

墙面防水涂料检测

产品名称	墙面防水涂料检测
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。防水涂料检测、防水涂料自身具有难燃性或不燃性，使被维护基材不直接与空气接触，推迟物体着火和削减焚烧的速度，防水涂料具有较低的导热系数，可以推迟火焰温度向被维护基材的传递。防水涂料检测有哪些方法：1、查验该产品是否具有消防质检中心出具的合格检验报告，也可上网查询。目前防火漆实行消防产品形式认可制度，市场上销售的防火漆应具备地区消防产品形式认可证书和形式检验合格报告；2、根据地区标准，除满足阻火性要求外，防火漆的燃烧性能分为一级和二级。在规定的实验条件下，一级防火漆的耐燃时间不小于20min，二级防火漆的耐燃时间不小于10min；3、目前国内企业生产防火性能达到二级的防火漆，其成本价格在8000元/吨以上，如销售格**此，质量堪忧。4、防火漆的现场施工应以生产厂家产品外包装说明为准，一般不需要兑水稀释，涂刷上进行，涂刷量不**500g/m²；5、可在现场对产品的质量做初步的检查：在已施工好的基材上切取两三块小样，或取少量样品涂在胶合板上，按实际施工的情况涂刷。在正常情况下，按规定的用量（一般为500g/m²）施工，一级防火漆的泡层厚度为20mm以上，二级防火漆的泡层厚度为10mm以上，泡层应均匀致密。待干透后，用酒精灯的火焰检查。火焰高度40mm左右，施加火焰的时间一般为20min，检查涂层发泡情况。也可以用喷灯来做检验。防火漆在受到强火灼烧时，会大量发泡膨胀，表面聚集起，数分钟内不会出现烧损现象，而假冒伪劣防火漆则基本不发泡，会出现大量散落掉渣的情况，木质基材也会很快发生燃烧破损的现象；6、实际使用中，为了*防火漆的防火及其他使用性能，一般需要采用透明的罩面涂层。防火漆的用量一般为350~500g/m²，罩面涂层的用量一般为50g/m²。防水涂料检测主要有以下项目：1、物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；2、施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；3、防火性能：耐火限；4、化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性、防火性能、耐火时间、性能厚度、耐候限；5、有害物质：VOC、苯含量、乙苯、总量、游离含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）；6、组成成分：胶结料（硅酸盐水泥、氢氧化镁或无机高温黏结剂等）、骨料（膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、硅酸铝纤维、矿棉、岩棉等）、化学助剂（改性剂、硬化剂、防水剂等）、水等。