

无锡沥青温度稳定性检测 薄膜烘箱试验

产品名称	无锡沥青温度稳定性检测 薄膜烘箱试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

沥青是由不同分子量的碳氢化合物及其非金属衍生物组成的黑褐色的复杂混合物。它是高黏度有机液体的一种，呈液态，表面黑色，可以溶于二硫化碳。沥青是一种防腐和防水防潮的有机胶凝材料。沥青主要可以分为石油沥青、煤焦沥青和天然沥青三种。沥青主要用于涂料、塑料、橡胶等工业以及铺筑路面等。

一、沥青检测项目有哪些：

成分含量检测，动力粘度试验，密度检测，厚度检测，溶解度检测，密度检测，蒸发损失检测，针入度检测，薄膜烘箱试验，冻裂点检测，温度稳定性，延伸度检测，粘附性检测，弹性恢复检测，表观密度测试，空隙率检测，抗压强度检测，含硫化合物检测，硫含量检测，酸度检测，磷含量，铁含量，辛烷值检测，水分检测，抗氧化安定性检测等。

二、沥青检测指标有哪些：

1.灌模 沥青试样注入试皿时不应有气泡，若有气泡，试样密度会变小，试验结果就会偏大，此时可用打火机烧一下来消除气泡。

2.恒温温度 浇模完成后试样要放在15-30 室温中冷却至少1.5h，若室温过高试样将不能充分冷却，试样内部温度偏高，试验结果将会偏大。

3.水浴中恒温时间

为保证试样充分冷却，试样应在 25 ± 0.1 水浴中恒温至少1.5h，如时间太短就会导致结果偏大。

4.针尖与沥青是否接触应调整针尖与试样表面刚好接触后才能开始试验。

5.仪器因素试验过程中应保证水温控制在 ± 0.1 范围内，水温偏高结果会偏大，反之偏小。

6.针及连杆质量针及连杆砝码质量经常校验，如质量变轻，结果将偏小，反之就偏大。

7.测点间距三个测点间及距试模边缘不要小于10mm，如间距过小会破坏沥青试样的致密结构，导致结果偏大。