

# 清远防水涂料检测 外墙防护涂料有害物质检测

产品名称	清远防水涂料检测 外墙防护涂料有害物质检测
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

防水材料主要包括刚性防水材料和柔性防水材料，在对其进行采购和应用的过程中，都需要进行严格细致的检测，这样才能保证其质量。

刚性防水材料中的水泥基渗透结晶型防水涂料比较特殊，要结合其特点，进行二次抗渗压力的试验。二次抗渗压力为试验过程中全部试件透水后，要在水中养护至少30d，之后才能试验其抗渗压力。试验完成该项指标后，还要对其他物理性能指标加以试验，同时要符合刚性防水材料的规定。在完成这项试验以后，能够有效区分一般刚性防水材料与水泥基渗透结晶型防水材料。在二次抗渗压力检测过程中，一般需要花费大量时间，不过这却是水泥基渗透型防水材料试验中的一项关键内容。

水泥基渗透型防水剂的物理学性能指标及试验方法基本在参照GB8076-2008《混凝土外加剂》、JC474-2008《砂浆、混凝土防水剂》等标准的基础上，根据水泥基渗透结晶型防水材料的特性，增加了二次抗渗压力这一项指标。第二次抗渗压力是指将次抗渗试验的时间全部透水后置于水中继续养护28d，再进行第二次抗渗试验所测得的抗渗压力。除了二次抗渗压力这一项，GB18445-2012《水泥基渗透型防水材料》标准中的其余抗渗、抗压强度比等物理性能指标一般性防水材料也能达到。这样，二次抗渗的其余抗渗、抗压强度比等物理性能指标一般性防水材料也能达到。这样，二次抗渗压力就成了区分水泥基渗透结晶型防水材料和一般刚性防水材料的重要指标。

所以，尽管二次抗渗压力检测需要的时间比较长，但对于水泥基渗透结晶型防水材料来说却是重要的项目。

柔性防水材料，常用的材料类型有聚氨酯防水涂料及聚合物水泥防水涂料，在对其进行检测的时候，需要着重做好相关检测工作。

防水工程是建筑工程的重要内容，其质量的高低对建筑工程的质量有着直接的关系。而防水材料作为工程的关键要素，对建筑结构的稳固、建筑使用性能与使用寿命有着重要的作用。总之，着重做好防水施工工作，在整体的工程施工中是关键所在，因此要高度关注刚性和柔性防水材料的检测工作，针对检测标准和流程进行严格把关，切实履行，以此提升检测性，为工程质量的提升奠定基础！