

绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T11835-2016检测机构

产品名称	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T11835-2016检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T11835-2016检测

随着我国建筑节能减排政策的不断推进，绝热材料在建筑、工业等领域中的应用越来越广泛。岩棉、矿渣棉及其制品因其优良的绝热性能、防火性能以及环保性能，得到了市场的青睐。为了确保岩棉、矿渣棉及其制品的质量，我国制定了一系列的标准，其中GB/T11835-2016《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》是业内广泛关注的一项国家标准。

GB/T11835-2016《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》是对2007年版本的修订，新标准于2016年10月13日发布，2017年9月1日起实施。本标准规定了绝热用岩棉、矿渣棉及其制品的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存等内容。标准适用于设备及管道上使用的岩棉、矿渣棉及其制品，不适用于建筑外墙、屋顶、地面等建筑部位的绝热材料。

新版本的GB/T11835-2016标准，对岩棉、矿渣棉及其制品的性能要求、检测方法以及质量评定等方面进行了详细规定。标准中涉及的性能指标包括：密度、导热系数、吸水率、防火等级等。为确保产品质量，标准还对这些性能指标的检测方法进行了明确规定。

在岩棉、矿渣棉及其制品的检测方面，我国还制定了其他相关标准，如GB/T5480.5-2004《矿物棉及其制品试验方法 第5部分 渣球含量》、GB/T19686-2015《建筑用岩棉绝热制品》等。这些标准为岩棉、矿渣棉及其制品的质量检测提供了依据。

总之，GB/T11835-2016《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》标准的实施，有助于规范岩棉、矿渣棉及其制品的生产、检测和应用，保障工程质量，促进我国建筑节能事业的发展。在选购岩棉、矿渣棉及其制品时，需注意产品的质量、性能以及符合相关标准要求，为建筑节能减排提供有力保障。