

屋面蓄水试验记录表格【优秀版】

(可以直接使用，可编辑 优秀版资料，欢迎下载)

屋面蓄水试验记录

试验时间年月日

工程名称	华地·紫园商业C区工程	总包单位	广厦建设集团安徽创业建设工程
试验项目部位	屋 面	分包单位	
试验要求	把屋面雨水口堵住，用水泵往屋面注水,水深 10CM，然后从室内观察有无渗漏阴潮，经过 48 小时后再观察有无渗漏阴潮，无渗漏阴潮为合格。蓄水试验检查应重点检查排水设计坡度、蓄水深度、蓄水时间、管道周围渗水情况、排水后积水情况等。		
试验情况 试 录	经过 48 小时后检查无渗漏阴潮，排水设计坡度合理、管道周围无渗水、排水后无积水，验收合格。		
试验结论	符合设计及规范要求，同意验收。		
建设单位 代 表	总包单位 代 表	分包单位 代 表	监理单位

本表为给排水与采暖、电气、通风、与空调各专业试验及运行记录通用表。

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXXXXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXXX
施工单位	XXXXX	检验部位	筒屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	屋面保温层一	

施工记录:

- 1、基层清理干净后,采用复检合格的泡沫玻璃保温板进行铺设(70厚);
- 2、泡沫玻璃保温板的铺设厚度、搭接缝和收头、细部构造等均符合设计和规范要求。

复查结果:

年 月 日

验收结论	施工单位:	专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)
	项目专业质量检查员:	
	项目专业技术负责人:	
	年 月 日	

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XX
施工单位	XXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	屋面保温层二	
<p>施工记录:</p> <ol style="list-style-type: none">泡沫玻璃保温板铺设平整后, 将泡沫玻璃保温板面层上的杂物清理干净;采用经复检合格的材料按配比进行调配泡沫混凝土, 待符合要求后再进行大面积的浇捣;泡沫混凝土的浇筑厚度、密实度和平整度均、细部构造等符合设计及规范要求;					
<p>复查结果:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
验收结论	施工单位:		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		
	项目专业质量检查员:				
	项目专业技术负责人:		年 月 日		
	年 月 日				

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXX
施工单位	XXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	屋面涂抹防水层	
<p>施工记录:</p> <ol style="list-style-type: none">1、将水泥砂浆找平层上的杂物等清理干净后,采用经复试合格的防水涂料材料进行施工;2、将防水涂料按配比搅拌均匀后,均匀得涂抹在水泥砂浆找平层上;3、1.5厚JS涂料防水层厚度、平整度、细部构造等符合设计和规范要求,涂料防水层无漏刷和空鼓、起皮现象。					
<p>复查结果:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
验收结论	施工单位: 项目专业质量检查员: 项目专业技术负责人: <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXX
施工单位	XXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准 名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	卷材防水层附加层	

施工记录:

- 1、首先将防水涂料层表面的异物和杂物等清理干净;
- 2、把 1.5 厚三元乙丙橡胶防水卷材铺设整齐后一端对折与另一端,将搅拌均匀地基层胶粘剂均匀地涂刷在基层和卷材表面,将卷材平整的贴合在基层上,并立即用滚筒从卷材的一端开始朝着另一端滚压以排除卷材粘结层的空气。
- 3、细部防水构造、卷材防水层的搭接缝和收头均符合设计和规范要求。
- 4、防水层无渗漏或积水现象。

检验结果:

年 月 日

验 收 结 论	施工单位:	专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)
	项目专业质量检查员:	
	项目专业技术负责人:	
	年 月 日	年 月 日

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXX
施工单位	XXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	天沟、泛水和变形缝等细部做法	
施工记录： <p>1、天沟的排水坡度按设计要求进行施工，符合设计要求。</p> <p>2、天沟、水落口、泛水、伸出屋面管道的防水构造，符合设计要求。</p> <p>3、变形缝按照图集进行施工，施工后进行淋水试验，无渗漏水现象。</p>					
检验结果： <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					
验收结论	施工单位： 项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXX
施工单位	XXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	细石混凝土保护层 施工 1	

施工记录:

- 1、将隔离层面层清理干净;
- 2、铺设成品钢筋网片 (Ø6@150 双向), 钢筋网片在分格缝处断开。

检验结果:

年 月 日

验收结论	施工单位:	
	项目专业质量检查员:	
	项目专业技术负责人:	专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)
	年 月 日	年 月 日

屋面工程施工记录

编号:00-04□□□

工程名称	XXXX	分项工程名称	建筑屋面分部	项目经理	XXX
施工单位	XXXX	检验部位	裙房屋面	施工日期	
检验执行标准名称及编号	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		记录内容	细石混凝土保护层 施工 2	
<p>施工记录：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、钢筋网铺设完成并将杂物等清理干净； 2、按设计要求将 50 厚 C20 细石混凝土，按设计要求随捣随抹平； 3、平整度、厚度、细部构造均符合设计及规范要求。 					
<p>检验结果：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">年 月 日</div>					
验收结论	<p>施工单位：</p> <p>项目专业质量检查员：</p> <p>项目专业技术负责人：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">年 月 日</div>		<p>专业监理工程师：</p> <p>（建设单位项目专业技术负责人）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">年 月 日</div>		

技术交底记录

工程名称	智诚·御河骏景 A2#楼	施工单位	歌山建设集团
交底部位	屋面工程	交底时间	2021 年 4 月 1 日

交底提要： 屋面工程的施工工序、技术措施及质量要求

交底内容：

屋面工程技术交底

建设单位关于确定 A 区屋面建筑做法的通知

经研究决定，原设计相关建筑做法作如下变更：

编号	变更做法	部位
屋面 1	<ol style="list-style-type: none">1. 钢筋混凝土楼板2. 65 厚挤塑聚苯板3. 1: 6 水泥焦渣 2%找坡，最薄处 20 厚4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层5. 1.5 厚 PET 自粘防水卷材两道6. 40 厚 C20 细石混凝土保护层，内配 $\Phi 4@150$ 钢丝网 间距不大于 6 米设置分隔缝。	住宅屋面做法
屋面 2	<ol style="list-style-type: none">1. 钢筋混凝土楼板3. 1: 6 水泥焦渣 2%找坡，最薄处 20 厚4. 20 厚 1:3 水泥砂浆找平层5. 4mm 厚 SBS 防水卷材一道6. 40 厚 C20 细石混凝土保护层，内配 $\Phi 4@150$ 钢丝网 间距不大于 6 米设置分隔缝。	出屋面楼梯间、 电梯机房屋面

一、施工准备

1 技术准备

认真熟悉图纸，确定上人、不上人屋面的做法，材料要求，验收标准。编制屋面工程施工方案，报监理审批后进行施工技术交底工作。确定防水专业施工队的选择，办理资质审查审批手续。防水层施工必须由具备防水资质的施工单位进行施工，施工人员必须全部持证上岗。

2 材料准备

进行各种材料的选样工作，报监理审批后进场，并做好材料进场后的验收和送样工作，合格后方可用于工程上。

PTE 自粘防水卷材、SBS 防水材料取样：

1、以同一生产厂的同一品种、同一等级的产品，大于 1000 卷抽 5 卷，500-999 卷抽 4 卷，100-499 卷抽 3 卷，100 卷以下抽 2 卷，进行规格尺寸和外观质量检验。在外观质量检验合格的卷材中，任取一卷作物理性能检验。

2、将试样卷材切除距外层卷头 2500mm 后，顺纵向切取 800mm 的全幅卷材试样 2 块，一块作物理性能检验用，一块作备用。

3、防水卷材主要进行拉力、断裂延伸率、不透水性、耐热度和低温柔度试验。同时防水卷材应做 100% 的有见证试验，见证取样应由监理监督现场取样，并贴上“有见证”字样，送往已备案的有见证试验室复试。

3、材料性能要求

1) 基层处理剂：

本工程屋面坡度为 3%，室外极端最高气温小于 38℃，故选用 S-60 号胶粘剂。并且胶粘剂必须与卷材的材性相容。

2) 聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材：

拉力 (N/50mm) ≥ 450 (纵横向)。

最大拉力时延伸率 (%) ≥ 30 (纵横向)。

低温柔度 (°C) -18。

3mm 厚， $r=15\text{mm}$ 弯 180°，无裂纹。

耐热度 (°C、2h) SBS 卷材 90 (无滑动、流淌、滴落)

不透水性 压力 0.3Mpa， $\geq 30\text{min}$ 不透水。

保持时间 $\geq 30\text{min}$ 不透水。

3) 挤塑聚苯板：

本工程所用聚苯板材料的表观密度 $32\text{kg}/\text{m}^3$ ，导热系数 $\leq 0.041\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{k}$ ，在 10% 形变下的压缩应力 $\geq 0.06\text{ mPa}$ ，吸水率 $\leq 6\%$ (体积比)，含水率 $\leq 0.06\%$ (体积比)，需

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/918033042012007005>