

肇庆公路水泥混凝土用钢纤维力学性能检测

产品名称	肇庆公路水泥混凝土用钢纤维力学性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

肇庆公路水泥混凝土用钢纤维力学性能检测

用端部弯折型、端部扁平型和波浪型3种钢纤维分别配制抗压强度大于100 MPa的超高性能纤维混凝土,纤维体积掺率分别为1.0%、2.0%、2.5%和3.0%。通过立方体抗压试验和梁抗弯试验,研究钢纤维形状和体积掺率对超高性能纤维混凝土流动性、抗压强度、抗弯强度、断裂能和弯曲韧度的影响。试验结果表明:纤维体积掺率为1.0%~2.5%时,端部扁平型钢纤维超高性能混凝土的抗弯强度、断裂能和弯曲韧度佳;纤维体积掺率为3.0%时,端部弯折型钢纤维超高性能混凝土的抗弯强度、断裂能和弯曲韧度佳;纤维体积掺率为2.0%时,端部扁平型钢纤维超高性能混凝土的施工性能和力学性能佳;纤维体积掺率为1.0%~3.0%时,波浪型钢纤维超高性能混凝土的抗压强度高,但抗弯强度和断裂能低。

钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 (2009)

A 级(180-360) B 级(105-210)

C 级(50-100) D 级(10-20)

检测项目 :

承载能力 外观质量 尺寸偏差

钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005

等级 : ((78-156) (37-74) (8-16)