

煤矿堵水用高分子材料检测-材料分析及检测

产品名称	煤矿堵水用高分子材料检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供煤矿堵水用高分子材料检测、煤矿堵水用高分子材料检测检验、煤矿堵水用高分子材料检测第三方检测、煤矿堵水用高分子材料检测质检报告、煤矿堵水用高分子材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.4 外观
- 2 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.14 抗剪强度
- 3 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.12 抗压强度
- 4 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.13 抗拉强度
- 5 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.7 高反应温度
- 6 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.15 粘结强度

- 7 《煤矿堵水用高分子材料技术条件》 AQ 1087-2011 5.8 膨胀倍数
- 8 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.1/5.3 外观
- 9 煤矿堵水用高分子材料 AQ1087-2011 4.4.2/5.13 抗剪强度
- 10 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.2/5.11 抗压强度
- 11 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.2/5.12 抗拉强度
- 12 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.1/5.8 抗老化性能
- 13 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.1/5.6 高反应温度
- 14 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.1/5.9 渗透系数
- 15 煤矿堵水用高分子材料 AQ/T1087-2020 4.4.1/5.7 膨胀倍数