

佛山建筑工程排水管检测 PVC PPR管材检测

产品名称	佛山建筑工程排水管检测 PVC PPR管材检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

目前，中国在工程建设，尤其是水运工程上会使用大量的塑料排水板。使用了塑料排水板可以在软土地基上的荷载作用下，让土壤中的水可以缓慢排出，空隙率大大降低，从而使地基固结变形。该方法对工程建设具有快速的整合作用，对缩短整个项目的施工周期也具有的作用。在测试塑料排水板时，不能通过直观或眼睛观看的方式来判断它。

而且在施工过程中，排水板的工作区域主要是地下工作，客观上会导致现阶段的一些检查测量方法落后，不能满足相关要求，从而在一定程度上影响到质量检验的效果，在检测过程中也会造成了困难。这就需要我们对塑料排水板的检测知识有一定了解。

一、塑料排水板检测方法主要有三种:

(1) 种测深仪器检测是针对市场板上相对常见的塑料排水板检测方法，主要是采用塑料排水板和滑轮相对滑动的原理计算。因为该检测方法的实际范围有限，所以一般适用于监督单位。

(2) 第二种电阻检测方法是利用了生产塑料排水板厂家，在生产是一般会在内部添加一些铜线来检测。在实际检查工作中，主要方法是通过这些添加的铜线的电阻率间接计算安装深度。

这种方法主要是施工单位用于质量检验的单位，其性也较强。

(3) 第三种检测方法是在塑料排水板上的刻上刻度，这个范围刻度可以根据实际工程要求进行调整，在实际检测过程中没有统一的标准。根据刻度上显示的数据，然后通过一定的计算进行深度的测量，尽管这种方法是相对于种方法而言简单易操作。但是，它本身有一定缺陷且受界环境因素较大，因此它主要用于自检。