

回填宝（卫填宝）配方生产技术

产品名称	回填宝（卫填宝）配方生产技术
公司名称	天津三巨峰科技有限责任公司
价格	380.00/套
规格参数	
公司地址	天津市武清区徐官屯街杨六路南侧景瑞花园171109
联系电话	19902156486 19922632048

产品详情

回填宝（卫填宝）配方生产技术

回填新材料：回填宝——开启卫生间回填新革命！

彻底告别卫浴间漏水问题——开创卫浴间无积水回填新时代！

新型轻质回填材料——回填、找平、防水、保温、隔热一步搞定！

回填宝市场前景：卫生间回填新型材料——装饰辅料回填宝，回填宝又称回填卫士、家填宝、回填一号、卫填宝、卫填博士、房填宝等，这些名字都是厂家根据用途取的，其本质是都属于发泡水泥、泡沫混凝土。早先发泡水泥应用于路桥土建等大型基建工程中，不久才应用于室内装修领域。回填宝作为用于室内家装的回填材料，并实际应用在了卫生间沉箱回填、楼顶隔热层回填、室内地面的找平等领域。

卫生间回填是家装里很重要的一个环节，传统的卫生间回填需要先做防水，再进行回填，回填之后再找平，找平之后还要做防水，施工工艺繁琐、复杂，周期长。

上世纪九十年代开始，随着商品房开发的崛起沉箱型卫生间在国内开始广泛应用。沉箱式卫生间可以根据业主的需求改动排水管道，灵活布置卫生间设施，满足人性化的居住需求。但是传统回填因为材料的缺陷，使得卫生间异味、渗漏、滋生蚊虫等现象时有发生。通过研究传统回填材料的缺陷，研发出了划时代的新产品“回填宝”，有效解决了传统不科学回填的弊端，填补了高新材料回填技术材料领域的空白。开启了一场卫生间回填的新革命！

目前建筑卫生间都采用下沉式设计，装修中卫生间防水、回填非常重要。卫生间回填做不好，则会影响到未来管道堵塞，甚至是管道破裂，而且卫生间漏水也有很大原因是来源于回填。

现阶段市面上常见的回填方式大致为：建筑垃圾回填、煤渣炉渣回填、陶粒珍珠岩回填、红砖架空预制板回填。漏水、材料重、腐蚀性强、异味大等是传统回填材料和回填工艺根本无法解决的难题，而且传统回填材料很难与建筑物本身融为一体，因此返修率高，而且维修难度大。

传统回填方式

目前市面上流行的传统卫生间回填材料主要有五类，分别是建筑垃圾、煤渣炉渣、红砖架空、陶粒、珍珠岩等，由于这些回填材料本身的特性，施工后容易引发卫浴间出现渗漏与刺鼻异味等问题。建筑垃圾棱角分明，炉渣和焦渣是无规则填充物体，回填时都极易破坏防水层、造成渗漏水现象；炉渣中含有大量高腐蚀性的硫化物，回填时容易腐蚀厕所沉箱内的水管、建筑物内的金属结构件；珍珠岩、陶粒是目前回填中常用的材料，但施工复杂耗时长，渗漏问题依法无法解决，这五类回填材料与厕所沉箱没有完整融合在一体等问题，材料容易松散并且导致卫浴间出现渗漏与刺鼻异味。厕所一旦发生渗漏不仅维修成本高，而且楼上楼下邻居纠纷不断，让人头痛不已。

目前装修市场上的这些传统的回填方式不仅工艺老旧，工艺复杂、工时长、工价高。而且传统回填材料缺陷大，一是容易产生渗漏，影响房屋美观、邻里关系；二是传统回填材料非常重，给底板常年带来超负荷承重；三是煤渣、炉渣腐蚀性极强，含硫化物，不环保，也容易腐蚀水管；四是由于传统回填材料均是松散型，导致沉箱内大量积水而产生异味。

传统回填方式弊端垃圾回填：重量高，有尖锐棱角易破坏防水层，容易滋生细菌，出现返臭等现象，易空洞塌陷；陶粒回填：成本高，易储水，容易滋生细菌，出现返臭等现象，易空洞塌陷；预制板架空回填：成本高，周期长，易储水，容易滋生细菌，也易成为老鼠窝，出现返臭等现象。传统回填之后需要另外用水泥砂浆找平，等砂浆层干透后再做防水，这样的施工工艺就很繁琐和复杂，而且施工周期长，费时、费工、费力！

新型回填材料优势

回填宝是一种发泡水泥，属于新型轻质无机材料。它是普通发泡水泥中加入添加剂、憎水剂等原料，使其内部含有大量封闭的气孔，不仅轻质保温，而且还有防水作用，用它来进行卫生间回填既能减轻建筑物重量，又能规避其它传统回填材料的缺点，具有流动性、轻质性、整体性、阻水性、环保性、抗压性、耐久性、易操作性八大特点，是专门针对卫生间沉箱回填而研发出来的材料，主要用于卫生间沉箱回填，也可用于泳池或其它场景的沉箱回填。

现有的厨卫回填宝物理发泡必须使用特制发泡机械，费时费力，工期较长，本厨卫回填材料简单易行，回填材料具有发泡均匀、密度低、轻质强度高、不开裂等特点，施工方法简便，避免了传统物理发泡必须使用特制发泡机械的缺点，可大幅度节省人力，缩短工期。

回填宝是一种卫浴间回填新型轻质无机材料。它是在普通发泡水泥中加入外加剂-回填宝，使其内部含有大量封闭的气孔，不仅轻质保温，而且还有防水作用。用它来进行卫生间回填既能减轻建筑物重量，又能规避其它传统回填材料的缺点。此材料直接浇筑，施工简单，成本低廉。回填宝作为卫生间回填材料主要亮点是轻质防水。能够从根本上解决卫浴间渗漏与异味的问题。

回填宝是由泡沫剂、憎水剂、水泥、水等经专用搅拌机混合而成，具有流动性、轻质性、整体性、阻水性、环保性、抗压性、耐久性、易操作性八大特点，能够有效解决解决卫生间沉箱积水、污染及腐蚀严重等问题，减轻建筑物整体荷载，是传统卫生间回填问题的克星!该材料特点为：环保、轻质、整体、密实、快捷、一次成型，能有效解决卫浴间渗漏与异味问题，引领新的“厕所革命”。

回填宝采用高分子引气材料与水 and 水泥在搅拌机下搅拌均匀后，现场浇筑施工形成一种含有大量封闭气孔的新型轻质防水回填材料。能解决卫浴间沉箱积水，减轻建筑物整体荷载。回填宝在卫生间沉池中快速固化、一体成型，施工简单、时间短；吸水率低、抗渗性高，能解决沉池渗漏问题，无积水、不会滋生细菌与异味；材料固化迅速，机械强度迅速形成而不易开裂。回填宝具有良好的阻水功能，能有效承担部分防水的功能；新兴回填材料具有的自流平效果可以自动找平，无需人工二次找平。

回填宝是针对沉箱型卫浴间进行独特的施工技术处理，颠覆了以往家装过程传统的回填方式，以轻质、抗压、防渗漏、施工快捷简易、耐用、环保的特点解决了建筑垃圾、架空、陶粒等传统回填引起的所有

缺陷和隐患，为回填行业一次本质上的升级与革命！为亿万家庭提供理想的卫浴回填系统解决方案，为舒适的居住环境、和睦的邻里关系保驾护航！

回填宝性能特点：整体性：现场整体浇注施工，与主体工程结合紧密，使其具有优异的防水性能；流动性：未成型之前具有超强流动性，解决卫浴间沉箱防水层施工无法到达的各个死角；阻水性：吸水率较低，相对独立的封闭气泡及良好的整体性，使其具有优异的阻水性能；轻质性：干密度300-350kg/立方米，整体浇注施工，一次成型，无需做抹面层，可直接铺贴瓷砖，大幅度减轻了卫浴间沉箱底板与整栋楼的承重；抗压性：现场整体浇注，里外如一，不收缩，不下沉，抗压强度达0.8MPa；耐久性：一次浇注而成，与沉箱表面完全贴合，无缝隙，无间断，与主体工程寿命相同；由于现场浇注上下管道包裹在回填材料之中，能有效延长其使用寿命，以达到长效解决卫浴间渗漏水后顾之忧。环保性：所需原料为水泥，水基泥填充料，本产品为中性，不含苯、甲醛等有害物质，避免了环境污染；操作性：施工简单，一个卫浴间1-2小时可全部完工，日后易维修。执行标准：GB18582----2008标准《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》A类标准(GB6566-2001)

回填宝适用范围：适用于各种防水回填工程，如下沉式卫生间、厨房、阳台、地暖等填充、屋面保温隔热等。技术服务：提供回填宝、回填卫士、卫填宝、轻质回填宝配方全套生产技术（卫浴间防水填充轻质回填宝配方、卫生间无积水回填卫士配方、回填保温隔热找平卫填宝配方）以及施工工艺，共计价格为380元。技术成熟，直接生产应用，一次回填，一生无忧！网址：<http://www.kjchina.com>
<http://www.sk169.com>