

深圳波纹管检测项目 波纹管弯曲性能测试报告办理

产品名称	深圳波纹管检测项目 波纹管弯曲性能测试报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

波纹管检测报告项目有哪些

波纹管检测报告项目有：

1、环刚度

2、落锤冲击试验（TIR）

3、烘箱试验

还有柔度这不是必检的，这一般情况市面上的产品柔度都过不了要达到（30%），为了使报告能过一般送检不检这项，当然你也可以要求检，还有其它的也没必要检的。

波纹管检测标准要求

DB35/T 1673-2017 埋地排水排污用改性聚丙烯（PP）双壁波纹管技术条件

GB/T 18477.1-2007 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材

GB/T 19472.1-2019 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材

GB/T 35451.1-2017 埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材

JB/T 10899-2008 塑料挤出双壁波纹管辅机

QB/T 1916-2004 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材

T/CECS 10011-2019 埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管材

T/CECS 10022-2019 埋地用改性高密度聚乙烯（HDPE-M）双壁波纹管材

T/CECS 635-2019 埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管工程技术规程

YD/T 841.3-2016 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管

双壁波纹管施工时应注意的事项

1、要对进场材料进行检查，剔除运输中造成破损的管道；

2、接口时，应将承口内壁及插口外壁清洗洁净，一起在承口内壁及插口胶圈方位涂上润滑剂，然后将承口、插口中心轴线对齐进行装置；

3、回填土质量有必要达到规划规则的密实度，不得回填淤泥、有机物、砖头及其它含有硬物；

4、胶圈的方位应放置在波纹管插口端的凹槽内，波纹管插口应顺水流,承口逆水流方向装置。

波纹管检测一般都是对波纹管的质量和物理性能进行检测，通过不同的检测方法对波纹管不同的性能进行检测。波纹管检测的时候一定要注意选择合适的波纹管材料，检测的时候一定要根据规范方法来进行，我们在波纹管检测的时候要保证波纹管检测结果有效。