

木塑地板检测要求

产品名称	木塑地板检测要求
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 木塑地板检测:木塑地板检测要求 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

木塑地板检测要求：

1	外观质量	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
2	空心木塑地板每米长度重量	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
3	常温落球冲击	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
4	密度	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
5	吸水率	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
6	吸水尺寸变化率	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
7	表面耐污染性能	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
8	表面胶合强度	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
9	抗滑值	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
10	耐光色牢度	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
11	低温落锤冲击	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
12	耐沸水	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
13	耐冷热循环	1	木塑地板	GB/T 24508-2020
14	抗老化性	1	木塑地板	GB/T 24508-2020

木塑地板是一种环保型新型建材产品，由于其特殊的结构和材料组成，其检测要求较高。全国范围内，有数家***第三方检测机构可为企业提供针对木塑地板的全面检测服务，其中，化学工业合成材料老化质量监督检验中心是其中之一，其提供的检测服务符合CMA/CNAS资质要求，检测报告可用于企业的出口、进口等各个环节。

木塑地板检测要求主要包括以下几类：化学性能检测、物理性能检测和工艺性能检测等。化学性能检测主要包括固化剂含量、游离甲醛含量、重金属含量和挥发性有机物（VOC）含量等指标。物理性能检测主要包括耐磨性、耐刮性、耐热性、防水性和防霉性等性能指标。工艺性能检测主要包括韧性、弯曲性、硬度、吸湿性和阻燃性等指标。另外，对于木塑地板的外观质量、结构稳定性、安全性能等方面，也需要进行必要的检测。化学工业合成材料老化质量监督检验中心具有完备的检测设备和专业的技术人员

，能够为客户提供全方位的木塑地板检测和相关产品的研发和技术咨询服务。通过科学的检测手段和流程，保障了检测结果的准确可靠。检测报告盖有CMA/CNAS资质章，具有**性，为客户提供国际通行的检测服务。总之，木塑地板作为环保型新型建材产品，其检测要求具有一定的复杂性和针对性。企业需要选择资质合格的***第三方检测机构，如化学工业合成材料老化质量监督检验中心，进行全面的检测，以保障产品质量和市场竞争力。