

# 屋面找坡防水施工方案 领盛

产品名称	屋面找坡防水施工方案 领盛
公司名称	湖北领盛防水保温工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市经济技术开发区圣龙广场
联系电话	15215957475 15215957475

## 产品详情

屋面渗漏防治措施：1) 所用原材料应符合国家规定标准和施工规范要求。2) 保温层厚度必须符合设计要求，若设计无要求时，保温层薄处(女儿墙部位、泄水口部位)不能小于100mm，应用预制水泥珍珠岩块，不允许用现场珍珠岩的做法。3) 找平层水泥砂浆要严格控制水泥用量，水泥与砂的比例不能大于1:3，找平层要适时压实、压光，并及时养护，养护时要有保湿措施，屋面找坡防水施工方案，抹找平层时要留置分格缝，缝宽为20mm，分格缝间做排气道时宜为30-40mm，排气道间距为6m纵横设置，相互连通，并于大气连通的排气管相通，排气管设在排气道纵横交叉处，排气管应用D75mm的金属管制作，上部有防水帽，铺贴防水层时，排气道应做附加层。

建筑找坡的坡度一般为2%。结构找坡又叫搁置坡度，是将屋面板搁置在顶部倾斜的梁上或墙上形成屋面排水坡度的方法。结构找坡不需要再在屋面上设置找坡层，结构找坡的坡度一般不小于3%。一般的结构找坡屋面板厚度一致，但住宅如果采用这种结构找坡方式，顶层住户的天花板就要进行吊顶处理，所以后来住宅又出现了一种“底平上坡”的找坡方式，即通过屋面板厚度的变化来形成坡度。

现代建筑为提高实用性，方便上人及设备的摆放安装，大多做成平屋面的形式。但平屋面为了及时排除屋面雨水，保证屋面不积水，也必须设置一定的坡度。建筑平屋面为了及时排除雨水，达到屋面不积水的目的，需要进行找坡设计。平屋面找坡分为建筑找坡和结构找坡两种形式。建筑找坡也叫材料找坡，是在建筑结构屋面板完成之后，再通过建筑材料面层砌筑的厚度不同来形成坡度。屋面找坡防水施工方案-领盛(图)由湖北领盛防水保温工程有限公司提供。湖北领盛防水保温工程有限公司为客户提供“防水保温,装饰装修,市政,混凝土,建筑工程的施工”等业务，公司拥有“领盛”等品牌，专注于防水、防潮材料等行业。，在湖北省武汉市经济技术开发区圣龙广场的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：管总。