

清洁生产审核必须要有中高费方案

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](#)



清洁生产审核必须要有中高费方案

关键词：中/高费方案;水泥制袋厂;清洁生产?中图分类号：TB TQ文献标识码：A文章编号：——?清洁生产是按照一定程序，对生产和服务过程进行调查和诊断，找出能耗高物耗高污染重的原因，提出减少有毒有害物料的使用产生，降低能耗物耗以及废物产生的方案，进而选定技术经济及环境可行的清洁生产方案的过程 []。企业清洁生产审核中要产生筛选大量无/低费和中/高费方案，后者无论是投资,清洁生产审核必须要有中高费方案还是效益都举足轻重，需要投入了很大精力来做这项工作。本文结合某水泥制袋企业清洁生产工作开展过程,特提取出其中的中/高费方案进行技术环境经济等方面的评估 []，旨在为该行业实施清洁生产提供有益的借鉴和启迪。已形成了从拉丝圆织覆膜印刷成型到缝纫的一条龙生产线，日产水泥包装袋万条，年产亿多条的生产规模。备选审核方案?清洁生产方案的数量质量和可实施性直接关系到清洁生产审核的成效，是审核过程的一个关键环节，需要投入了很大精力来做这项工作，在深入调查企业内部具体情况，了解同行业的清洁生产情况的基础上，通过反复讨论,初步产生了个清洁生产中/高费备选方案，情况见表。)thiswidth="border=undefined">?13中/高费方案筛选?中/高费方案的筛选采用专家打分方式进行，采集分数经采用权重总和计分进行排序。

该方法对清洁生产中/高费方案权重因素和权重值的选取参照以下数据：环境效果，权重值 $W= \sim$ ；经济可行性，权重值 $W= \sim$ ；技术可行性，权重值 $W= \sim$ ；可实施性，权重值 $W= \sim$ 。)thiswidth="border=undefined">经过分析

清洁生产审核必须要有中高费方案

发现方案加热造粒改造加热拉丝工艺改造印刷工艺改造总分在分以上，是目前比较可行的中/高费清洁生产方案，其他方案目前清洁生产审核必须要有中高费方案还不具备实施条件。?中/高费方案的经济评估?对上述个中/高费方案进行经济评估,以定量比较个中/高费方案在经济指标方面的优劣,用于指导该厂的清洁生产。经济评估结果分析也就是确定可实施的中/高费方案,一般从投资偿清洁生产审核必须要有中高费方案还期净现值率及内部收益率三个方面来比较 []。

由上表可以看出： 个中/高费方案的投资偿清洁生产审核必须要有中高费方案还期(P)都在 ~ 年之间,总体相差不大,其中方案印刷工艺改造最长，需.5a； 方案加热造粒改造，加热拉丝工艺改造的净现值率(NPVR)相差不大,分别为1.16%，16.6%，方案印刷工艺改造最小,其值为%，远大于； 方案加热造粒改造加热拉丝工艺改造内部收益率(IRR)相差不大，分别为.6%6.8%，方案印刷工艺改造最小，其值为5.7%，是远大于目前中国银行贷款利率的。?小结?本轮清洁生产工作共产生备选中/高费方案项，通过权重分析选出加热造粒改造加热拉丝工艺改造印刷工艺改造项初步可行方案。

中/高费方案的实施共需投资万元，通过经济评估可知，项方案实施后投资偿清洁生产审核必须要有中高费方案还期较短，可产生明显的经济效益，能够实现节能减排降耗，是可行的。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/KAXAQingJiepsqU3.html>