

混凝土外加剂检测 国家建材检测中心

产品名称	混凝土外加剂检测 国家建材检测中心
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

混凝土外加剂是混凝土结构中不可或缺的材料，主要起到改善混凝土的性能，拥有节省水泥、减少用水量、增强混凝土强度、抗冻性等优点，目前有很多种混凝土外加剂，每种外加剂性能不同检测项目不一样。

减水剂检测项目：1.pH值，2.密度，3.含固量，4.碱含量(按折固含量计)，5.硫酸钠含量(按折固含量

计)，6.氯离子含量(按折固含量计)，7.含气量，8.含气量经时变化量(1h)，9.减水率，10.泌水率比，11.压力泌水率比，12.坍落度1h经时变化量，13.凝结时间差(初凝)，14.抗压强度比(7d)，15.抗压强度比(28d)，16.收缩率比。

引气剂检测项目：1.氯离子含量，2.碱含量，3.减水率，4.含气量，5.泌水率比，6.1h含气量经时变化量，7.抗压强度比(3d)，8.抗压强度比(7d)，9.抗压强度比(28d)，10.凝结时间差(初凝)，11.凝结时间差(终凝)，12.收缩率比，13.相对耐久性指数(200次)，14.28d硬化混凝土气泡间距系数。

聚羧酸高性能减水剂检测项目：1.减水率，2.泌水率比，3.含气量，4.凝结时间之差：初凝，5.凝结时间之差：终凝，6.1h经时变化量：坍落度，7.1h经时变化量：含气量，8.抗压强度比：1d，9.抗压强度比：3d，10.抗压强度比：7d，11.抗压强度比：28d，12.收缩率比：28d，13.氯离子含量，14.总碱量，15.含固量，16.密度，17.pH值，18.硫酸钠含量。

无碱液体速凝剂检测项目：1.含固量，2.净浆凝结时间：初凝时间，3.净浆凝结时间：终凝时间，4.砂浆强度：1d抗压强度，5.砂浆强度：28d抗压强度比。

混凝土防冻剂检测项目：1.固体含量，2.密度，3.氯离子含量，4.碱含量，5.泌水率比，6.含气量，7.凝结时间差(初凝)，8.凝结时间差(终凝)，9.抗压强度比(R-7)，10.抗压强度比(R28)，11.28d收

缩率比，12.50 次冻融强度损失率比。

中钢国检拥有自己独立的检测实验室100多个，中钢国检目前授权检测参数10000+个，产品4000+个，检测用车160余台，下设10个分子公司；拥有CMA、ILAC、CNAS资质，无论什么样品，不论客户大小，中钢国检始终秉承“认真做好每一次检测，用心守护您的质量安全”服务理念，为所有客户提供更加优质的服务。