

蔡甸铝合金建筑型材检测建筑材料质量检测鉴定机构

产品名称	蔡甸铝合金建筑型材检测建筑材料质量检测鉴定机构
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	维施:一式三份 建筑节能检测:建筑节能材料检测 检测:建筑节能鉴定
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

能耗监测系统可以对水、电、气、煤气、蒸汽等能源介质进行监测，对用能设备的运行情况及时的查看，对各类能耗数据进行自动采集、集中监测、数据分析等，以多元化的图形展现数据变化，便于使用者观察能源消耗情况，以合理用能、节约能源为目的，制定合理的节能方案，终提高生产效率，同时节能减排，降低成本。让企业取得大的经济效益以及社会效果。2018年5月，国家发改委为加强重点用能单位的节能管理，提高能源利用效率，控制能源消费总量，促进生态文明建设，印发《重点用能单位节能管理办法》，同时废止1999年3月10日原国家经贸委发布的《重点用能单位节能管理办法》。该办法中规定了重点用能单位的划分依据，即年综合能源消费总量一万吨标准煤以上的用能单位，以及国务院有关部门或者省（自治区、直辖市）人民政府管理节能工作的部门指定的年综合能源消费总量五千吨以上不满一万吨标准煤的用能单位。目前我国重点用能单位1万6千多家、涉及面广，能源消费量和碳排放量约占全社会的三分之二左右，其中工业企业占比大，包括钢铁、石化、冶金、有色金属、采矿、医药、水泥、煤炭等，国家机关办公建筑和大型公共建筑占3000多家，主要包含机场、轨道交通、大型综合体、建筑园区等。以下是对建筑能耗监测以及工业企业能耗在线监测区别的梳理：1. 行业分类和行业标准不同2008年6月，住房和城乡建设部印发《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统建设相关技术导则的通知》中，根据建筑的使用功能和用能特点，将国家机关办公建筑和大型公共建筑分为一下8类：（1）办公建筑；（2）商场建筑；（3）宾馆饭店建筑；（4）文化教育建筑；（5）医疗卫生建筑；（6）体育建筑；（7）综合建筑；（8）其它建筑。工业能耗监测应用于钢铁、化工、冶金、有色金属、采矿、医药、水泥、煤炭、物流、铁路、航空工业、木材、化学原料以及机电设备、电器产品、工器具制造等多个行业。在工业企业中，对于部分行业，都有各自的标准加以规范，比如2013年12月发布《GBT30258-2013钢铁行业能源管理体系实施指南》、2015年9月发布的《GB / T32041-2015焦化行业能源管理体系实施指南》、2020年6月发布的《GBT38899-2020化工行业能源管理体系实施指南》2. 能耗在线监测数据采集范围划分依据的区别：2.1 分类能耗数据的采集建筑分类能耗数据根据建筑用能类别为6项，包括：电量；水耗量；燃气量(天然气量或煤气量)；集中供热耗热量；集中供冷耗冷量；其它能源应用量，如集中热水供应量、煤、油、可再生能源等。工业企业能耗数据分类是按能源（指煤炭、原油、天然气、焦炭、煤气、热力、成品油、液化石油气、生物质能和其他直接或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源）及载能工质种类划分的统计方式，应包含企业自产自用的能源（含新能源）、可回收利用的余能余热资源及水资源2.2分项能耗数据的

采集建筑分类能耗中，电量应分为4项分项，包括照明插座用电、空调用电、动力用电和特殊用电。电量的4项分项是必分项，各分项可根据建筑用能系统的实际情况灵活细分为一级子项和二级子项，是选分项。其它分类能耗不应分项。工业企业分类能耗中，根据企业生产工艺流程划分为生产用能、辅助生产用能、非生产用能、外供能源及载能工质的统计方式。其中生产用能应按部门、车间、工艺、工序单元进行划分。