

# 新都国际广场厨房防水卫生间防水屋面防水地下室防水防潮

产品名称	新都国际广场厨房防水卫生间防水屋面防水地下室防水防潮
公司名称	成都蜀禹建筑防水工程有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	四川省成都市成华区建设北路三段26号1栋2单元19层12号
联系电话	028-66792306 13982095390

## 产品详情

成都蜀禹建筑防水工程有限责任公司

全城服务

电话：13982095390、13258275825

了解更多内容请登录我们网站：<http://www.cdsyfs.com>

<http://cdsyfs.taobao.com>

我们专业从事房屋防水堵漏施工，拥有高素质的服务队伍，真诚为您和您的家人服务。

服务范围：专业从事房屋防水工程，顽固性房屋防水堵漏，防水接头、管道防水、隧道防水、防水墙防水、彩钢板防水、楼顶漏水维修、水池防水、顶板裂缝防水、新旧屋面防水、地下室防水、厨房防水、卫生间防水、伸缩缝防水、裂缝防水、内外墙等各部位和大面积的防水补漏和防潮、保温工程，房屋漏水维修工程。

部分工程展示：

内江市市中区福斯表面技术有限公司厂房彩钢顶防水补漏工程；

简阳市金伯利钻石卖场彩钢顶屋顶防水工程；

成都市高新西区科晶路TCL厂房彩钢顶防水补漏工程；

成都市高新西区科晶路阿波罗仓库厂房彩钢顶防水补漏工程；

成都市武科西二路东方凯特瑞环保催化剂有限公司彩钢顶厂房房顶防水补漏工程；

成都市武侯区阳光妇科医院彩钢顶房顶防水补漏工程；

成都市武侯祠大街梦之旅青年旅社客房彩钢瓦屋顶防水工程；

成都市西门子路康宁光缆有限公司车间彩钢顶防水补漏工程；

成都市温江区一〇六地质队生活区屋顶防水工程；

成都市金堂县三星镇学府雅居地下室防水工程；

成都市锦悦酒店全部卫生间防渗处理；

青白江区怡湖春天项目地下室防水工程；

成都康宁光缆有限公司2#建筑餐厅、1B生产区域技术夹层、3#建筑屋面防水工程；

双流县天府大道南延线货运通道电力隧道防水工程；

双流县哈喽酒店全部卫生间防渗处理；

金牛区蜀西路成都三泰电子股份有限公司办公大楼屋面防水工程；

成都市青白江区大弯房管所公租房<团结苑>屋面防水工程；

金牛区星辉西路旁四川锦能电力设计有限公司屋顶防水；

青羊区大墙西街鼓楼国际厨房防水、卫生间防水、地下室防水防潮；

青羊区成都新凯腾实业有限公司屋顶花园防水补漏；

世界贸易中心B座503卫生间防水堵漏；

成都黄石双峰电缆厂乳化池水池防水；

成华区疾病预防控制中心屋顶防水工程；

青羊区浣花南路四川省博物管地下室防水防潮、屋面防水、厕所防水、立墙防水防潮；

双流县常乐小区附近成都信息工程学院双流校区厨房卫生间防水、屋面防水；

郫县四川师范大学成都学院厕所防水、厨房防水、屋面防水保温；

都江堰聚源中学厕所防水、屋面防水，地下室防水防潮；

成华区二环路东一段与府青路三段交叉处浅水半岛屋面防水、地下室防水、厨房卫生间防水；

成华区龙潭寺矿机厂房屋面防水；

龙泉阳光城政府家属院屋面、厨卫防水；

锦江区牛王庙上街四川省民政厅屋顶防水；

成华区猛追湾附近祥和里10号院屋顶防水；

新都区新都工业大道东段新都国际广场厨房防水、卫生间防水、屋面防水，地下室防水防潮；

成华区龙潭寺龙潭工业园远成物流屋顶防水；

青羊区浣花溪山庄屋顶花园防水工程；

新津龙湖长桥郡305地下室防水防潮；

二环路西一段金林半岛3-11-1屋顶防水；

二环路东二段新鸿路附近海棠茗居13栋屋顶防水、厨房卫生间防水补漏；

武侯区紫竹南街南馨园屋顶防水补漏；

温江区天香路二段国色天香·香颐丽都27栋别墅屋顶防水工程；

武侯区蓝天立交旁美洲花园二期51栋屋顶防水；

锦江区春熙路中山广场瑞丽婚纱摄影楼顶漏水维修；

双流县府河音乐花园7栋3单元屋面防水、屋顶花园防水；

青羊区小南街123号冠城花园檀香阁屋顶防水补漏；

青羊区金鹏街金沙西园4期彩钢瓦防水堵漏；

金牛区银河北街华宇锦城名都屋顶彩钢瓦上防水工程；

青羊区牧电路12号6栋卫生间漏水维修、防水堵漏；

青羊区公园路时代尊城17栋卫生间防水堵漏；

青羊区双锦路快乐空间2单元屋顶彩钢瓦上防水工程；

武侯区九眼桥附近廊桥乐章厨房卫生间防水工程；

青羊区王家塘街10号2单元屋顶防水；

青羊区王家塘街81号1单元卫生间防水堵漏；

金牛区蜀西路金泉街道办事处屋顶防水、卫生间漏水维修、外墙防水堵漏。

屋面防水做法注意事项：

1、没有准用证的防水材料不得用于防水工程。材料应在贮存期内使用，如超期，则需经检验合格方能使用。

## 2、避免工程质量通病

(1) 空鼓：防水层空鼓发生在找平层与涂膜防水层之间以及接缝处，其原因是基层潮湿、找平层未干、含水率过大、使涂膜空鼓，形成鼓泡。

基层含水率简单测定方法是将1m见方厚度为1.2-1.5mm的橡胶板材，覆盖在基层表面上，周围用封口胶纸封好，在不让太阳直晒下放置2-3h，如被覆盖表面基层无水迹，紧贴基层一侧的橡胶板材又无凝结水迹，即说明基层的含水率已小于9%。

(2) 渗漏：防水层渗漏水、发生在穿过地面、墙面的管道根部。地漏和伸缩缝等部位，由于管道根部松动或粘结不牢、接触面清理不净，产生空隙，接槎、封口处搭接长度不够、粘贴不紧密或做附加等原因，伸缩缝部位则因建筑物受温度等原因产生伸缩而拉裂防水层。

屋面防水卷材施工工艺：

防水涂膜施工完后，即铺设合成高分子卷材和油毡，施工中应注意以下几个方面：

- 1、由于设计要求屋面找坡层按2%坡度放坡，因此卷材铺设时应平行于屋脊自下而上的铺贴，卷材搭缝必须严密，缝口应顺水流方向搭接，其宽度不应小于50mm，上下屋接缝应左右错开250mm，在铺大面积防水卷材之前，应将檐沟，管道口、雨水口处的附加防水布铺好后由屋顶的低处向高处进行大面积的铺贴。
- 2、屋顶卷材遇到女儿墙时，应将卷材沿墙上卷，高度应低于250mm，然后固定在墙上预埋的木砖和木块上，并用1:3水泥砂浆做坡水。
- 3、凡管道等伸出屋面的构件必须在屋顶上开孔时，为了防漏水应将卷材向上翻起，抹以水泥砂浆或再盖上镀锌铁皮起挡水作用，泛水高度不超过200mm。

卷材防水层应粘结牢固，无空鼓、损伤、滑移，翘边、起泡、皱折等缺陷。

防水层施工完毕后，必须作蓄水试验合格后开始进行下道工序。