

排水管检测 常规项目理化性能测试

产品名称	排水管检测 常规项目理化性能测试
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

参与过装修房子的人都知道房子的装修过程中比较复杂的事情就是排水问题，如果我们不能够将排水问题做好的话，我们在平常的生活中就会有许多的麻烦，我们需要不断的疏通排水管道，不断的检修。所以对于排水问题我们一定要引起足够多的重视，在排水管的选择上也是非常重要的。

排水管检测标准

- 1、GB 1033-86 塑料密度和相对密度试验方法；
- 2、GB 4615-84 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法；
- 3、GB 5749-85 生活饮用水卫生标准；
- 4、GB 6111-85 长期恒定内压下热塑管材耐破坏时间的测定方法；
- 5、GB 6671.1-86 硬聚氯乙烯(PVC)管材纵向回缩率的测定；
- 6、GB 8802-88 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件维卡软化温度测定方法；
- 7、GB 8805-88 硬质塑料管材弯曲度测量方法；

8、GB 8806-88 塑料管材尺寸测量方法；

9、GB 9644-88 硬聚氯乙烯（PVC-U）饮水管材和管件，铅、锡、镉、汞的萃取方法及允值；

10、GB 13526-92 硬聚氯乙烯（PVC-U）管材，二氯甲烷浸渍试验方法；

11、GB 14152-93 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法，真实冲击率法。

排水管检测项目：

常规检测：耐腐蚀性能检测、光滑度检测、透水面积检测、纵向回缩率检测、弯曲度检测、环刚度检测、耐压试验等。

老化试验：臭氧老化试验、紫外老化试验、盐雾老化试验、疝灯老化试验、碳弧灯老化试验、卤素灯老化试验、寿命评估等。

热学性能：耐热性检测、耐寒性检测、低温性能检测、脆性转化温度检测等。

耐液体性能：耐水性检测、耐酸性检测、耐碱性检测、耐油性检测、耐化学试剂性检测、耐溶剂性检测等。

燃烧性能：垂直燃烧检测、水平燃烧检测、烟密度检测、氧指数检测、热稳定性检测等。

强度检测：拉伸强度检测、弯曲强度检测、抗压强度检测、压缩强度检测、剪切强度检测、冲击强度检测、断裂伸长率检测等。