蜜雪冰城非标准审计报告(优质5篇)

随着个人素质的提升,报告使用的频率越来越高,我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗?以下是我为大家搜集的报告范文,仅供参考,一起来看看吧

蜜雪冰城非标准审计报告篇一

一、企业概况企业所处地理位置及相关情况;审计期企业主要产品名称及产量;主要财务指标(当年工业总产值、工业增加值、利税总额、产品xx成本);主要工艺装备及产能(简述)xx年本企业主要生产工艺设备及生产能力,包括:合成氨和尿素装置套数和各自建设地点和产能。

在各装置中要求说明:气化炉:类型、台数、能力(天然气头的说明一、二段炉)氨合成塔:类型、规格、能力压缩机:类型、规格、出力(包括循环机、透平机)尿素合成塔:类型、规格、能力二、企业消费能源结构xx年本企业外购各种能源总量折标准煤xxx万吨,消费能源详情见下表:能源介质单位实物量等价值当量值折标准煤(104tce)%折标准煤(104tce)%一、企业购入:(一)原煤//1、原料煤万吨其中:无烟块煤万吨2、燃料煤万吨3、电煤万吨4、焦炭万吨(二)天然气万立方米(三)燃料油万吨1、汽油万吨2、柴油万吨3、燃料油万吨(四)电万kwh(五)氧气万立方米(六)水万立方米其他小计二、外销能源万tce(一)电万kwh(二)蒸汽吨小计万tce三、库存增减万tce企业自耗能总量万tce注:表中能源介质可根据实际增减。

三、综合能耗指标xx年万本企业元产值能耗[]xxxxkgce/万元,单位工业增加值能耗[]xxxxkgce/万元。

四、能源利用效果评价企业能源消费结构是以煤(或天然气)

为主,煤炭类(含外购焦炭)占xx%;(天然气为原料的增加天然气占xx%);电力占xx%[油品占xx%]

吨氨综合能耗xxkgce/t[]在行业中居xx水平。

与本企业最好水平比较情况,与国内先进水平对比情况,与世界先进水平比较。

本企业能源成本***万元、能源费用占本企业生产成本的比例。

五、存在的主要问题及节能潜力分析存在的主要问题包括: 1、 生产管理和能源管理所存在的问题。

- 2、归纳能源介质进、销、存,各重点用能部位能源消耗,企业能源亏损,主要技术经济指标等环节存在的问题。
- 3、减量化用能,提高能源转化率和提高能量回收利用等方面所存在的问题。
- 4、技术装备水平及应淘汰的落后生产能力和重大设备情况。

节能潜力包括: 1、管理节能潜力2、结构节能潜力3、技术节能潜力(可分生产工序说明)综合上述三个方面的潜力,扣除可能重叠的因素后,实际可能挖掘的节能潜力合计。

六、简述本审计期内投产的节能技改项目的财务分析与经济 评价包括节能技术改造项目内容、投资额、节能效果、技术 经济评价等。

七、"十一五"期间拟实施的节能技术改造项目表。

项目名称主要内容总投资(万元)预计实施时间预计节能量备注八、审计结论和建议审计结论包括:1、对本企业审计期内的生产经营状况进行评价。

- 2、审计期内能源消耗总量。
- 3、对本企业审计期内能源消耗情况的总体评价。
- 4、重要的几项能源消耗指标(单位工业产值能耗、单位工业增加值能耗、吨氨综合能耗)。
- 5、本企业节能潜力分析。

经过审计,综合企业主要情况表:序号项目单位数量备注1合成氨产量万吨2尿素产量万吨3其它主要氨加工产品产量万吨4工业总产值(可比值)万元5工业增加值(可比值)万元6能源消费总量(等价值)tce(当量值)tce7电力消费总量(实物量)kwh含自发电量(实物量)kwh不含自发电量8吨氨综合能耗(kgce/t)9吨氨可比能耗(kgce/t)10企业单位产值能耗(等价值)tce/万元(当量量)tce/万元11企业单位工业增加值能耗(等价值)tce/万元(当量量)tce/万元12企业节能量(与上年相比)(等价值)tce(当量值)tce13环境评价(与上年相比)减排co2t按节标煤当量值的减排量减排so2t14可挖掘的节能潜力万tce(二)建议(摘要)包括以下方面的内容:1、加强节能管理的建议(机构、规章、计量、统计、激励机制)。

- 2、淘汰落后生产能力,提升技术装备水平的建议。
- 3、关于节能技术进步的建议,特别是采用重大余热余能回收利用技术方面的建议。
- 4、按照科学利用资源、减量化用能的原则和合理用能、梯级用能的建议。
- 5、其他。

目录1第一章审计事项说明3第二章企业基本情况3第一节企业 概况3第二节工艺流程图及主要生产工艺概况4第三节动力生

产与供应5第四节用能概况及能源流程11第三章企业能源管理系统11第一节能源管理状况12第二节能源计量及统计15第四章企业能源利用状况15第一节企业自耗能源量的核定17第二节企业能源费用19第三节主要耗能设备测试20第四节能源供应及消费应当指出的问题21第五章主要产品能耗指标及节能潜力分析21第一节主要产品能源消耗指标计算及分析23第二节管理节能潜力23第三节结构节能潜力24第四节系统节能潜力25第六章审计结论26第七章建议27附件审计报告正文第一章审计事项说明一、审计目的为贯彻科学发展观,通过对xxx公司生产现场调查、资料核查和设备能效测试,掌握企业能源利用现状及利用水平,分析存在的问题和找出节能潜力,提出节能措施与建议;为政府提供该企业能源利用信息,以指导企业提高能源管理水平,促进企业节能减排、降低成本,提升企业市场竞争力,实现"十一五"节能目标,并使企业实现生产和环境可持续发展。

二、审计依据《中华人民共和国节约能源法》国家发展改革委 《关于印发千家企业节能行动实施方案的通知》(发改环 资[2006]571号)《企业能源审计技术通则[[(gb/t17166-)[]节能 监测技术通则□(gb/t15316-1994)□设备热效率计算通 则[[(gb/t2588-)[]综合能耗计算通则[[(gb/t2589-1990)[]企业能 耗计量与测试导则[[(gb/t6422-1986)[]企业节能量计算方 法□(gb/t13234-1991)□工业企业能源管理导 则[[(gb/t15587-1995)[]用能单位能源计量器具配备与管理通 则[[(gb/t17167-2006)[]评价企业合理用热技术导 则口(gb/t3486-1993)口评价企业合理用电技术导 则口(gb/t3485-1993)口评价企业合理用水技术导 则□(gb/t7119-1993)□企业能量平衡统计方法□(gb/t16614-) □企业能量平衡表编制方法□(gb/t16615-1996)□企业能源网络 图绘制方法[](gb/t16616-1996)[[工业余热术语、分类、等级 及余热资源量计算方法□(gb/t16616-1996)□合成氨产品能源 消耗限额标准□(gb2007)审计主要数据来源于企业生产统计报

表和能源平衡表,现场调查和技术分析。

对审计中发现的问题,在与企业进行充分交流的基础上得到企业确认。

三、审计期xx年1-12月四、审计范围和内容本次能源审计范围只涉及xxxx公司,其下属的xx厂将另做审计,或视《协议》实施合并审计。

第二章企业基本情况第一节企业概况

- 1、企业所处地理位置、主要历史沿革及相关情况
- 2、本审计期内企业主要产品及产量。
- 3、审计期主要财务指标(工业总产值、工业增加值、利税总额、产品xx成本)
- 4、企业主要业绩,以及在地区和行业所处地位。

第二节工艺流程图及主要生产工艺概况图1工艺流程简图要求做必要的'文字说明,文字叙述中应说明企业生产工艺及能源消费流向的概貌。

分工序描述主要装备及工艺的文字说明要求:

1、原料准备:包括入炉煤的破碎和筛分、型煤制作和水煤浆的制备等。

(以天然气和无烟块煤、焦炭为原料的企业可省略)。

2、造气:简要说明造气过程,造气炉台数,各造气炉类型、规格、能力,以及吹风气去向、炉渣含碳等有关情况。

- (以天然气为原料的,叙述一、二段炉生产过程)。
- 3、气体净化和压缩: 简要说明气体净化、变换和压缩过程, 脱硫、脱碳方式,脱硫剂、脱碳剂使用和再生情况,低温甲 醇洗脱碳联产甲醇流程生产过程,以及各机组的类型、规格 和出力情况。
- (使用透平机组的流程,说明透平机组的型号、规格和出力情况)。
- 4、氨合成: 简要说明氨合成过程,合成塔台数,各合成塔类型、规格、能力以及合成系统废热的利用和氨净值等。
- 5、尿素生产: 简要说明尿素合成工艺和生产过程、以及合成 塔和造粒塔类型、规格、能力和液氨泵、甲胺泵、二氧化碳 压缩机的类型、规格和出力情况。
- 6、"三气"回收:简要说明合成氨放空气、驰放气、造气吹风气回收利用情况和氢回收利用情况。
- 第三节动力生产与供应此节按专业分别说明动力设施配置, 装备水平,耗能量(电、煤、水等),设备运转情况,动力介 质生产能力及当年产量,各类动力介质折标系数,动力产品 大致流向,要求表格和文字说明。
- 1、供电系统
- 2、蒸汽系统
- 3、供水及循环水系统
- 4、余热发电
- 5、制氧系统

6、其它

第四节用能概况及能源流程

- 一、企业用能概况
- 一、企业购入:

例:企业能源系统图

图2企业能源流程图

三、能源平衡表xxx年该企业消耗的能源介质有原料煤、燃料煤、电力、蒸汽、燃料油和一次水。

总量折合xxx万tce□

分主要品种平衡如下:

1、原料煤:主要来自xxx□

平衡如下:原料煤平衡表单位:吨期初库存期内购入期内消费期末库存合计合计

- 2、燃料煤: 主要来自xxx□
- 3、电力:主要由xxx供应。
- 4、蒸汽:主要由xxx供应。
- 5、一次水:主要由xxx供应。

平衡如下:一次水平衡表

综合各种能源按当量值折标准煤量计算,企业购入能源xxx吨标准煤,其主要生产系统耗用标准煤量xxx吨,辅助生产系统耗用标准煤量xxx吨,加工转换系统耗用标准煤量xxx吨,外供电力、蒸汽折标准煤xxx吨。

收支总平衡情况如下表:

第三章企业能源管理系统

第一节能源管理状况

一、企业能源管理机构(应如实反映本企业实际情况,下述文字应按实际情况增加篇幅,写实际内容)企业能源管理系统实行公司、各分厂和车间(科室)三级能源管理体系。

公司分厂车间(科室)图能管机构图

- 二、企业能源管理制度(应如实反映企业实际情况,说明情况即可)为强化节能管理工作,保障节能工作有效进行,公司已颁布:
- 1. 节约能源管理办法(略)
- 2. 供用能管理办法(略)
- 3. 铁路运输及能源动力设备事故管理办法(略)
- 4. 突发能源动力事件紧急预案(略)
- 5. 能源采购和审批管理制度(略)
- 6. 能源财务管理制度(略)
- 7. 能源生产管理制度(略)

- 8. 能源计量统计制度(略)
- 9. 能源计量器具管理制度(略)
- 10. 能源消耗定额、考核和奖惩制度(略)11.。

描述二级三级能源管理制度和办法规章、实施办法。

经本次审计确认该企业建立了上述制度并得到了有效实施。

在完善上述能源管理制度条件下,建立起能源管理的奖惩机制、激励机制和约束机制,使企业全员提高节能意识,充分 发挥职工节能的积极性创造性和主动性。

第二节能源计量及统计一、企业能源计量状况计量是企业实现科学管理的基础性工作。

没有完善准确的计量器具配置,就不能为生产和生活的各个环节提供可靠的数据。

它也是评价一个企业能源管理水平的一项重要标志。

要求企业对计量工作进行概述。

目前,该企业拥有能源计量点xxxx余个,自行开展各类测量设备检定/校准xx余件(次),计量标准周检率为xxx%[

其中用于能源计量的测量器具合格率大于《企业能源计量器 具配备和管理导则》规定xxx%指标,达到xxx%□

表3-1序号

企业能源计量由三级系统组成:一级为外购的原、燃料计量 系统,由煤、电力、蒸汽、水、重油、柴油、焦炭七部份组 成,形成公司购入能源统一对外计量、经济结帐及内部用能差额(亏损)判定;二级为各生产分厂所消耗各种能源介质的计量,由煤、焦炭、电力、蒸汽、水、重油、柴油、煤气、鼓风、氧气、氮气、压缩空气、氩气组成;三级为各生产车间、炉窑及重要电机所配计量组成。

目前公司能源计量、统计、管理工作主要由公司xx部门负责。

二、企业能源统计管理能源统计是企业能源管理的一项重要内容,既是编制企业能源计划的主要依据,又是进行能源利用分析、监督和控制能源消费的基础。

只有对各部门能源消费进行统计,建立企业能源消费平衡表,掌握能源的来龙去脉,才能发现问题,找出能源消耗升降的原因,从而提出技术上和管理上的改进措施,不断提高能源管理水平。

只有通过能源消费的统计分析,才能制定出先进和合理能耗定额,确保定额考核严肃性和科学性,否则极易挫伤职工节约能源的积极性。

要求企业对统计情况进行描述强化能源统计具体途径:根据能源在企业内部流动的过程及其特点,按照国家标准对能源购入贮存、加工转换、输送分配和最终使用四个环节设置对各工序及车间主辅生产系统各种能源消耗建立分类统计报表,原始记录应备案保存。

报表内容按工序应细化到:主要生产、辅助生产、附属生产、其它,以利于强化对各生产工序及产品的能耗考核。

要对企业上报地区统计部门的能源报表与本企业的生产消耗能源统计表进行复核。

三、企业能源定额管理要求企业根据实际情况对能源定额管

理进行描述。

xxxx年企业能源消耗定额见表。

表3-2企业能源消耗定额表(待补充)序号指标名称单位国内先进国内平均公司定额审计期实际1企业产值能耗tce/万元2工业增加值能耗tce/万元3合成氨综合单耗kgce/t4尿素综合单耗kgce/t5xx产品综合单耗kgce/t[]

小序号可以增减,对上述表格进行文字说明第四章企业能源利用状况第一节企业自耗能源量的核定一、企业外购能源及结构在统计期内企业购入能源中:煤炭类(含焦炭)xxx万吨标准煤,占xx%;电xxx万吨标准煤,占xx%;油气类xxx万吨标准煤,占xx%厂

- 一、原煤
- 1、原料煤

其中: 无烟块煤

- 2、燃料煤
- 3、电煤
- 4、焦炭
- 二、天然气
- 三、燃料油
- 1、汽油
- 2、柴油

3、燃料油

四、电力

五、氧气

六、一次水

合计

注:根据企业外购能源实际情况项目可增减

二、审计期企业能源库存变化及能源亏损对大宗燃料年初、 年末库存量经审计的实际情况,突出原料煤、燃料煤、焦炭、 燃油类等,可列表说明。

企业能源库存变化之外还应当考虑能源亏损量。

能源亏损量包括:供方不承认的亏吨、途耗;库耗;二次能源中已回收未利用的;上述三项损失计入后仍不能平衡而又无帐可查的也应计入企业亏损。

企业能源亏损率:能源亏损率=统计期内能源亏损量/企业购入能源量三、外销能源外销能源指:供城市居民用煤气、转供电、外销焦炭、蒸汽、氧气等大宗能源介质,企业也可根据实际情况将其他外供能源介质一并处理后计入外销能源。

表4-2种类单位实物量折标煤四、企业自耗能源总量的核定。

企业自耗能源量=购入能源库存能源增减-外销能源第二节企业能源费用企业自耗能源总量xx万吨标准煤,能源费用共计xxx万元。

表4-4企业外购能源费用

表4-7外购能源费用对比表

第三节主要耗能设备测试企业主要用能设备包括气化(造气)炉、压缩(透平)机组、废热锅炉、合成塔、尿素合成塔、尿素造粒塔等重要用能设备。

(可根据企业实际情况另设计表式。

)企业主要用能设备表企业中应淘汰用能设备汇总表按照有关规定和节能需要,企业应淘汰的用能设备汇总如下:三、主要耗能设备测试开展了设备测试的企业,要分别说明气化炉(造气炉)、氨合成塔、尿素合成塔、尿素造粒塔、各压缩机组(透平机组)、废热锅炉等主体设备的测试数据。

对通用设备如风机、水泵、变压器、电机、空压机、工业锅炉等的测试情况也应一并说明。

本节内容应就审计工作的实际情况据实填报,为减少文字可列表。

第四节能源供应及消费应当指出的问题主要产品能耗指标及 节能潜力分析第一节主要产品能源消耗指标计算及分析本节 主要着眼点是:主要产品能耗消耗指标计算、对比、分析, 找出直接节能潜力。

基础数据核定1、工业总产值及工业增加值核定通过对企业提供的有关帐表的核查,公司在审计期内共实现工业总产值为x万元,工业增加值为x万元。

2、主要产品产量核定(氮肥企业以合成氨、尿素作为主要产品)经查验企业提供的有关帐册,核实审计期内该公司xx年主要产品产量如下表[xx年主要产品产量核定表产品名称单位产量备注合成氨t尿素t甲醇t注:甲醇与合成氨折算系数 氨1: 1.06计。

二、各项能耗指标计算

产品单位能耗:企业主要产品能源消耗指标情况如下表:

xx年主要产品综合能耗指标一览表

对以上能耗指标进行文字分析,重点分析:

审计期主要技术经济指标,生产工艺、生产规模及设备的基本评价、余热余能回收利用状况及对能耗指标的影响与国内外先进指标及行业平均值对比,提出节能潜力的说明。

第二节管理节能潜力分析提纲:

- 1、企业购入能源、库存管理、供应各环节的管理状况及存在问题。
- 2、指标考核、奖惩机制落实情况
- 3、能源统计报告制度执行情况
- 4、科学分析企业能源亏损,找出潜力
- 5、加强设备维护管理,减少跑冒滴漏和热能损失方面的情况。

第三节结构节能潜力分析提纲:

- 1、技术装备结构情况——有无应淘汰的落后装备,提升整体技术装备水平的设想
- 2、生产过程能源转换、能量梯级利用和余热余压回收利用等方面的情况分析和改进措施。
- 3、企业采用先进节能工艺和设备改造的可行性分析。

第四节系统节能潜力分析提纲:

- 1、对全部产生过程中对能耗影响明显的原燃材料,半成品,成品的质量指标控制。
- 2、对生产过程中各种参数(温度、压力、转速等)的有效而合理的控制。
- 3、对动力设备、工艺设施的优化配置。
- 4、余热余压和废弃物的回收利用。
- 5、企业调整产品结构的方向和设想,以及改变原料和动力结构的可行性分析。

第五章小结:综合1-4节节能潜力分析,扣除可能重叠的因素后,得出本企业可能挖掘的节能潜力(要具体项目和数据)。

第六章审计结论本章内容是归纳本次审计肯定的几条基本意见和基本数据。

- 1、企业业绩(审计期内企业生产经营成绩、重大科技成果、技术创新能力、重大技术改造项目等)。
- 2、审计期主要产品及产量。
- 3、对审计期企业用能的评价。
- 4、审计期能源消耗总量(按两个电力折标系数分别折算)。
- 5、能源消耗指标:吨氨综合能耗;万元产值能耗;万元工业增加值能耗。
- 6、可挖掘的节能潜力(用具体数字描述)。

第七章建议

- 1、淘汰落后生产能力,提升技术装备水平的建议。
- 2、加强节能管理的建议(机构、规章、计量、统计、奖罚)。
- 3、关于节能技术进步的建议,特别是重大余热余能回收利用技术。
- 4、按照科学利用资源、减量化用能的原则的建议。
- 5、其他。

蜜雪冰城非标准审计报告篇二

项目档次

服务项目

年度审计千分之二点五万分之一点五万分之一万分之零点二 所得税汇算清缴千分之三万分之一点五万分之一万分之零点 二

中期审计千分之二万分之一万分之零点八万分之零点一 离任审计千分之二万分之一万分之零点八万分之零点一 解散清算审计千分之二万分之一万分之零点八万分之零点一 验证资本千分之二万分之一万分之零点八万分之零点一 担任常年会计顾问(年度)千分之二万分之零点五万分之零点 三万分之零点一

制订合同章程编制可行性报告千分之二万分之零点五万分之零点八万分之零点一

设计会计制度会计电算化设计千分之二点三万分之一万分之零点八万分之零点一

预算审计按工程预算的千分之一至千分之三收取。

工程决算审计按核减额的5%-15%或核增额的3%收费,收费最低不少于3000元。

清理乱帐、建立新帐会计师事务所自定

财务、会计、税务咨询会计师事务所自定

注: 收费按被审单位资产总额与销售收入孰高分档累进计费。

例:某企业资产总额1.5亿元,收入1亿元,收费按较高项1.5亿元计算。年度审计计算公式为:

(1000万元)x2.5‰=25000(元)

(10000万元-1000万元)**x**0.15‰=13500(元)(15000万元-10000万元)**x**0.1‰=5000(元)

标准收费: 25000+13500+5000=43500(元)

蜜雪冰城非标准审计报告篇三

背景信息:

- 1. 对整套财务报表实施审计
- 2. 财务报表由被审计单位管理层基于通用目的、按照企业会

计准则的规定编制;

4. 除对财务报表实施审计外,注册会计师还承担法律法规要求的其他报告责任,且注册会计师决定在审计报告中履行其他报告责任。

审计报告

abc股份有限公司全体股东:

一、对财务报表出具的审计报告

我们审计了后附的abc股份有限公司(以下简称abc公司)财务报表,包括20×1年12月31日的资产负债表,20×1年度的利润表、现金流量表和股东权益变动表以及财务报表附注。

(一)管理层对财务报表的责任

编制和公允列报财务报表是abc公司管理层的责任,这种责任包括: (1)按照企业会计准则的规定编制财务报表,并使其实现公允反映; (2)设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

(二) 注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守中国注册会计师职业道德守则,计划和执行审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。

在进行风险评估时,注册会计师考虑与财务报表编制和公允 列报相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非 对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层 选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及评价 财务报表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

(三) 审计意见

我们认为[]abc公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了abc公司20×1年12月31日的财务状况以及20×1年度的经营成果和现金流量。

二、按照相关法律法规的要求报告的事项

(本部分报告的格式和内容,取决于相关法律法规对其他报告责任的规定。)

××会计师事务所中国注册会计师: ×××(盖章)(签名并盖章)

中国注册会计师: ×××(签名并盖章)

中国 $\times \times$ 市二 $0 \times$ 二年 \times 月 \times 日

参考格式2:对按照企业会计准则编制的合并财务报表出具的审计报告

背景信息:

1. 合并财务报表由被审计单位管理层基于通用目的、按照企业会计准则的规定

编制;

2. 审计业务约定条款中说明的管理层对财务报表的责任,与《中国注册会计师

审计准则第1111号——就审计业务约定条款达成一致意见》 的规定一致;

3. 除对集团财务报表实施审计外,注册会计师还承担法律法规要求的其他报告

责任, 且注册会计师决定在审计报告中履行其他报告责任。

审计报告

abc股份有限公司全体股东:

一、对合并财务报表出具的审计报告

我们审计了后附的abc股份有限公司(以下简称abc公司)合并财务报表,包括20×1年12月31日的合并资产负债表,20×1年度的合并利润表、合并现金流量表和合并股东权益变动表以及财务报表附注。

(一) 管理层对合并财务报表的责任

编制和公允列报合并财务报表是管理层的责任,这种责任包括: (1)按照企业会计准则的规定编制合并财务报表,并使其实现公允反映; (2)设计、执行和维护必要的内部控制,以使合并财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

(二) 注册会计师的责任

我们的责任是在执行审计工作的基础上对合并财务报表发表

审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德守则,计划和执行审计工作以对合并财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取有关合并财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的合并财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,注册会计师考虑与合并财务报表编制和公允列报相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性,以及评价合并财务报表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

(三) 审计意见

我们认为,合并财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了abc公司20×1年12月31日的合并财务状况以及20×1年度的合并经营成果和合并现金流量。

二. 按照相关法律法规的要求报告的事项

(本部分报告的格式和内容,取决于相关法律法规对其他报告责任的规定。)

××会计师事务所中国注册会计师: ×××

(盖章) (签名并盖章)

中国注册会计师: ×××

(签名并盖章)

中国 $\times \times$ 市二 $0 \times x$ 年 \times 月 \times 日

蜜雪冰城非标准审计报告篇四

abc有限公司:

我们审计了后附的abc公司(以下简称"贵公司")财务报表,包括12月31日的资产负债表和资产减值准备情况表、的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

一、管理层对财务报表的责任

按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括: (1)设计、实施和维护与财务报表编制相关的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报; (2)选择和运用恰当的会计政策; (3)作出合理的会计估计。

二、注册会计师的责任

我们的责任是在实施审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范,计划和实施审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序,以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断,包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时,我们考虑与财务报表编制相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰

当性和作出会计估计的合理性,以及评价财务报表的总体列报。

我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、审计意见

我们认为,贵公司财务报表已经按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制,在所有重大方面公允反映了贵公司月31日的财务状况以及20的经营成果和现金流量。

北京永恩力合会计师事务所有限公司中国注册会计师:

中国•北京

中国注册会计师:

201x年月日

蜜雪冰城非标准审计报告篇五

该公司在本审计期内共消耗各种能源按当量值计算折标准煤1638580吨。其中电力85233.0054万kwh时(已扣除转供电量743.4778万kwh时,不含自发电),按当量值折标准煤104751万吨;煤1687047吨,折标准煤1631455吨。另外外销企业内自产二次能源(焦油、粗苯、焦炉煤气)折标准煤98639吨。详见下表:

- 二、企业能源消费流向
- 1、购入能源消费流向

煤: 主要供铁前系统的焦化工序、烧结工序和炼铁工序,该

公司使用煤1687072万吨,其中焦化工序用洗精煤119.5928万吨,烧结工序用无烟煤13.8692万吨,炼铁工序用无烟煤35.2452万吨。

电力:该企业所用的.大部分电力由供电部门提供,部分由热电站自发电提供。经审计,该企业年共计从电网受电85976.4832万kwh[]企业自备热电站发电量为14394.6万kwh[]扣除外调电量743.4778万kwh[]企业实际消耗电量为99627.6054万kwh[]其中:各主要分厂生产系统合计用电量为52732.5877万kwh(已摊损)。

柴油、汽油:柴油主要供汽车运输使用,汽油主要供维检中心使用,2005年公司共消耗柴油668吨、汽油18吨。

2、企业生产过程中产生的二次能源流向:焦化工序的主要产品一焦炭供炼铁工序,作为炼铁的主要燃料;焦化工序的另一产品一焦炉煤气除自用外,主要用作一、二、三线材车间的加热炉燃料,同时还供烧结工序使用,热电站使用其少量的焦炉煤气;炼铁工序的副产品一高炉煤气除自用外,是热电站的主要燃料,同时还供焦化工序使用;转炉煤气的副产品一转炉煤气,除转炉自用外,也是四线材车间加热炉的主要燃料,同时还供石灰窑、高炉使用。

焦炭: 焦化工序的主要产品,供炼铁工序使用,是高炉的主要燃料。2205年焦化工序共产冶金焦炭92.2244万吨,炼铁工序共耗焦炭87.9270万吨,其余为库存。

焦炉煤气: 焦化工序的又一副产品,该气是一、二、三线材车间的加热炉燃料,同时还供烧结工序使用,热电站使用其少量焦炉煤气。同时部分外供。

高炉煤气:炼铁工序的副产品。除炼铁高炉自用外,是热电站的主要燃料,同时还是四线材加热炉燃料、并供焦化工序使用。

转炉煤气:转炉工序的副产品,除大部分转炉自用外,也是四线材车间加热炉的主要燃料,同时还供石灰窑、高炉使用。

氧气: 主要炼铁工序高炉和转炉工序使用。

氮气: 主要供炼铁、转炉、线材几个主要生产工序。

鼓风:供炼铁工序高炉生产用。2005年共用206692.4468万立方米。

蒸汽: 2005年热电站产蒸汽量为128384吨,烧结余热回收和转炉回收蒸汽共计68895吨,各生产单位用气量合计为175086吨(含摊损蒸汽量),公司向其它单位转供蒸汽量为22193吨,统计误差量22607吨,误差率为13.84%。

水:主要用于企业的主要生产分厂、辅助分厂及生活。该公司是生产用水主要取自朱庄水库,2005年共耗水8075981立方米。

综合上述各平衡表汇总企业能源消费流向如下表:

(加工转换系统包括焦化工序和动力制氧)

综合各种能源按当量值折标准煤量计算,其主要生产系统耗用标准煤483592吨,辅助生产系统耗用标准煤1549吨,加工转换系统耗用标准煤1147320吨,其它用标准煤6119吨,能源构成详见《企业能源消费流向表》。

三、产品能源成本

通过对该公司经营情况汇总表及财务核算有关资料的审查核对,在本审计期内,该公司的全部生产成本为597631万元,其中能源成本为159646万元,能源成本占全部生产成本的26.71%结构详见2005年生产经营情况汇总表。