

广州聚氯乙烯防水卷材检测防水性能检测

产品名称	广州聚氯乙烯防水卷材检测防水性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/项
规格参数	防水卷材检测:13719148859 防水垫检测:13719148859 防水性能检测:13719148859
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

近年来建筑的整体水平有了较快的发展，而建筑材料作为建筑工程建设中必不可少的关键部分，其质量好坏对于建筑工程整体质量有着极大的影响作用。在建筑工程项目中，对建筑材料进行检测是建筑领域进行质量控制的一个十分重要的部分，当前较为常见的建筑材料一般具备三个性质，分别为物理性质、力学性质以及工艺性质。

外加剂	JC 477	喷射混凝土用速凝剂	细度、比表面积、减水率、泌水率 凝结时间、渗透高度比、收缩率比
	JC 475	混凝土防冻剂	
	JC 474	砂浆、混凝土防水剂	
	GB 8076	混凝土外加剂	
	GB 23439	混凝土膨胀剂	
防水卷材	GB 18242	弹性体改性沥青防水卷材	外观尺寸、拉伸性能、不透水性、 温柔性、热老化性、耐热性、耐化 性、剥离性能、撕裂强度、浸水后 量增加、可溶物含量、抗冲击性能 静态荷载
	GB 18243	塑性体改性沥青防水卷材	
	JC/T 690	沥青复合胎柔性防水卷材	
	GB 23441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	
	GB/T 23457	预铺/湿铺防水卷材	
	GB 12952	聚氯乙烯防水卷材	
	GB 27789	聚烯烃防水卷材	
	GB 18173.1	高分子防水材料	
保温砂浆	GB/T 20473	建筑保温砂浆	干密度、拉伸粘结强度、软化系数 导热系数、吸水率、燃烧性能等级
泡沫塑料	GB/T10801.1	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料	表观密度、尺寸稳定性、吸水率、 压缩强度、导热系数
	GB/T 10802	通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料	尺寸偏差、压缩变形、撕裂强度、 拉伸强度（干热老化和湿热老化）、 伸长率、湿热老化后拉伸强度变化率

