雨搭下面更换4mm厚21丝铝塑板 6块, 尺寸1.2米*0.6米； 2. 工作面距地高度20.6米	m2	4.32
4	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 基层类型：石膏板饰面 2. 喷刷涂料部位：新吊石膏板天棚 3. 粉刷种类： （1）有缝隙处全部采用布带粘缝，满刮石膏 （2）刮腻子两遍 4. 将腻子层打磨平整光滑并清除浮灰 5. 乳胶漆品种、喷刷遍数：白色乳胶漆两遍 6. 材料要求：国标，环保E1以上	m2	330.4

5	011209002001	幕墙更换玻璃	<p>1. 图书馆正门玻璃幕最顶端更换双层钢化中空玻璃8mm+14mm+8mm一块, 尺寸3.2米*2.2米;(安装前需玻璃厂家现场确认后再生产, 价格不调整)</p> <p>2. 工作面距地高度19.6</p> <p>3. 施工过程中保护好地面, 如有破损, 施工方负责按照原样恢复</p>	m2	7.04
6	011610002001	金属门窗拆除	<p>1. 拆除五层研讨间507、509玻璃门尺寸: 840*2240mm</p> <p>2. 四层研讨间406、407、410、411、412玻璃门尺寸: 840*2240mm</p> <p>3. 保护性拆除, 原门利旧</p>	m2	13.17
7	010802001001	金属(塑钢)门	<p>1. 更换507、509、506地弹后重新安装玻璃门(门利旧)。</p> <p>2. 更换406、407、410、411、412地弹后重新安装玻璃门(门利旧)</p>	个	8
8	010802001002	更换双层钢化中空玻璃幕	<p>1. 更换双层钢化中空玻璃幕5+8+5mm1块, 尺寸详见图纸(安装前需玻璃厂家现场确认后再生产, 价格不调整);</p>	m2	17.44
9	011102003003	块料楼地面修补	<p>1. 内容: 原有破损地砖拆除及外运及地面恢复</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆结合层</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色: 同原有地面地砖原样修补</p>	m2	12.8

10	011102003005	块料楼地面	<p>1. 拆除:原有破损室内石材拆除及外运</p> <p>2. 30mm厚1:3水泥砂浆结合层</p> <p>3. 100厚C30混凝土,中间加@200*200 直径6mm钢筋网。</p> <p>4. 400厚回填粗砂,密实度95%以上。</p> <p>5. 地面石材原样恢复。</p> <p>6. 多楼宇,零星地面维修。</p>	m2	15
11	010805005001	金属氟碳隔断及门	<p>1. 拆除氟碳防寒门斗及门,地面施工完成后,重新安装防寒门斗(主材利旧);</p> <p>2. 含地弹簧等全部附属配件;</p>	m2	48
12	010803001001	金属卷帘(闸)门	<p>1、帘片:电动铝合金卷帘门用77型保温帘片,门帘双层填充铝型材铝合金厚度为1.0mm,总厚14mm</p> <p>2、轨道:铝合金轨道宽70mm 厚度2.0mm</p> <p>3、电机:输入电压交流220V 型号为70N 手摇离合型带遥控功能防水等级IP44。</p> <p>4、卷筒:直径90mm,厚度2.0mm</p> <p>5、封箱:封箱占用顶部高度300mm,封箱厚度为0.8mm。由铝合金折弯加工而成。</p> <p>6、共计7樘卷帘门。</p>	m2	70.64
13	01B004	更换玻璃	<p>1. 更换破损三玻塑钢窗玻璃</p> <p>2. 原有玻璃拆除,新安三玻塑钢窗玻璃。</p> <p>3. 含部分破损胶条及扣条更换。</p> <p>4. 多楼宇,零星玻璃更换。</p>	m2	55.2
		措施项目			
14	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架20.6米高	m2	103.85

15	011701006002	满堂脚手架	1. 满堂脚手架4米高	m2	319.73
16	01B003	塔吊支臂		项	1