

揭阳板材检测 送检机构测试出具PVC地板甲醛报告

产品名称	揭阳板材检测 送检机构测试出具PVC地板甲醛报告
公司名称	科实检测有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

冰箱隔板是指用于分隔冰箱内部不同区域的板材，通常用于分隔冷冻室和冷藏室以及其他储物空间。隔板的材质对于冰箱的性能和耐用性起着重要的作用。

1、ABS塑料（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）

ABS塑料是一种常用于制造冰箱隔板的材料。它具有良好的耐化学性、耐磨性和耐冲击性，能够耐受低温环境。同时，ABS塑料还具有较高的强度和刚度，使得隔板在使用时不易变形或破裂。ABS塑料还具有一定的隔热性能，能够有效隔离冷冻室和冷藏室的温度。

2、PC（聚碳酸酯）

PC是一种高性能塑料，也常用于制造冰箱隔板。它具有优异的耐冲击性和耐热性，能够承受低温和高温环境。PC材料还具有较高的透明度，使得用户可以清楚地看到冰箱内部的物品。PC材料具有良好的隔热性能，能够有效保持冷冻室和冷藏室的温度稳定。

3、聚苯乙烯（EPS）

聚苯乙烯是一种常用于制作冰箱隔板的发泡材料。它具有良好的隔热性能和轻便的特点，能够有效减少冷热交换，保持冷藏室和冷冻室的温度稳定。聚苯乙烯还具有较高的抗压强度和耐腐蚀性，能够承受冰箱内部物品的重量和化学物质的腐蚀。

4、 不锈钢

不锈钢隔板常用于高端冰箱或商用冰箱中。它具有优异的抗腐蚀性和耐用性，不易受到冰箱内部湿度、温度和化学物质的影响。不锈钢隔板还具有较高的强度和刚度，能够支撑重物并保持形状稳定。不锈钢材质还具有一定的隔热性能，能够有效减少热量传导。