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	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。

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	是温层一

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

	施工单位:
验	

收

结

论

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

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	R温层二

- 1、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;
- 2、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;
- 3、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;

复查	结果:			
				年 月 日
7.0	施工单位:			
验收	项目专业质量检查员:			
结论	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	

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	找平层

施工记录:

1、将基层上的杂物清理干净;

项目专业技术负责人:

论

- 2、使用材料经见证取样送检试验,试验符合要求;
- 3、采用 20 厚 1: 3 水泥砂浆找平;
- 3、找平层的厚度、配比、平整度、细部构造等均符合设计和规范要求。

复查					
			年	月	日
	**				
验	施工单位:				
收收	项目专业质量检查员:				
结		专业监理工程师:			

年 月 日

(建设单位项目专业技术负责人)

年 月 日

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	床防水层

施工记录:

项目专业技术负责人:

论

- 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。

复查	结果:			
			左 口	П
			年 月	日
	施工单位:			
验				
收结	项目专业质量检查员:	 专业监理工程师:		

年 月 日

(建设单位项目专业技术负责人)

年 月 日

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

- 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,	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、	4、防水层无渗漏或积水现象。				
检验结	果:				
		年 月 日			
前	布工单位 :				
验	704 U 7 B W 7 D				
收 項 结	页目专业质量检查员:	专业监理工程师:			
1	项目专业技术负责人:	(建设单位项目专业技术负责人)			
	年月日	年月日			
	十	1 /1 H			

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》	《屋面工程质量验收规范》GB5 7-2021		隔离	层施工

- 1、卷材防水层无渗漏或积水现象。
- 2、卷材防水层表面清理干净。
- 3、干铺油毡一层,搭接缝和收头,符合设计和规范要求。

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

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		、和变形缝等 3做法

- 1、天沟的排水坡度按设计要求进行施工,符合设计要求。
- 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。

!	3、变形缝按照图集进行施工,	施工后进行	万淋水试验	无渗漏水现象。
检验	结果:			
				年 月 日
验	施工单位:			
收结	项目专业质量检查员:			专业监理工程师:
论	项目专业技术负责人:			(建设单位项目专业技术负责人)
		年 月	日	年 月 日

编号:00-04□□□

年 月

日

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		生保护层 工 1

1.4	→ > →	-	
劢	그	귟	
711174	ци.	1/1	•

1、将隔呙层囬层淯埋十伊;				
	2、铺设成品钢筋网片(06@150双向),钢筋网片在分	格缝处断开。		
松弘				
13公司公	细术 :			
		年 月 日		
	施工单位:			
验				
收	项目专业质量检查员:	de II (160 mm		
结		专业监理工程师:		
论	项目专业技术负责人:	(建设单位项目专业技术负责人)		

年 月

日

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		全 全 生保护层 工 2

- 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。

检验	结果:		
1 3	chine.		
			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

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
	1. 钢筋混凝土楼板	住宅屋面做法
	2. 65 厚挤塑聚苯板	
	3. 1: 6 水泥焦渣 2%找坡, 最薄处 20 厚	
屋面1	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 φ 4@150 钢丝网	
	间距不大于6米设置分隔缝。	
	1. 钢筋混凝土楼板	出屋面楼梯间、 电梯机房屋面
	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	
屋面2	5. 4mm 厚 SBS 防水卷材一道	
	6. 40 厚 C20 细石混凝土保护层,内配 Φ 4@150 钢丝网	
	间距不大于6米设置分隔缝。	

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 (℃) -18。

3mm 厚, r=15mm 弯 180°, 无裂纹。

耐热度(℃、2h) SBS 卷材 90 (无滑动、流淌、滴落)

不透水性 压力 0.3Mpa, ≥30min 不透水。

保持时间 ≥30min 不透水。

3) 挤塑聚苯板:

本工程所用聚苯板材料的表观密度 32kg/m^3),导热系数 $\leq 0.041 \text{W/m}^2$. 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