

# 混凝土减胶剂检测项目

产品名称	混凝土减胶剂检测项目
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

## 产品详情

减胶剂是一种由高分子表面活性剂组成的混凝土外加剂，也叫增效剂。通过改善混凝土和易性，提高混凝土整体浆量，从而减少水泥用量，并保证混凝土后期强度发展。在实际使用中，混凝土减胶剂的掺量一般为胶凝材料的0.6%，可与外加剂同掺（不能混合后使用，在减胶剂使用时并不减少减水剂用量）。目前，混凝土减胶剂在建筑、项目工程等应用较为广泛，可适用于自密实混凝土、大体积混凝土、低标号与高标号混凝土等。

检测内容1.总碱量( $\text{Na}_2\text{O}+0.658\text{K}_2\text{O}$ )，2.pH值，3.密度，4.氯离子含量，5.28d碳化深度比，6.50次冻融循环抗压强度损失率比(慢冻法)，7.含气量增加值，8.减胶率，9.抗压强度比(28d)，10.凝结时间差(初凝)，11.凝结时间差(终凝)，12.28d收缩率比，13.减水率，14.抗压强度比(7d)。

检测范围混凝土减胶剂、减水剂、泵送剂、引气剂、膨胀剂、速凝剂、阻锈剂等外加剂

检测标准JC/T 2469-2018《混凝土减胶剂》

检测取样取样数量：5L检测周期：10-35天

有下列情况之一时，应进行型式检验: a)新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定;b)b)正式生产后，如材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时;c)产品长期停产后，恢复生产时;d)正常生产时，一年至少进行一次检验;e)出厂检验结果和上次型式检验结果有较大差异时。