

成都加固公司分享成都涵洞维修加固技术

产品名称	成都加固公司分享成都涵洞维修加固技术
公司名称	四川港鹏工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	涵洞加固方案:提供 涵洞加固工期:待定 涵洞加固质量:合格
公司地址	成都市高新区紫荆北路19号
联系电话	18200290418

产品详情

成都加固公司分享成都涵洞维修加固技术

1、涵洞入水口处的维修加固。

位于陡坡上的涵洞或直接受水流冲击的涵洞，其入口处应采取适当的防护措施，如浆砌挡墙、跌水、沉砂井等。

浆砌块石铺底，并加水泥砂浆勾缝。铺砌长度视土质和流速而定，铺砌的末端应设置混凝土或浆砌块石抑水墙。

流速特别大的涵洞，应在出水口加做消力槛、消力池等缓流设施。消力槛的末端应设置混凝土或浆砌块石抑水墙，或设置三级挑槛。

2、浆砌砖石涵洞的砌体表面风化、开裂、灰缝剥落及局部石块松动脱落，或砌体渗漏水，可根据情况分别按下列方法处理：

用水泥砂浆重新勾缝，或局部拆除重砌。

表面抹浆，或喷浆处治。

砌体后压注水泥或化学砂浆。

涵内衬砌，加压水泥浆。

挖开填土，对砌体进行维修处治，并加设防水层。

3、混凝土管涵的接头处和有铰点接缝处发生填料脱落、引起路基渗水时，应及时封堵处理。处理时，可用干燥麻絮浸透沥青后填实，或用其他粘弹性材料封堵，不宜用灰浆抹缝以免再次脱落。

管涵的管节，如因基础被压沉陷而发生严重错裂，应挖开填土处理地基后再重建。对基础处也可直接采用衬砌压浆方法处理。有铰涵管如变形大于直径的 $1/20$ 时，应查明原因进行处理。

4、压力式涵洞进水口周围路堤如发现渗流、空洞、缺口或冲刷现象时，应及时进行修补处理。洞口周围路基可用不透水性粘土封堵，洞前铺砌或修筑挡水墙。

5、压力式涵洞或倒虹吸管的涵顶路面出现湿斑，应及时处理。可采用涵内顶部表面抹浆、喷浆或衬砌的方法处理。

6、波纹管涵发生涵管沉陷变形，必须拆除修理。管底应按土质情况做好垫层，管上加铺一层防水层，并注意回填土分层夯实。

7、涵洞的侧墙和翼墙如有离开路基向外倾斜等变形现象，应查明原因，加以处理。如属填土未夯实而沉降挤压，或填土中水分过多土压力增大而引起的变形，应更换透水性好的填土，并认真夯实。如属基础引起的倾斜，则需要修理或加固基础。

8、当加宽或加高路基，原有涵洞长度不足时，应接长处理。一般可将原有涵洞洞身接长，两端新建洞口端墙和路基护坡；当路基加高加宽不多时，也可采用两端洞口端墙加高和加高加长洞口翼墙的方法。

9、承载力不足的涵洞，应予以加固或更换改造。加固处理应视交通情况、路基填土高度及涵洞排水情况，分别采用下列方法：

挖开填土，用混凝土或钢筋混凝土加厚原涵外断面。

挖开填土，分段更换改造。

涵内用混凝土或钢筋混凝土预制件或现浇衬砌加固。

10、当涵洞位置不当，排水对周围环境造成不良影响；或排水能力不足，引起内涝；或涵洞承载力不足，行车不安全时，应予以改造。改造施工可分段进行，以利维持交通，这时应注意断缝处的防水处理。

本加固公司建筑拆除、破碎、混凝土钻孔、切割、新建及加建、新增钢结构、各种钢结构楼梯、各种钢结构加层、成都植筋、成都化学锚栓、成都粘钢加固、成都裂缝修补、成都碳纤维加固、钢绞线加固、桥梁顶升加固、隧道加固、成都托梁拔柱加固、基坑支护、基础注浆加固、地基基础处理加固、预应力加固、置换混凝土加固、别墅改造加固、成都加大截面加固、梁板墙柱受力不够加固、包钢加固后压力注胶、房屋纠倾加固、打桩工程，工程降水，人工挖孔桩，土石方，防水、山体护坡加固、预应力、市政工程、防水防腐保温、建筑物纠偏和平移、室内外装修、机电安装、消防工程、玻璃幕墙工程、电子与智能化工程、园林绿化、墙体喷射等学校及旧小区抗震加固工程。成都加固公司：<http://www.w.scbxyjg.com/>；重庆加固公司：<http://www.91jiagu.com/>；武汉加固公司：<http://www.qujiagu.com/>；天津加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛混凝土切割：<http://www.aiyuestar.com/>；太原加固公司：<http://www.wjiagu.com/>；加固公司：<http://www.gozhuang.com/>；秦皇岛加固公司：<http://qinhuangdao.gozhuang.com/>；唐山加固公司：<http://tangshan.gozhuang.com/>；长沙加固公司：<http://www.banggez.com/>；贵阳加固公司：<http://www.acmjg.com/>；西安加固公司：<http://www.sxahjzgc.com/>；上海加固公司：<http://www.shcgjz.com/>；海口加固公司：<http://www.lotour.cc/>；承德加固公司：<http://www.yododo.cc/>

