

广州塑料排水板 常规项目测试

产品名称	广州塑料排水板 常规项目测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

一、塑料排水板检测方法主要有三种:

(1) 种专业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，所以一般适用于政府监督单位。

(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，其专业性也较强。

(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。

二、塑料排水板检测的具体标准和项目:

1、塑料排水板现场外观检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.1

2、塑料排水板断面尺寸检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.2

- 3、塑料排水板纵向通水量检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.3
- 4、塑料排水板抗拉强度和延伸率检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.4
- 5、塑料排水板滤膜渗透系数检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.5
- 6、塑料排水板滤膜等效孔径检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.6
- 7、塑料排水板其他检测指标检测依据标准：JTS 206-1-2009 水运工程塑料排水板应用技术规程 附录B.7