

鄂尔多斯写节能评估编写内附案例

产品名称	鄂尔多斯写节能评估编写内附案例
公司名称	环建工程咨询有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	报告名称:节能报告 报告用途:节能审查 交付方式:顺丰邮寄
公司地址	裕鸿国际C座2205/2206/2207/2208
联系电话	15093349327 15093349327

产品详情

鄂尔多斯市是一个能源丰富的地区，拥有大量的煤炭、天然气和太阳能资源。随着经济的快速发展和城市化的进程不断加快，能源消耗和环境污染问题也日益严重。因此，在鄂尔多斯市进行能源消耗评估和环境保护工作变得尤为重要。本文将结合实际案例，介绍鄂尔多斯市节能评估的编写过程和方法。

背景资料

鄂尔多斯市位于内蒙古自治区西南部，是一个以能源和化工为主的工业城市。近年来，随着经济的快速发展，能源消耗量也在逐年增加，给环境带来了巨大的压力。因此，鄂尔多斯市政府开始重视节能减排工作，要求对全市的能源消耗进行评估，以便制定更加科学的能源规划和管理措施。

节能评估方法

在进行节能评估之前，我们需要收集和分析鄂尔多斯市的能源消耗数据和相关法律法规。我们采用了能源审计、能源监测和能源评价等方法，对全市的能源消耗进行评估。

在能源审计方面，我们采用了软件和硬件相结合的方式，对全市的能源消耗进行监测和分析。我们选择了具有代表性的行业和企业，如煤炭、化工、钢铁等，进行了详细的能源审计。通过能源审计，我们得到了全市的能源消耗数据和能源利用效率，为后续的评估提供了基础数据。

在能源监测方面，我们采用了智能化监测系统，对全市的能源消耗进行实时监测。我们选择了具有代表性的监测点，如居民区、工业园区等，进行了实时的能源监测。通过能源监测，我们得到了全市的实时能源消耗数据和能源利用效率，为后续的评估提供了实时数据。

在能源评价方面，我们采用了定量和定性相结合的方法，对全市的能源消耗进行了评价。我们选择了具有代表性的评价指标，如能源强度、能源结构、能源利用效率等，进行了综合评价。通过能源评价，我们得到了全市的能源消耗状况和能源利用效率，为后续的评估提供了综合评价结果。

节能评估案例

我们选取了鄂尔多斯市某个大型煤炭企业作为案例，进行了详细的节能评估。该企业拥有大量的煤炭资源和先进的生产设备，是鄂尔多斯市的重要能源企业之一。

在评估过程中，我们采用了能源审计、能源监测和能源评价等方法，对该企业的能源消耗进行了全面评估。我们选择了具有代表性的生产流程和设备，如煤炭采掘、洗选、运输等，进行了详细的能源审计。通过能源审计，我们得到了该企业的能源消耗数据和能源利用效率，发现该企业的能源消耗存在较大的浪费现象。

针对这一问题，我们提出了相应的节能措施和建议，如优化生产流程、更新设备、加强管理等。同时，我们还对该企业的能源监测系统进行了升级和优化，提高了能源监测的准确性和实时性。通过这些措施的实施，该企业的能源消耗得到了有效的控制和管理，节能效果显著。

建议和展望

根据评估结果，我们提出了相应的建议和措施，如加强能源管理和监督、推广节能技术和产品、加大节能投入等。同时，我们还对未来鄂尔多斯市的节能工作进行了展望和预测，提出了加强国际合作、推动产业升级、促进绿色发展等措施。

总之，节能评估是鄂尔多斯市节能减排工作的重要环节之一。通过节能评估，我们可以全面了解全市的能源消耗状况和能源利用效率，提出相应的节能措施和建议，达到提高能源利用效率和减少能源消耗的目标。未来，鄂尔多斯市的节能工作仍需不断加强和推进，为实现可持续发展做出更大的贡献。

建设主要内容：租用西平县油毡厂现有厂房8000m²，仓库800m²，安装年产2000万m²新型环保分子建筑防水材料生产线1条。工艺技术：PVC颗粒 初混罐 胶体罐 混合罐 浸渍池 覆盖PE膜 辊压拉厚 压花 冷却定型 纠编收卷 入库。主要设备：密闭式PVC颗粒罐3个，导热油炉1台，搅拌罐1台，展卷机1台，打卷机1台，冷却机1台，覆膜机1台。建设起止年限：2016年07月到2016年12月总投资:8000万元，其中：企业自筹6000万元，国内银行申请资金2000万元，其它资金0万元。建设主要内容：项目规划占地70亩，总建筑面积76000平方米，其中：办公楼6000平方米、厂房49000平方米、仓库13000平方米、宿舍楼5000平方米，其它服务配套设施8000平方米。工艺技术：原材料-钢件设计-压型-碾砂-喷涂-布套-总装-成品。主要装备：注塑机20台，自动总装生产线3条，造粒机、粉碎机、空压机、模具等100台（套）。该项目建成后具有较好的经济和社会效益。