

随州市建筑工程节能质量验收第三方单位

产品名称	随州市建筑工程节能质量验收第三方单位
公司名称	湖北精量建设工程质量检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测公司:湖北精量 检测报告:一式五份
公司地址	仁和路玉龙居小区综合楼1-2层
联系电话	13477083161

产品详情

随州市建筑工程节能质量验收第三方单位的有关规定：1、检测依据：（1）《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007（2）《民用建筑节能检验规范》DB45/T393-2007（3）关于转发建设部发布国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》公告的通知”2、建筑节能工程验收项目的划分：2.1建筑节能分项工程分为：（1）墙体节能工程；（2）幕墙节能工程；（3）门窗节能工程；（4）屋面节能工程；（5）地面节能工程；（6）采暖节能工程；（7）通风与空气调节节能工程；（8）空调与采暖系统的冷热源及管网节能工程；（9）配电与照明节能工程；（10）监测与控制节能工程；2.2建筑节能工程应按照分项工程进行验收。当建筑节能分项工程的工程量较大时，将分项工程划分为若干检验批进行验收；2.3当建筑节能工程验收无法按照上述要求划分分项工程或检验批时，可由建设、监理、施工等各方协商进行划分。但验收项目、验收内容、验收标准和验收记录均应遵本规范的规定。（依据：GB50411-2007《建筑节能工程施工质量验收规范》中3.4验收的划分）。

建筑节能分部工程的质量验收，应在检验批、分项工程全部验收合格的基础上，进行外墙节能构造实体检验、严寒、寒冷地区的外窗气密性现场检测、以及系统节能性能检测和系统联合试运转与调试，确认建筑节能工程质量达到设计要求通过外墙构造实体检验、外窗气密性现场检测、系统节能性能检测和系统联合试运转与调试，确认节能分部工程质量达到设计要求和本规范规定的合格水平。建筑节能分部工程质量验收合格，应符合下列规定：1 分项工程应全部合格；2 质量控制资料应完整；3 外墙节能构造现场实体检验结果应符合设计要求；4 严寒、寒冷和夏热冬冷地区的外窗气密性现场实体检测结果应合格；5 建筑设备工程系统节能性能检测结果应合格。