

# 市政管道清淤疏通、检测、维护修复服务企业资质 施工技术探讨

产品名称	市政管道清淤疏通、检测、维护修复服务企业资质 施工技术探讨
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:1-3个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

## 产品详情

城市的发展必须要有良好的排水系统，这些道路排水系统对于城市的良好运转和发展具有重要的作用,并且城市道路排水系统的质量和使用时间将会直接影响城市道路的使用

### 【广东昊霖企业管理有限公司】

## 市政管道清淤疏通、检测、维护修复服务企业资质 施工技术探讨

时间。在城市发展的过程中，我国长期在进行城市道路排水的措施的研究和实践，已经取得了很大的成就，但是我国城市的道路排水工程施工过程中还是存在许多的问题，与国外的城市道路排水系统相比，我们的差距还很大。笔者将结合多年的工作经验对市政道路排水工程施工技术做出探讨。

水是城市道路的一大杀手，水可以使城市道路的使用寿命大大缩减，特别是对于城市的水泥路面以及沥青路面，由于道路排水不通，会使城市道路产生裂缝、下陷以及松散等问题，随着水不断的侵入道路的里层，就会使水泥或者沥青的粘合性大大降低，从而破坏了道路结构，路面的底层松软等，终会造成道路被破坏，使得其使用期减少，这对于城市的发展来说是非常不利的。所以，进行科学合理的城市道路排水施工对于城市的道路和城市的发展具有重要的作用。这样就可以保证城市道路的路面不会长时间的

有大量的积水，也就对城市道路的侵蚀减少，终可以保证城市道路的使用期限，促进城市的发展。同时良好的道路排水设计还有利于城市居民的生活、出行，促进城市的整洁，提升城市的良好形象。

## 排水工程施工技术探讨

在进行市政道路排水施工过程中，一般而言，主要包括雨水井、沉泥井、过街排水管、排水检查井、地下排水主干线等几个部分，笔者将从下面几个方面对这些细节进行探讨。

2.1.雨水井。在对雨水井近行施工过程中，首先要做的就是测量放线，需要派遣受过测量训练的人员进行，准确的定出施工过程中需要的边石线和符合工程实际状况的雨水井桩号，当确定之后，要使用白灰线将坑槽的边线标示出来，之后要在边石线上合理的选定两个点，钉上直径为10mm的铁杆，并放出选定两点之间的路面高程，并按照规定挂上白线绳。

将这些做完之后，要进行人工开挖坑槽的施工。在此过程中，测量员依然要严格遵循施工标准和施工设计，对开挖的深度进行测量。可以用尺子量出雨水井框的真实高度，并记为H，槽底距离该处路面为 $H+12\text{cm}$ ，槽底要平整密实，若出现超挖要用碎石灌浆铺平，不得回填素土。