

节能产品检测

产品名称	节能产品检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

项目介绍

节能检测是政府推动能源合理利用的一项重要手段。通过设备测试，能质检验等技术手段，能够对用能单位的能源利用状况进行定量分析，依据国家有关能源法规和技术标准对用能单位的能源利用状况作出评价。对浪费能源的行为提出处理意见，加强了政府对用能单位合理利用能源的监督。

我们提供对节能产品进行检测分析业务，专业分析实验室，工程师一对一服务，出具国家认可的专业资质报告。

【****】

专业服务国内外生产企业/单位/****/高校/科研院所，经验丰富的专业分析工程师1对1服务，可满足理化指标、能谱、质谱、色谱等多种仪器测试需求。接受全国寄样，出具资质报告。

常见样品

高效节能免火多用锅、健康活氧机、灭菌除臭器、空气净化器、空气解毒净化机、电子口罩、车载空气净化器、负离子节能灯、等离子功率补偿器、数码护眼灯、环保节能窗帘、数码节电器；

烟雾抑制剂、烟雾抑制剂、油雾抑制剂、抑烟剂等、化工除味剂、橡胶除味剂、油墨除味剂、涂料遮味

剂等、脱硫剂、脱硝剂、固硫剂、煤质脱硫剂、固硫剂、原油/液化气/沼气脱硫剂等；

固体酒精、固体酒精、煤炭助燃剂、煤炭助燃剂、二茂铁助燃剂、甲醇燃料助燃剂等、灭火剂、水系灭火剂、干粉灭火剂、泡沫灭火剂、电池修复、铅酸电池修复剂、蓄电池添加剂等、车用尿素、车用尿素、省油器、汽车节油器、节油宝、燃油宝等

背景介绍

节能环保产品是指在资源紧缺与环境污染已成为全球关注的问题，因为经济的发展与能源密切相关。在全球能源危机日渐凸显的情况下，****都在大力推进能源战略，中国也不例外；与高度的物质文明并存的，是环境遭到严重破坏，空气污染严重危害到人们的身心健康。在这种前提下，开发环保节能新能源则显得刻不容缓，从而诞生了环保节能产品。

节能检测在节能技术监督中还体现政府的服务，这种服务通过对用能单位的能源利用状况的定量分析，能为用能单位提出节能潜力和措施，为用能单位改进能源管理和开展节能技术改造提供科学依据。节能检测中，节能检测机构对检测结果的评价结论中，不仅仅是合格或不合格的结论，还必须对浪费能源的原因和技改提出分析意见。节能检测促进了企业自身的节能自觉性的提高，促进了企业节能技术改造，提高了企业的经济效益。

检测项目

- (1) 检测、评价合理使用热、电、油及主要载能工质状况；
- (2) 对供能质量等情况进行监督、检测；
- (3) 对节能产品的能耗指标检测、验证；
- (4) 对用能产品、工序的能耗检测、评价；
- (5) 对用能工艺、设备、网络的技术性能检测、评价；
- (6) 监察企业及其内部各供用能单位的节能管理现状；
- (7) 参加新建、改建、扩建、节能技术改造工程（项目）的能源合理利用评价（论证）；
- (8) 对新建、改建、扩建、节能技术改造工程（项目）的节能效果检测、评价（竣工节能验收）；

(9) 对节能特等炉能耗指标在线检测、评价；

(10) 对节能特等工序审核、评价；

(11) 对企业的能源计量完善程度和能源统计数据的准确性、可靠性进行监察；

(12) 对企业的综合检测。

检测标准

GB/T 15320-2001 节能产品评价导则

GB/T 27878-2011船舶节能产品使用技术条件

SY/T 6422-2016 石油企业用节能产品节能效果测定

DB31/T 214-2013 节能产品评审方法和程序

JT/T 306-1997 汽车节能产品使用技术条件

DB37/T 005-1991 节能产品评价办法

JB/T 12378-2015 印刷机械 节能产品评价指南