

隧道微膨胀注浆料检测机构有几家

产品名称	隧道微膨胀注浆料检测机构有几家
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

注浆材料性能要求和硬化后的性能应满足地质条件及工程设计和施工要求。注浆材料的性能要求

表观密度：2100~2300kg/m³；

流动度：初始：340~400mm，30min：330mm；

泌水率：0%；

分层度：6mm；

竖向膨胀率：3h：0.1~1.5%，24h与3h之差：0~0.5%；

水溶性氯离子含量：0.06%；

抗压强度：1d：16MPa，3d：35MPa，28d：50MPa；

抗折强度：1d：4MPa，3d：8MPa，28d：10MPa；

综合强度比：28d：80MPa。

中钢国检拥有符合标准要求的实验室，可以保证检测数据的准确性。中钢国检的服务群体广泛，覆盖全国，拥有非常丰富的检测经验，

样品名称：隧道微膨胀注浆料

规格型号：HLZ-90A

样品数量：50kg

检测依据：1.GB/T 17671-2021；2.GB/T 50080-2016；3.GB/T 50448-2015；4.JGJ/T 70-2009。

判定依据：T/CECS 1049-2022《隧道衬砌拱顶带模注浆材料应用技术规程》

检测项目：1.表观密度，2.抗折强度，3.抗压强度，4.泌水率，5.流动度，6.抗压强度，7.抗压强度，8.抗压强度，9.抗压强度，10.抗压强度，11.抗压强度，12.抗压强度，13.抗压强度，14.抗压强度，15.抗压强度，16.抗压强度，17.抗压强度，18.抗压强度，19.抗压强度，20.抗压强度，21.抗压强度，22.抗压强度，23.抗压强度，24.抗压强度，25.抗压强度，26.抗压强度，27.抗压强度，28.抗压强度，29.抗压强度，30.抗压强度，31.抗压强度，32.抗压强度，33.抗压强度，34.抗压强度，35.抗压强度，36.抗压强度，37.抗压强度，38.抗压强度，39.抗压强度，40.抗压强度，41.抗压强度，42.抗压强度，43.抗压强度，44.抗压强度，45.抗压强度，46.抗压强度，47.抗压强度，48.抗压强度，49.抗压强度，50.抗压强度，51.抗压强度，52.抗压强度，53.抗压强度，54.抗压强度，55.抗压强度，56.抗压强度，57.抗压强度，58.抗压强度，59.抗压强度，60.抗压强度，61.抗压强度，62.抗压强度，63.抗压强度，64.抗压强度，65.抗压强度，66.抗压强度，67.抗压强度，68.抗压强度，69.抗压强度，70.抗压强度，71.抗压强度，72.抗压强度，73.抗压强度，74.抗压强度，75.抗压强度，76.抗压强度，77.抗压强度，78.抗压强度，79.抗压强度，80.抗压强度，81.抗压强度，82.抗压强度，83.抗压强度，84.抗压强度，85.抗压强度，86.抗压强度，87.抗压强度，88.抗压强度，89.抗压强度，90.抗压强度，91.抗压强度，92.抗压强度，93.抗压强度，94.抗压强度，95.抗压强度，96.抗压强度，97.抗压强度，98.抗压强度，99.抗压强度，100.抗压强度。

注浆材料检测费用是多少？

注浆材料检测的费用会根据不同的检测项目和检测标准而有所不同，因此检测费用也会有所差异。此外，检测费用还会受到检测机构的地理位置、检测设备的先进程度、检测人员的资质等因素的影响。中钢国检作为专业的检测机构，检测费用合理，检测项目齐全，检测准确，检测及时，检测服务周到，检测客户至上。