

南京石灰岩吸油量检测 沥青混合料碎石检测

产品名称	南京石灰岩吸油量检测 沥青混合料碎石检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

沥青混合料碎石检测项目结果必需符合《公路沥青路面施工技术规范》中沥青混合料用粗集料质量技术要求及细集料质量要求。在此书中17-22页中。

，石灰岩除了5-15外不用做压碎值，我想查查究竟那本规范定的？追答粗集料压碎值试验，采用风干石料用13.2mm-9.5mm标准筛过筛，取9.5-13.2mm的试样供试验用。

（用9.5-13.2mm的集料，以适应沥青路面。）详见《公路工程集料试验规程》中T 0316-2005粗集料压碎值试验

热拌沥青混合料路面需要检测的项目:压实度、平整度、构造深度、厚度，接缝。具体清查:F40-2004(施工过程质量控制)和JTGF80/1-2004(公路工程质量检验评定标准)。冷补沥青混合料是指没有加热的矿料(骨料)与稀释的沥青经过拌和而形成的一种混合料。特点：1、适用于任何天气和环境 沥青冷补材料适用的环境温度范围宽，可在-20 至50 之间使用。2、施工简单使用沥青冷补材料，修补时无需粘层油。备料可随用随取，不需要重型施工机械，可根据路面的不同修补情况采用压路机压实，冲击压实，人工压实。

3、质量沥青冷补材料具有极强的抗老化和粘结性能。修补后的坑槽不易产生脱落，龟裂等不良现象，不需重复修补。4、容易保存沥青冷补材料常温下可露天存放两年以上，袋装密封成品存放时间可更长。

5、生产简单沥青冷补材料生产工艺简单，可直接利用传统的热沥青搅拌设备在当地生产。

6、便利交通用沥青冷补料修补的区域无需封闭交通，可立即通车，能大大缓解因道路修补施工而造成的交通压力。

7、绿色环保沥青冷补材料生产和使用不会产生粉尘和黑烟，且成品不溶于水。因而不会污染大气和地下水，有利于环境保护。

8、用途广泛沥青冷补材料与沥青混凝土，水泥混凝土，金属表面，木面等不同基质的材料均有良好的粘结力，可广泛用于各种路面的修补与养护。

9、修补成本低使用沥青冷补料施工，不受天气和坑槽大小及数量的限制，修补及时，可避免坑槽扩大，节省修补材料，且修补时无需加热或搅拌，根据实际用量随时取用，剩余材料可在下次修补中继续使用，不会造成材料浪费，真正地100%利用。10、社会效益显著使用沥青冷补材料能及时修补路面，保持路面常新，保证道路畅通、减少路面重修次数，延长道路寿命。