

塑料波纹管耐油性试验 塑料波纹管阻燃性能试验

产品名称	塑料波纹管耐油性试验 塑料波纹管阻燃性能试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:塑料波纹管耐油性试验 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

双壁波纹管具体检测哪些项目呢?中国中钢检验检测实验室检测项目通常有：外观质量、颜色、尺寸、密度、环刚度、冲击性能、环柔性、烘箱试验(150 ， 30min)。

双壁波纹管是一种具有环状结构外壁和平滑内壁的新型管材，高密度聚乙烯(HDPE)具有优异的化学稳定性、耐老化及耐环境应力开裂的性能。高密度聚乙烯双壁波纹管具有抗外压能力强、工程造价低、施工方便、摩阻系数小，流量大、耐低温抗冲击性能、化学稳定性佳、使用寿命长、优异的**性能、适当的挠曲度等优点。由于连接方便、可靠，大量替代混凝土管和铸铁管，在国内外得到广泛应用。

不同样品的检测要求是不一样的。双壁波纹管部分检测标准：

- 1.GB/T 18477.1-2007《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 1部分：双壁波纹管材》；
- 2.GB/T 19472.1-2004《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 1部分:聚乙烯双壁波纹管材》

塑料波纹管延伸率试验

取标准试样按GB/T8804.1-1988和GB/T8804.2-1988中有关条件进行，取样检验应不**78 %。

塑料波纹管介电强度试验

取标准试样按GB/T1408.1-1999中有关条件进行，应符合在试样上家直流25 × 102V电压不应击穿的规定。

塑料波纹管阻燃性能试验

用直接点燃法，点燃的塑料管离开明火后6s内自动熄灭。

塑料波纹管低温试验

将试样放入 -40 ± 2 的低温箱内，历时，4h取出后在常温下检查，不允许有异常变化。

塑料波纹管高温试验

将试样放入 75 ± 2 的高温箱内，历时，4h取出后在常温下检查,不允许有异常变化。

塑料波纹管耐油性试验

塑料管在机油和煤油的混合液中浸泡1h后取出，在室温下检验应符合塑料波纹管经油料浸蚀后外观不允许有异常变化。

塑料波纹管耐酸碱性试验

塑料管在盐酸含量10 % 的溶液中或在碱含量10 % 的溶液中浸泡0.5h之后在室温下检查，应符合塑料波纹管经酸碱浸蚀后外观不允许有异常变化的规定。