

山东自采石灰石怎样取得进项票

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东自采石灰石怎样取得进项票

行业纳税评估方法和典型案例选编电石行业内蒙古国税局第一篇行业介绍行业特点电石是化工行业的基础原料，有“化工之母”的美称。目前，电石生产厂家主要集中在山西陕西内蒙甘肃等地区，使用厂家主要集中在河北山东东北和南方地区，由于我市地区拥有丰富的生产电石的原材料，且品位高，价格低，有一定的地理优势，这对我市电石企业的发展是十分有利的，因此，电石产品的市场有很大潜力。主要生产方式：企业通过所购的石灰（CaO）和兰炭（C），在电炉加热到——000 时生产成电石（CaC）。该行业销售区域广阔，主要是通过汽车运输，销售方常将运输费用开票加入增值税专用发票中，虽然加大了销售额但同时又有运价抵扣偏高现象发生，再加上隐瞒销售收入所以造成税负偏低，利润减少。

第二篇纳税评估方法标准评估指标对电石行业的一般性生产过程生产原理生产工艺进行了了解掌握，分析行业特点，设计了行业参考指标，财务核算健全的电石企业，对其生产成本项目所列的兰炭白灰电极糊电力等产品成本项目对比分析测算，确定了该行业的评估指标值。 行业纳税评估方法和典型案例选编指标参数表用量成本项目主要原料辅助材料电工运耗资费石兰圆灰炭钢电石/吨数量单吨吨吨吨度元元/吨公里位

. 9~1.1.75~.9.3~.4.3~.533~365~55.3~.4电极糊估数据来源.1内部数据采集评估人员通过综合征管软件系统提取数据信息，是否为长亏不倒的企业，纳税申报是否异常，增值税抵扣是否异常，计算该企业的税负情况看是否低

于预警下限标准。

分析评估模型及方法.1设备生产能力分析法按照纳税人投入生产的单位设备生产能力，在原料动力和人员等正常运转下，测算分析纳税人的实际生产能力，进而核实应税销售收入，并与申报信息进行对比分析，查找纳税疑点和线索。年生产能力=电石炉的容量 \times 比如1500KVA（千伏安）的电石炉年生产能力就是5000吨.3.投入产出测算分析法投入产出法就是根据企业评估期实际投入原材料辅助材料，包装物等的数量，按照确定的投入产出比（定额），测算出企业评估期的产品产量，结合库存产品数量及产品销售量销售单价测算分析纳税人实际产销量销售收入。

可以通过单位产品耗用原材料定额指标，评估产品实际产量和销售额，进而评估出纳税人是否存在隐瞒销售收入的问题。评估期评估产品产量=评估期原材料耗用量 \div 单位产品耗用原材料定额测算期产品数量=（起初库存产品数量+评估期产品产量-期末库存产品数量）问题值=评估期评估产品产量-测算期产品数量应用中该模型的分析重点是：根据已确定的行业或产品的投入产出比及企业的评估期原材料的耗用数量，测算出产品生产产量，与企业帐面记载产品产量相对比，同时结合产品库存数量及销售单价等信息进行关联测算，并于企业实际申报销售收入对比，查找企业可能存在的问题。

行业纳税评估方法和典型案例选编电耗及工资测算分析法根据纳税人评估期内电的生产耗用电及工资情况，利用单位产品能耗及工资定额测算纳税人实际生产产量销售数量，与申报信息进行对比分析，查找企业纳税疑点和线索。评估期评估产品产量=评估期产品耗电总量 \div 单位产品耗电量评估期评估产品产量=评估期产品工资总额 \div 单位产品耗工资额评估期产品数量=（起初库存产品数量+评估期产品产量-期末库存产品数量）问题值=评估期评估产品产量-评估期产品数量注意的几个问题：计算评估期产品产量耗电总量时应考虑扣除企业缴纳的基本电费。运输费用测算根据企业评估期实际购进原材料辅助材料，包装物等的数量金额，销售的数量金额及购销地，按照确定的吨公里指标参数，测算出企业评估期的运费，与纳税人申报信息进行对比分析从而发现问题。加大对企业取得的进项发票抵扣凭证的审核,特别对货物运输发票的审核,将取得的运费发票的吨公里单价里程与同行业测算指标参考值比对，分析该企业存在多计运费单价多低进项的可能，如果出现上述情况应及时列入纳税评估重点。

第三篇案例赏析电石行业纳税评估分析案例近年来，察右后旗私营经济十分活跃，高耗能企业迅速发展，特别是以生产电石为主的化学化工原料制造行业，成为当地经济的重要支柱产业。

从该行业的生产工艺流程入手进行了深入细致的分析，充分利用综合征管软件金税工程等系统数据，结合旗电

石行业指标参数，通过监控指标分析，找出了电石行业的涉税问题。目前，电石生产厂家主要集中在山西陕西内蒙甘肃等地区，使用厂家主要集中在河北山东东北和南方地区，由于后旗地区拥有丰富的生产电石的原材料，且品位高，价格低，有一定的地理优势，这对于后旗电石企业的发展是十分有利的，因此，行业纳税评估方法和典型案例选编电石产品的市场有很大潜力。主要生产方式：企业通过所购的白灰（CaO）和兰碳（C），在电炉加热到800—— 时生产成电石（CaC）。

其中电是其主要申报抵扣的进项税三确定评估对象电石生产行业具有以下特点：该行业企业大多属于私营企业，纳税意识较淡薄。经调查，电石生产企业税负大多在%左右，而某企业（福利企业）税负较高达%，享受福利企业增值税征退优惠政策。

外部数据采集评估人员对电石行业的一般性生产过程生产原理生产工艺进行了了解掌握，分析行业特点，设计了行业参考指标，由评估人员选择了户生产经营正规，财务核算健全的电石企业，对其生产成本项目所列的兰炭白灰电极糊电力等产品成本项目对比分析测算，确定了该行业的投入产出比电耗运费等样板指标值。

（三）初步案头分析 行业纳税评估方法和典型案例选编税负对比疑点分析该公司年增值税税负为3.%，低于全国全区该行业参照税负水平，可能存在隐瞒销售收入或虚增进项税的情况。设备生产能力法分析按照纳税人投入生产的单位设备生产能力，在原料动力和人员等正常运转下，测算分析纳税人的实际生产能力，进而核实应税销售收入，并与申报信息进行对比分析，查找纳税疑点和线索。评估期产品产量=评估期若干设备的日产量 \times 评估期正常工作日一般情况下，一台KVA电炉在满负荷状态下年生产电石可达吨左右；一台KVA电炉在满负荷状态下年生产电石可达吨左右。测算该企业年电石产品产量=吨（日产量） \times 天（正常工作日）=100吨说明：电石企业检修期一般为~天。投入产出法分析根据企业实际投入原材料辅助材料的数量，按照确定的投入产出比，测算出企业评估期的产品产量，结合库存产品数量及产品销售量销售单价测算分析纳税人实际产销量销售收入。

通过单位产品耗用原材料定额指标，评估产品实际产量和销售额，进而评估出纳税人是否存在隐瞒销售收入的问题。评估期产品产量=评估期原材料耗用量〔单位产品耗用原材料定额用原材料兰炭投入产出法分析年电石产品产量=年申报耗用的兰炭〔单位产品耗用原材料定额536吨〔=0吨用原材料白灰投入产出法分析年电石产品产量=年申报耗用的白灰〔单位产品耗用砂材料定额0吨〔.0=0吨电耗测算法分析根据纳税人评估期内电的生产耗用情况，利用单位产品能耗定额测算纳税人实际生产产量，与申报信息进行对比分析，查找企业纳税疑点和线索。评估期产品产量=评估期产品产量耗电总量〔单位产品耗电量年电石产品产量=年申报生产电耗总量〔单位产品电耗定额千瓦时〔千瓦时/吨=吨工资耗用法分析在单位产品耗用生产时间基本确定的前提下，按照纳税人在一定时期耗用工资总额，分析测算该时期内的产品产量，并与申报信息对比分析。

(四) 深入分析该公司年运输费用为万元，销售收入万元，运输费用占销售收入比例达%，运费明显偏高。而该公司年购入兰炭吨，运费金额万元，平均运费达元/吨，价格明显偏高，因此该公司可能存在运费发票虚抵进项税的情况。(五) 约谈核实税务评估人员对该公司法人和主管会计进行了约谈，让被约谈人对疑点问题进行解释，该公司提出年末库存产品造成税负偏低，以及油价上涨运 行业纳税评估方法和典型案例选编费偏高的疑点。评估人员用大量数据和事实，有针对性的对该公司进行剖析和论证，证明了该公司运价不合理现象，运费发票抵扣偏高的问题，基于法人代表实事求是的态度，要求自查申报，根据《纳税评估管理办法》的有关规定，同意该公司先进行自查申报。(六) 结果处理该公司在约谈后经过自查，将运费偏高的运输发票的进项税额进行了转出处理，积极主动申报入库增值税税款万元，滞纳金万元，自查补税后年增值税税负提高到%，考虑到存货增加因素，以及剔除企业外购部分产品数量，企业实际税负率为%，与全国同行业参照税负水平一致。

行业纳税评估方法和典型案例选编纯碱制造行业青海国税局第一篇行业介绍行业概况年中国纯碱生产能力万吨，产量万吨，均居世界第一位。全行业拥有多家生产企业，目前世界纯碱生产主要有三种工艺：联碱法氨碱法和天然碱法，中国是唯一一个在纯碱生产中三种方法都被采用的国家。产能和产量位居世界第一；生产企业数量世界最多，但规模山东自采石灰石怎样取得进项票还远低于世界平均水平；生产工艺多样化；技术装备比较先进。目前，青海省海西州所辖的纯碱行业均以索氏制碱法（氨碱法），并且拥有目前世界上氨碱法制碱工艺单套能力最大的纯碱生产线，自动化程度高全厂生产控制采用计算机DCS系统，为国内外纯碱行业最先进的控制技术。

产品特点NaCO相对密度(水=).5，分子量06，属于强碱弱酸盐，俗名块碱纯碱石碱苏打(Soda)口碱（历史上，一般经张家口和古北口转运因此又有“口碱”之说。

生产主要设备有盐水澄清桶，筛板蒸馏塔异碳化塔内冷却吸收塔石灰窑螺杆压缩机滤碱机轻灰煅烧炉重灰煅烧炉。

从重灰工段循环来的纯碱溶液与石灰工段来的石灰乳在苛化罐内进行苛化反应，苛化罐出来的苛化液与粗盐水集中槽出来的粗盐水同时进入反应罐进行反应，生成Mg(OH)和CaCO沉淀，在澄清桶内进行澄清，其溢流清液进入精盐水罐，由精水泵送至碳化工段。

石灰工段?原料石灰石和焦炭由贮运工段经皮带机分别送到石灰窑前的石灰石仓和焦炭仓内，再经石灰石给料器，焦炭给料器进入计量槽，经卷扬机提升倒入石灰窑内。

石灰石在窑内经过煅烧，生成石灰和窑气，石灰从窑底部出灰螺旋锥经星形出灰机卸出石灰窑，溜入 行业纳税

评估方法和典型案例选编运灰皮带机上，再经石灰斗提机送到石灰仓，窑气从石灰窑顶部出来去窑气净化系统。石灰经石灰仓下部的石灰给料器，调节给料量后加入化灰机；来自蒸吸工段的温水（温度约 ）作为化灰水与石灰同时加入化灰机内。

石灰和化灰水反应生成石灰乳，石灰乳流入灰乳转筛，筛去细粒固体杂质后流入灰乳罐，再经灰乳泵送到盐化工段及蒸吸工段。从窑顶出来的含二氧化碳的窑气先经过旋风除尘器除去部分粉尘后进入窑气洗涤塔，用循环水的排放水洗涤，进一步除去粉尘并被冷却到 以下。蒸吸工段蒸吸的任务一是回收过滤母液中的氨及二氧化碳，二是用精制盐水吸收氨气制得生产纯碱的中间产品—氨盐水，并送到碳化工段。蒸氨流程：热母液经热母液泵送到蒸氨塔加热分解段顶圈，经加热段被加灰蒸馏段上来的汽气混合气加热，母液里约%以上的CO₂及约%的游离氨被蒸出，成为预热母液，预热母液进入预灰桶。

淡氨盐水从塔底流出，经淡氨盐水泵进入内冷吸氨塔吸氨段，洗涤吸收尾气中的NH₃并自流进入吸氨段，吸收从塔下上来蒸氨汽气混合气中的NH₃和CO₂并经塔内水箱冷却成为氨盐水，氨盐水出塔温度 左右经澄清后用泵送至钛板冷却，温度为 左右去碳化工段制碱。由吸氨工段来的氨盐水进入碳化塔的顶部，在塔内与碳化塔底圈来自压缩工段含CO₂%左右的清洗气逆流接触，一边吸收CO₂，一边将塔壁和冷却水管上的NaHCO₃垢溶解。中和水在碳化塔中自上而下流动过程中，与上升的气体逆流接触，逐渐吸收气体中的CO₂，达到过饱和和后析出NaHCO₃结晶，出碳化塔的悬浮液进入出碱槽。过滤工序来自出碱槽的悬浮液进入滤碱机的碱液槽，槽内转鼓部分浸没在碱液槽内的悬浮液中，通过真空系统抽吸，悬浮液中的液体通过滤网进入转鼓内，悬浮的NaHCO₃结晶被隔离在滤网上。转鼓内的液体(母液)被抽到分离器内，进行气液分离，底部出来的冷母液进入冷母液桶，再经母液泵送往轻灰工段。

在脱水干燥区进一步脱除滤饼中的水分后，用刮刀刮下含水分%左右的滤饼，经重碱皮带输送机送往轻灰工段。由碳化工段送来的重碱经重碱皮带输送机重碱螺旋输送机重碱星形给料器送进轻质碱煅烧炉的预混器，在预混器内与返碱混合后送入轻质碱煅烧炉。煅烧好的高温轻质纯碱经轻灰出碱螺旋输送机进入返碱埋刮板输送机回到炉头，其中一部分作为返碱，通过返碱调速星型给料器加入返碱螺旋输送机，通过返碱星型给料器送入轻质碱煅烧炉的预混器。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/0k9pShanDongtpFxy.html>