

广东广州建筑节能材料及节能现场检测-随时可咨询

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广东广州建筑节能材料及节能现场检测-随时可咨询 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 检测类型:委托检测 收费标准:电议 服务地区:广州,佛山,深圳,东莞,肇庆 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层 |
| 联系电话 | 132****2174 132****2174 |

产品详情

广东广州建筑节能材料及节能现场检测-随时可咨询

建筑节能检测,是对节能建筑中使用原材料、设备、设施和建筑物等进行热工性能及与热工性能有关的技术操作,它是保证节能建筑施工质量的重要手段。建筑节能工程的质量检测分建筑节能工程进场材料复验和建筑节能工程现场检验两大部分。检测范围:一般的检测单位可以进行以下的检测服务范围包括居住建筑、图书馆建筑、办公建筑、商业建筑、影剧院(礼堂)建筑、旅馆建筑、建筑、博物馆、展览馆建筑、交通建筑、工业建筑工程的节能材料检测、现场实体检验、节能系统检测等等。服务内容:保温材料:1、膨胀聚苯板(EPS):尺寸测量、外观、表观密度、压缩强度、导热系数、水蒸气透过系数、吸水率、尺寸稳定性、熔结性、氧指数、燃烧分级。2、挤塑聚苯板(XPS):规格尺寸和允许偏差、外观质量、压缩强度、吸水率、透湿系数、热阻、导热系数、尺寸稳定性、燃烧性能。3、泡沫玻璃绝热制品:垂直度偏差、弯曲、外观缺陷、尺寸及其允许偏差、密度允许偏差、导热系数、抗压强度、抗折强度、体积吸水率、透湿系数、垂直于板面方向的抗拉强度、尺寸稳定性、吸水量、耐碱性、抗冻性、燃烧性能。4、建筑保温砂浆:外观质量、堆积密度、干密度、抗压强度、导热系数、线收缩率、压剪粘结强度、不燃性。5、建筑外墙外保温用岩棉制品:外观、尺寸及允许偏差、直角偏离度、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、憎水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、燃烧性能、长期吸水量、湿阻因子。6、建筑用岩棉、矿渣棉绝热制品:外观、尺寸和密度、燃烧性能、压缩强度、施工性能、质量吸湿率、憎水率、吸水率、层间抗拉强度。7、膨胀玻化微珠保温隔热砂浆:堆积密度、干密度、导热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能。8、膨胀玻化微珠轻质砂浆:均匀性、干表观密度、导热系数、线性收缩率、压剪粘结强度、抗拉强度、抗压强度、软化系数、燃烧性能、抗冻性、拉伸粘结强度。9、外墙内保温板:规格和尺寸允许偏差、外观质量、面密度、密度、含水率、主断面热阻、抗冲击性、面板收缩率。10、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料:长度和宽度极限偏差、厚度极限偏差、芯密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能。11、铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板:外观、尺寸及允许偏差、芯材导热系数、180°剥离强度、压缩强度、弯曲强度、尺寸稳定性、燃烧性能。12、铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板:

长度和宽度极限偏差、厚度极限偏差、芯密度、压缩强度、导热系数、尺寸稳定性、水蒸气透过系数、吸水率、燃烧性能。13、组合冷库用隔热夹芯板：外观质量、密度、导热系数、尺寸稳定性、抗压强度、吸水率、氧指数、尺寸公差、面板与芯层粘结强度。14、柔性泡沫橡塑绝热制品：规格尺寸和允许偏差、外观质量、表观密度、导热系数、透湿性能、尺寸稳定性、压缩回弹率、氧指数。15、矿物棉绝热制品用复合贴面材料：外观、长度和宽度、单位面积质量允许偏差、透湿率、拉伸断裂。16、胶粉聚苯颗粒保温浆料：干表观密度、抗压强度、软化系数、导热系数、线性收缩率、抗拉强度、拉伸粘结强度。17、硬泡聚氨酯板：密度、导热系数、尺寸稳定性——针对的是硬泡聚氨酯芯材）（吸水率、压缩强度（形变10%）垂直于板面方向抗拉强度、弯曲变形、透湿系数、燃烧性能等级、界面层厚度、尺寸稳定性---针对的是硬泡聚氨酯板。18、外墙用（I型）喷涂硬泡聚氨酯：密度、导热系数、压缩性能（形变10%）、尺寸稳定性（70℃,48h）、拉伸粘结强度（与水泥砂浆，常温）、吸水率、氧指数。19、水泥基无机保温砂浆：干密度、导热系数、抗压强度、拉伸粘结强度、抗冻性、软化系数、体积吸水率、线性收缩率、燃烧等级。20、外墙用硬泡聚氨酯板：密度、压缩性能（形变10%）、垂直于板面方向的抗拉强度、导热系数、吸水率、氧指数、尺寸允许偏差。21、无机轻集料保温砂浆：干密度、抗压强度、拉伸粘结强度、导热系数、线性收缩率、软化系数、抗冻性能（抗压强度损失率、质量损失率）。22、建筑绝热用玻璃棉制品：规格尺寸及允许偏差、导热系数、热阻、密度及允许偏差。粘结材料：23、胶粘剂：拉伸粘结强度、可操作时间。24、抹面胶浆：柔韧性、抗冲击性、吸水量、不透水性。25、界面砂浆：涂覆在聚苯板上后可燃性、拉伸粘结强度。26、抗裂砂浆：可操作时间、压折比、拉伸粘结强度。27、聚合物防水砂浆：粘结强度、压折比、抗冻性。增强材料：28、耐碱玻璃纤维网布：单位面积质量、拉伸断裂、耐碱性、断裂伸长率、可燃物含量、经纬密度。29、镀锌电焊网：丝径、网孔尺寸、焊点抗拉力、镀锌层质量。30、耐碱涂覆中碱网布：单位面积质量、拉伸断裂、耐碱断裂、耐碱断裂保留率、断裂伸长率。石膏：31、粘结石膏：外观、细度、凝结时间、绝干抗折强度、绝干抗压强度、拉伸粘结强度。32、抹灰石膏：外观、细度、凝结时间、绝干抗折强度、绝干抗压强度、拉伸粘结强度。锚栓：33、锚栓：单个锚栓抗拉承载力标准值、单个锚栓对系统传热增加值、塑料圆盘直径。