

节能评估报告收费-节能评估报告编制单位

产品名称	节能评估报告收费-节能评估报告编制单位
公司名称	西安硕鑫项目管理咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安经济技术开发区凤城12路与文景北路十字以北首创富北高银27#17层
联系电话	18092573639 18165278840

产品详情

硕鑫咨询，技术力量雄厚，由业内知名注册咨询工程师（投资）、高级工程师和教授专家组成的顾问团队，公司现有在职从业人员42人，其中注册咨询工程师6名，高级职称人员11人，其他各类工程咨询专业技术人员19人，长期为企业提供各类工程咨询技术服务，同时硕鑫咨询依托各类高等院校、相关规划设计研究院所、科研机构、行政事业单位、国内工程咨询合作单位及各行业权威专家的专业技术优势，加强业务合作交流，确保硕鑫咨询为客户提供的工程咨询技术服务占据领先地位，具备独立性、科学性、公正性。

硕鑫咨询根据自身特点，注重员工的素质教育以及专业培养，将公司建设成运作高效、人员精良、作风踏实、服务周到、专业领先的团队。公司目前已完成了涵盖建筑、农业、生态建筑和环境工程、市政（道路、排水、风景园林、环境卫生、燃气热力）、公路、机械、化工、轻工、建筑材料、有色冶金、水利、新能源旅游等多个专业领域的各类高质量咨询服务成果，受到了政府主管部门以及业主的一致好评，在业内建立了良好的口碑。

西安硕鑫建筑工程咨询有限公司

地 址：西安经济技术开发区凤城12路与文景北路十字以北首创富北高银27#17层

乘车路线：地铁2号（北苑站B出入口处）；公交263、264、108、329、530、503、723、714

电 话：029--89611782

硕鑫咨询网址：www.shuoxinzixun.com

联系电话：18165278840

年产箱包面料3500万m污染物产生量

1、废水

本项目废水主要是生活污水，主要源于厕所冲洗水，本项目劳动定员85人，年工作日330d，生活用水以0.15m³/（人·d）计，计12.75m³/d，排水量以用水量的80%计，为10.2m³/d(3366m³/a)。水质取经验数据CODCr 400mg/L、BOD₅ 250mg/L、NH₃-N 40mg/L,则CODCr1.34t/a、BOD₅0.84t/a、NH₃-N0.134t/a,水质已低于三级标准，可直接接入市污水处理工程，产生量即为排放量：CODCr1.34t/a、BOD₅0.84t/a、NH₃-N0.134t/a。

本项目采用清水作工艺冷却水，冷却水不与产品直接接触，排水为清水，不造成污染。

2、废气

主要有三：导热油锅炉燃煤烟气、工艺废气与食堂油烟。

导热油锅炉燃煤烟气。主要成分为烟尘、SO₂。本项目锅炉烟气经旋风除尘器后由25m高的烟囱有组织排放，耗煤量2t/d(660t/a)。烟气污染物产生量按经验公式计算，以1kg燃煤产生烟气10m³计，烟气量为6.6×106m³/a,煤中灰份以25%计，飞灰以15%计，旋风除尘器除尘效率为80%，煤中含硫率以0.8%计，则SO₂产生量为9.12t/a，浓度为1382mg/m³,烟尘产生量为22.24t/a,浓度为3370mg/m³。根据《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）二级标准，则SO₂排放量为5.61t/a，浓度 850mg/m³,烟尘排放量为1.32t/a,浓度 200mg/m³。

导热系统热媒采用的是武鹰牌YD系列导热油，基础油成份为长链饱和烃类，无毒无臭，闪点200 左右，自燃点500 以上，挥发性小。该产品对雌雄小白鼠做试验，急性窒息致死量小于5g/1000g，无致癌物，对环境不造成污染。江苏省武进市产品质量监督检验所检测结果表明，检测项目符合工厂技术要求。

工艺废气。包括甲苯、HCl、粉尘。

甲苯源于：涂布烘烤过程PU胶粘剂溶剂蒸发；涂布机滚筒、涂刀的清洗。HCl源于炼塑过程PVC原料的极少量热解。粉尘产生于投料。根据物料衡算表1-3可知，涂布烘烤过程中甲苯产生量为4.57kg/釜（831.74kg/d），由密闭罩收集（集气率100%），未作处理通过排气筒在25m高空排放，为有组织排放。

滚筒、涂刀清洗耗用甲苯约50kg/d，室温下进行，残留液约35kg/d,则挥发量为15kg/d，为无组织排放。

HCl产生量0.04kg/釜（7.28kg/d，2.4t/a），为无组织排放。

生产粉尘主要成分为CaCO₃,产生量为1.94kg/釜（353.08kg/d, 116.52t/a）。

食堂油烟。主要来自职工食堂的厨房，食用油受热挥发形成的。本项目劳动定员85人，根据有关资料，人均消耗食油40g/d，其中约由3%挥发出来，油烟废气中油最高浓度可达248mg/m³，平均约8mg/m³，即油烟产生量为产生量33.66kg/a。

3、噪声

本项目主要生产设备运行过程均产生噪声，对现行企业生产车间的现场监测，得出噪声源强约为71.4~93.6dB(A)，见表1-4。

4、固废

主要有三：

一是工业固废，主要是煤渣，按耗煤量25%计，产生量0.5t/d(165t/a)。

二是危险废物，包括塑料喂料挤出机产生的滤渣6kg/d(1.98t/a)；

CaCO₃废料69.16kg/d(22.82t/a);甲苯废液35kg/d (11.55t/a)。

三是生活垃圾，劳动定员85人，按人均垃圾产生量0.8kg/（人·d）计，则生活垃圾产生量为22.44t/a。