

铝合金圆管雨水管设计

产品名称	铝合金圆管雨水管设计
公司名称	联盛科莱德(北京)新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区工业区
联系电话	13366838341

产品详情

雨水管的防治

针对管道堵塞问题的原因，应做好下列预防工作：1.管道特别是立管安装中断时，在管道敞开的断口用麻袋裹紧缠好，管道井内的立管安装中断时，管道井的上方应盖上厚木板，防止大块杂物进入。2.安装排水管道时，不仅要按图施工，还要考虑实际使用要求，对管径有疑问时提请设计变更。3.加强对施工作业的指导和管理工作。

(二)水表空转的防治

建筑安装工程验收规范中明确规定：水表前必须有30厘米的直管。如果不能严格按照这一要求施工，当有水流经过给水立管时，给水支管管道内会产生共振，引起水表空转。预防和处理这一问题的方法主要就是严格控制水表的质量，和按照验收规范的要求施工。

联盛科莱德以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售雨水管，公司拥有强大的销售团队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话。

施工方案

首先放出基坑开挖中线及边线，复核无误后报监理工程师检查认可。

复测原地面标高，并用竹桩每10米一点标出相应开挖位置的开挖深度。检查井的地面标高与路面设计标高一致，路面施工尚未施工至设计标高时，可暂时施工至现状地面，待道路实施完毕后升高至道路设计

标高。管槽开挖管槽拟采用PC—200反铲挖掘机进行开挖，开挖沟槽挖深超过1.5m时，采用密板支撑，槽深小于1.5m时，采用大开挖，边坡为1：1。遇有地下水应进行施工降水处理，保证干槽施工；沟槽上堆土坡脚距槽边2m以上；开挖时人工结合进行修底修坡，挖出的土方根据实际施工现场其它的路槽回填情况进行场内土方的平衡调配。机械开挖至设计槽底标高以上20cm左右，再用人工进行修底修坡，以防槽底土和边坡土因机械操作而受扰动。人工修整槽底时，预留3cm~5cm的高度作为压实沉降量，基槽开挖完成后，槽底用蛙式打夯机进行压实。

如需了解更多雨水管的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

方案

基础和地下构筑物完成后，可拆除井点系统。拔出可借助于倒链或杠杆式起重机，所留孔洞用砂或土堵塞。

管道的装卸、转运、存放所有与管道直接接触的吊具，必须是柔性绳带，可使用宽度大于100mm的帆布带，或直径大于30mm的尼龙绳，禁止使用钢丝绳或链条等金属吊具直接接触管道进行吊装，以防表面磨损。管道不宜在地面或其它物件表面上滑动、滚动或发生碰撞，以防表面磨损。对于承插管应注意对承插口的保护。各种管材采用汽车运送到现场。承插管道装车时，承口与插口相对摆放，底层应垫木块，下车时不能由车下或高处堆放。管道在施工现场进行转运时，应使用垫板，铝合金圆管雨水管设计，亦可将管道放置在平板上，使两根管道保护大于80mm的距离或用软材料隔离。

如需了解更多雨水管的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

铝合金圆管雨水管设计由联盛科莱德(北京)新型建材有限公司提供。联盛科莱德(北京)新型建材有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。联盛科莱德——您可信赖的朋友，公司地址：北京市通州区工业区，联系人：李经理。