

## pvc材料检测项目 pvc材料检测标准

产品名称	pvc材料检测项目 pvc材料检测标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

聚氯乙烯是氯乙烯的均聚物，简称PVC，由氯乙烯在引发剂作用下聚合而成的热塑性树脂；是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料。常见制品：板材、管材、门窗、电线外皮、鞋底、玩具、文具等。重要的是PVC材料异型材的质量，决定PVC异型材质量的先决条件是其配方成分，因为差的配方是无法生产出\*\*型材的。因此，设计一种合理的配方对于生产异型材的厂家来说是有必要的。

pvc材料检测范围：

冲击性能、拉伸性能、密度、吸水性、\*\*性能、表观密度、摩擦系数、撕裂性能、热稳定性、水分含量、振动试验、盐雾试验、老化测试、表面电阻率、体积电阻率、击穿电压、介电常数、成分分析等检测项目。

PVC材料检测标准：

表观密度G / cm<sup>3</sup>0.5-0.8断裂伸长率%15-20

拉伸强度Mpa 12-20邵氏硬度D型45-50

弯曲强度Mpa 12-18吸水性% 1.5

弯曲弹性强度Mpa Mpa800-900维卡软化点 73-76

MSZ 04 30/2-1972 MSZ - 04 30/2 - 72地板砖材料的质量要求和检测pvc板KL类型产品

MSZ 10194-1971装饰行业用的软化的PVC箔．质量要求和检测方法

MSZ 11688-1963硬PVC塑料盘检测模式

MSZ 04 29-1972 MSZ - 04 29 - 72地板砖的质量要求和检测PVC板

MSZ 04 30/1-1972 MSZ - 04 30/1 - 72地板砖材料的质量要求和检测pvc板质量检测

MSZ 10099-1963 PVC座椅皮革:质量, 检测和分级

MSZ 7760/5-1982 ( 铬 ) PVC粉检测方法 . 粘度检测

MSZ 7760/6-1982 PVC粉末检测方法 . 污染和不用材料