# 管理体系审核报告

(再认证审核)



组织名称: 贵州茅台酒厂(集团)循环经济产业投资开发有限公司

审核体系: 能源管理体系

审核组长(签字): 周涛

审核组员(签字): 周涛、杨冰

报告日期: 2025年8月15日

# 北京国标联合认证有限公司编制

**地** 址: 北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话: 010-8225 2376

官 网: www.china-isc.org.cn

邮 箱: service@china-isc.org.cn



# 审核报告说明

- 1. 本报告是对本次审核的总结,以下文件作为本报告的附件:
  - 管理体系审核计划(通知)书 首末次会议签到表 文件审核报告
  - 不符合项报告□其他
- 2. 免责声明: 审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程, 考虑到抽样风险和局限性, 本报告 所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况,特别是可能还存在有不符 合项;在做出通过认证或更新认证的决定之前,审核建议还将接受独立审查,最终认证结果经 ISC 技术 委员会审议做出认证决定。
- 3. 若对本报告或审核人员的工作有异议,可在本报告签署之日起30日内可北京国标联合认证有限公司提 出(专线电话: 010-58246011 信箱: service@china-isc.org.cn)。
- 4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有,可在现场审核结束后提供受审核方,但正式版本需经 ISC 确 认,并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论,认证结论体现为认证证书或年度监督保 持通知书。
- 5. 基于保密原因,未经上述各方允许,本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅 除外。

# 审核组公正性、保密性承诺

(本承诺应在首、末次会议上宣读)

为了保护受审核方和社会公众的权益,维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保 证认证审核的有效性,审核组成员特作如下承诺:

- 1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策,遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求, 认 真执行 ISC 工作程序,准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效
- 2. 尊重受审核组织的管理和权益,对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密,不向第三方泄漏。为受 审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
- 3. 严格遵守审核员行为准则,保持良好的职业道德和职业行为,不接受受审核组织赠送的礼品和礼金, 不参加宴请,不参加营业性娱乐活动。
- 4. 在审核之目前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询,也未参与该组织的设计、开发、生产、技 术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与 受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
- 5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定,保证仅在 ISC 一个认证机构执业,不在认证咨询 机构或以其它形式从事认证咨询活动。
- 6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长: 周涛

组员:杨冰

## 一、审核综述

# 1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	周涛	组长	审核员	2024-N1EnMS-3072033	2.3
В	杨冰	组员	实习审核员	2025-N0EnMS-1222864	

# 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	母宗涛	向导	受审核方
2		观察员	

#### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据能源管理体系认证申请者的再认证申请,通过检查受审核方的管理体系范围覆 盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的 实施情况,判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效 性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性,从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

#### 1.3 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等,详见首末次会议签到表。

# 1.4 依据文件

a) 管理体系标准:

GB/T 23331-2020/ISO 50001: 2018

- b) 受审核方文件化的管理体系; 本次为□结合审核□联合审核□一体化审核■单一体系审核;
- c) 相关审核方案, FSMS专项技术规范: 无;
- d) 相关的法律法规: 中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、 中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共 和国水法、固定资产投资项目节能审查办法(2016)、高耗能老旧电信设备淘汰目录等;

- e) 适用的产品(服务)能源标准: GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数等。
- f) 其他有关要求(顾客、相关方要求):无。

#### 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间:** 2025年08月11日上午至2025年08月15日下午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年8月4日至本次审核结束日。

审核方式: ■现场审核 □远程审核 □现场结合远程审核

1.5.2 审核范围(如与审核计划不一致时,请说明原因):

以茅台酒糟为原料的有机肥、饲料的生产、销售所涉及的能源管理活动;

1.5.3 审核涉及场所地址及活动过程(固定及临时多场所请分别注明各自活动过程)

注册地址: 贵州省遵义市播州区鸭溪镇

办公地址: 贵州省遵义市播州区鸭溪镇茅台循环产业园

经营地址: 贵州省遵义市播州区鸭溪镇茅台循环产业园

临时场所(需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间):无

#### 1.5.4 一阶段审核情况(适用时)

于[一阶段审核时间(无时间)]进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点:

#### 1.5.5 本次审核计划完成情况:

- 1) 审核计划的调整: ☑未调整; □有调整,调整情况:
- 2) 审核活动完成情况: ☑完成了全部审核计划内容,未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

□未能完成全部计划内容,原因是*(请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、* 

地点、信息的情况,或者断电、火灾、洪灾等不利环境):

## 1.5.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项(0)项,轻微不符合项(1)项,涉及部门/条款:设备能源部 GB/T23331-2020标准 10.1条款

采用的跟踪方式是:□现场跟踪☑书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: 2025年8月17日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在2026年8月15日前。

- 2) 下次审核时应重点关注: 单位产品能耗波动情况;
- 3)本次审核发现的正面信息:公司管理体系能够持续有效运行,未发生相关方投诉;—运行控制保持较好;—完成了初始能源评审报告。能源绩效参数和能源基准的确定和评审;—完成了内审并针对发现的不符合进行了整改,本次审核未发现企业内审的问题重复出现;—完成了能源管理体系的管理评审;针对管理评审的问题制定了控制措施;—资质保持有效。—资源(人、财、物)充分,能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现:
- 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示
- 1) 成熟度评价:企业各部门职责明确,能源管理体系能够全面有效地予以贯彻实施,各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程。能源管理过程能有效予以控制。
- 2) 风险提示: 能源种类识别、需加强培训、提高人员节能意识。
- 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

# 二、受审核方基本情况

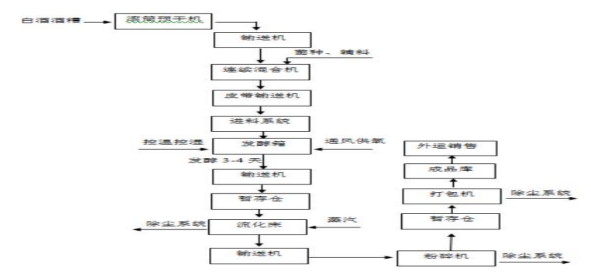
- 1) 组织成立时间: 2013年10月31日, 体系实施时间: 2022年3月1日;
- 2) 法律地位证明文件有: 营业执照 915203820806912503
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数: 162人。

倒班/轮班情况(若有,需注明具体班次信息):

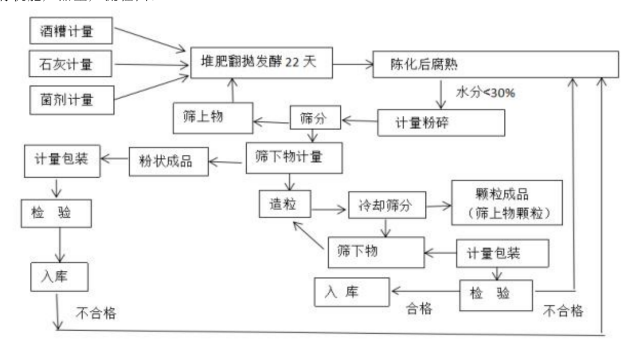
饲料车间: 四班三倒, 三班(早班 8:00-16:00; 晚班 16:00-24:00; 夜班 24:00-次日 08:00) 有机肥车间: 有三班倒岗位(白班 9:00-17:00; 中班 17:00-次日 01:00; 夜班 01:00-09:00)

4) 范围内产品/服务及流程:

饲料产品生产流程图:



有机肥产品生产流程图:



#### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

## 3.1 管理体系的策划

☑符合 □基本符合 □不符合

1)公司总经理张迪,公司设有管理层、能源设备部、饲料车间、有机肥车间、供应采购部、质量部、生产 研发部、组织人事部,从管理层到各部门、各岗位能源职责权限均以文件化予以规定,并在内部进行沟通。 企业所在地的节能管理在工信局,与工信局的沟通主要是政府来厂检查及申报相关资料。

#### 2)管理体系文件符合情况

企业2025年1月1日根据企业实际情况修改了能源管理体系手册和程序文件及相关资料:

企业能源管理体系管理手册1份;有关的程序22份;受控文件及作业文件若干份;编制了2024年度能源评审

报告等文件。提供了内审、管理评审等相关文件化信息。

3)法律法规的识别及获取情况

企业识别了《法律、法规及其它要求的识别控制程序》,明示了法律法规的识别渠道、识别时间及评审要 求,提供获取的能源/职业健康安全管理相关法律法规和其他要求清单及合规性评价报告,符合要求。

4)组织的资源配置情况

企业的资源配置情况:占地面积大约280.86公顷。公司拥有世界先进水平的自动化生产设备用于生产等,具 有专业人员和生产规模的队伍, 能够满足企业的生产。

5)方针、目标、指标和管理方案设置适宜情况

提供《目标、指标的制定控制程序》,有编审批,符合标准要求。

能源方针: 遵守法规、节能降耗、创新改造、持续改进。

能源方针内容基本符合标准要求和企业实际。

制定了能源/职业健康安全目标并进行了考核。

## **3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效** ☑符合 口基本符合 口不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述,其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见; H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)

提供: "能源评审报告"2025年1月1; 内容包括:

能源评审基础信息(目的和范围和边界、评审期、公司能源使用基本情况、淘汰能耗落后工艺、 设备概况等); 公司管理体系覆盖范围包括: 白酒生产所涉及的能源管理的能源使用活动。 评审期: 2024年1月1日~2024年12月31日。

基准期: 2023 年 1 月 1 日~2023 年 12 月 31 日生产周期内平均值

能源管理状况评审(能源方针目标、能源管理组织及职责、能源管理制度、能源管理、能源计 量、能源统计管理、能源定额管理、近三年生产和节能技改项目等):

能源利用状况评审(能源消耗结构分析、用能设备能耗分析等);

节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识别(管理改进方法、项目改进方法);

制定的能源绩效参数为:单位产品综合能耗(kgce/t)、单位产值能耗 kgce/万元

能源基准以上年度实际发生值为基准。

根据能源评审报告分析: 能源绩效参数和能源基准确定如下;

项	目	单位产品综合能耗
单	位	Kgce/万元、kgce/t

单位产品综合能耗: 有机肥: 8.1kgce/t

2023年 饲料: 187.4kgce/t

办公: 4.22kgce/m² a.

提供:设备管理制度及生产设备台账,编制了设备管理制度和生产设备台账,主要生产设备有 (饲料车间):6联绞笼、滚筒烘干机、沼气热风炉、风机、连续式梨刀混料机、圆盘通风发 酵机、刮板输送机、QZ电动双梁抓斗起重机、低温沸腾式烘干机、自动包装机、连续式犁刀 混料机、皮带输送机、刮板输送机、翻拌、装卸料组合机、循环风机、双联进料绞龙、加热鼓 风机I、加热鼓风机II、III、加热鼓风机IV、冷却鼓风机、引风机、锤片式粉碎机、螺旋输送机、 螺杆式空压机; (有机肥)一拖二 双铳盘翻堆机、曝气系统、生物洗涤过滤系统、原料粉碎 机、电子配料称、双轴桨叶连续 混合机、返料粉碎机、挤压机、码垛机、皮带输送机、破碎 机、造粒机、入料螺旋机、大笼筛、入料螺旋机、机械手等大约43台套。

## 四、能源计量管理:

企业成立了能源计量管理领导小组,设备能源部负责公司能源计量管理工作。企业制定了《能 源计量管理制度》、《能源计量管理培训》等制度,配备了能源统计岗位,并由专人负责,对 全厂能源消耗进行统计,定期对全厂能源消耗指标进行分析和控制;建立能源计量器具台账, 并且制定了明确计量管理目标和考核办法。全厂能源计量器具配备率 100%,使用率 100%, 完好率 100%。

企业电力计量由安装在公司总变电站和各分变电站、配电室的电度表等组成,企业电力一级 计量由供电局进行管理; 水的一级计量由供水单位管理; 蒸汽由有设备能源部管理。

企业建立了《能源计量管理制度》,配备了能源统计岗位,并由专人负责,对全厂能源消耗 进行统计,定期对全厂能源消耗指标进行分析和控制;有能源计量器具台账,并且制定了明确 计量管理目标和考核办法,但执行力度仍需加强。

企业电力一级计量器具应配 2 台,实配 2 台,配备率为 100%;二级计量器具应配 18 台, 实配 18 台,配备率为 100%;因公司没有 100kw 以上的能耗设备,没有配备三级电表;

企业水一级计量器具应配 3 台,实配 3 台,配备率为 100%;二级计量器具应装 11 台、实 际安装9台,配备率81.8%,三级都没有配备;

企业蒸汽一级计量器具应配 2 台,实配 2 台,配备率为 100%;二级三级没有配备; 企业天然气一级计量器具应配 2 台,实配 2 台,配备率为 100%。二级三级没有配备;

(公司有 13 台大于 100kW 的电机,设计时没单独设计计量电表,公司正在开展数字化能源管 理系统建设,现已完成设计方案的编制,天然气是:饲料车间烘干设备燃烧机1块计量表,综 合服务中心食堂用天然气1块表。)

# 五、淘汰能耗落后工艺、设备概况

依据国家工信部公布的《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第一批至第四批)》, 经对照,目前企业不存在高耗能落后机电设备。主要原因是设备都是新购买的,在购买时严格 按照国家政策进行购买,因此不存在国家明令淘汰的设备;

六、能源限额管理: 企业所处饲料和有机肥料行业国家和贵州省都没有制定限额,

#### 七、能源绩效

产量: 有机肥 77020 t; 饲料 24322t

产值(万元): 18687.71

综合能耗(吨标准煤):6044

单位产品能耗(有机肥): 8.28kgce/t

单位产品能耗 (饲料): 210kgce/t

单位产值能耗 323kgce/万元

2025年1-6月份能源绩效

产量: 有机肥 37970.8 t; 饲料 12188.76 t

产值(万元): 8362

综合能耗 (吨标准煤): 2947

单位产品能耗(有机肥): 11.92kgce/t

单位产品能耗(饲料): 190kgce/t

单位产值能耗 352kgce/万元

# 七、现场巡视情况:

现场查看生产控制和设备运行情况,部分生产设备正在运行现场生产秩序良好,未发现跑冒滴漏现象;

# 八、生产控制及设备运行情况:

公司制定有操作规程,在酿酒生产过程中严格按照操作规程进行,设备运转良好。

(1) 公司建立了能源管理和用能奖惩制度,将用能指标分解,定期考核。

按要求建立能耗计量、统计制度,建立能耗测试数据、能耗核算和分析结果的文件档案,并对 文件进行受控管理。

根据 GB 17167 和 JJF 1356 的要求配备和使用能源计量器具和仪器仪表,完善能源计量管理, 能源计量数据应真实、准确和完整,并有可溯源的原始记录。

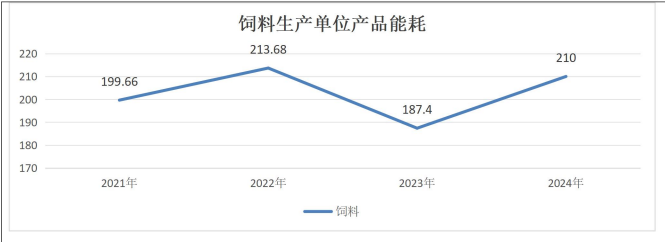
(2) 节能技术措施

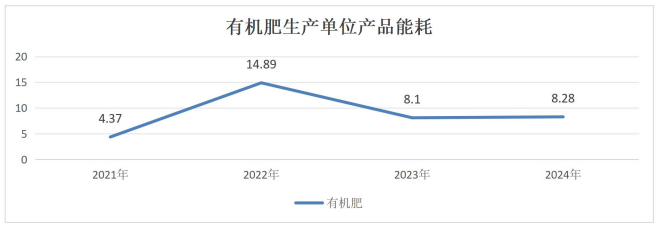
依靠技术进步,淘汰落后工艺和设备,采用有效节能的新技术、新工艺、新材料,新能源和可 再生能源,提高能源利用效率。

在用的各种通用耗能设备符合相关的国家用能产品经济运行标准要求,达到经济运行状态。

(2) 工序在生产过程中最大限度地加快速率, 保证节能效果;

监视、测量和分析:





#### 3.3内部审核、管理评审的有效性评价

☑符合 □基本符合 □不符合

企业于2025年6月23日-26日,组织了公司能源管理体系等5个体系的内审,分2个组对公司11个职能部门和2 个车间进行了全要素的审核,未开出与能源管理体系有关不符合项,其它体系不符合项1项。不符合项于7 月3日整改关闭。查内审检查表填写不够规范。审核中的人员经验不足,标准不熟悉等问题已与企业沟通, 强化对内审员的培训,提高内审质量。

企业于2025年7月4日开展了能源管理体系等5体系管理评审,会议由公司最高管理者总经理张迪主持,由管 理者代表赵庆汇报了5个体系运行情况。会议肯定了公司能源管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了 管理评审报告,形成了5项管理评审会改进意见(其中与能源管理体系有关的2项:加强公司能源管理体系 等人员的专业能力培训,提高其业务能力和尽快牵头完善能源相关制度文件,提升制度运行的有效性等) 并就5个方面的问题落实了整改部门。提供了管理评审报告、签到表等资料,基本符合要求。

#### 3.4持续改进

☑符合 □基本符合 □不符合

# 1) 不合格品/不符合控制

当发现不符合项时填写不符合报告单,内容包括:不符合事实描述及原因分析、拟采取纠正预防措施、完成情况、验证情况等内容。

经沟通了解,该公司自体系运行以来未出现能源不符合情况。未发生重大的能源事件和风险等不符合情况。 对于偶尔发生轻微的、一般的不符合,由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现能源管理的潜 在的严重不符合情况。

## 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

内审发现的不符合,形成内部审核不合格报告,有原因分析,措施,实施及有效性验证等。

管理评审中的改进,制定有措施单。日常中发现的不符合,公司通过实施纠正措施,要求相关部门举一反 三也检查自己的工作,消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看,公司纠正及改进机制已形成,能够 形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。基本符合要求。

本次审核不符合预计 2025 年 8 月 16 日整改完成。

**3)投诉的接受和处理情况**:当出现投诉时,要组织相关部门分析原因,制定纠正措施,并及时向投诉方反馈处理情况。

#### 3.5体系支持

☑符合 □基本符合 □不符合

基础设施:公司人数 284 人,(体系覆盖人数 153 人,管理人员 54 人;操作人员 99 人;)临时工人 0;季节工人 0。

注册资本伍亿伍仟万元整。企业配备滚筒烘干机、低温干燥流化床、翻泡机、粉碎机、引风机、行车等设备,消耗能源种类为电力、蒸汽、天然气、薪水、压缩空气、柴油等,主要消耗能源种类有电力、蒸汽、水、天然气,能源计量器具,有电表、水表、气表。经识别公司无高耗能设备。占地面积:280.86 公顷。

企业主要生产设备(饲料车间): 6 联绞笼、滚筒烘干机、沼气热风炉、风机、连续式梨刀混料机、圆盘通风发酵机、刮板输送机、QZ 电动双梁抓斗起重机、低温沸腾式烘干机、自动包装机、连续式犁刀混料机、皮带输送机、刮板输送机、翻拌、装卸料组合机、循环风机、双联进料绞龙、加热鼓风机I、加热鼓风机II、III、加热鼓风机IV、冷却鼓风机、引风机、锤片式粉碎机、螺旋输送机、螺杆式空压机; (有机肥)一拖二 双铳盘翻堆机、曝气系统、生物洗涤过滤系统、原料粉碎机、电子配料称、双轴桨叶连续 混合机、返料粉碎机、挤压机、码垛机、皮带输送机、破碎机、造粒机、入料螺旋机、大笼筛、入料螺旋机、机械

手等大约 43 台套。

特种设备:都进行了检定:

另办公设备有电脑机、打印机、传真机、无线网络等办公设施,以上基础设施能够满足产品生产的能力。

#### 2) 人员及能力、意识:

人员及能力、意识:企业规定了工作人员岗位任职要求,另有人员能力评价表,在教育、培训、技能与经 验方面要求做出规定。根据任职要求,对各岗位人员进行了能力评定,评定结果均符合岗位任职要求。企 业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和 意识。基本符合要求。

# 3) 信息沟通:

《信息交流控制程序》规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及要求, 便于组织内各部门的协调,以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括:内部信息和外部信息,信息沟 通渠道畅通。基本满足要求。

# 4) 文件化信息的管理:

文件化信息的管理:公司编制了管理体系文件,按体系文件结构包括:管理手册、程序文件汇编、管理制 度汇编等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围,体现了 对管理体系主要要素及其相关作用的表述,并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。技术文件也纳 入到文件控制范围。经现场确认,该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020 标准要求,体现了行业和 企业特点,有一定的可操作性和指导意义。

#### 四、管理体系任何变更情况

- 1)组织的名称、位置与区域:无
- 2) 组织机构:无
- 3) 管理体系: 无
- 4) 资源配置:无
- 5) 产品及其主要过程:无
- 6) 法律法规及产品、检验标准:无
- 7) 外部环境:无
- 8) 审核范围(及不适用条款的合理性):无
- 9) 联系方式:无

#### 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核没有开具不符合项

	认证证书及标志的化	<del>⊹</del> г
7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
/ \ \	MV NI. NI. IJ/X WN/PAU!II	ж л

现场审核没有发现企业有违规使用证书标志的现象。

# 七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述:

以茅台酒糟为原料的有机肥、饲料的生产、销售所涉及的能源管理活动

# 八、审核组推荐意见:

审核结论:根据审核发现,审核组一致认为, 贵州茅台酒厂(集团)循环经济产业投资开发有限公司的

□质量□环境□职业健康安全☑能源管理体系□食品安全管理体系□危害分析与关键控制点体系:

审核准则的要求	☑符合	□基本符合	□不符合
适用要求	☑满足	□基本满足	□不满足
实现预期结果的能力	☑满足	□基本满足	□不满足
内部审核和管理评审过程	☑有效	□基本有效	□无效
审核目的	☑达到	□基本达到	□未达到
体系运行	☑有效	□基本有效	□无效

□推荐再认证注册

☑在商定的时间内完成对不符合项的整改,并经审核组验证有效后,推荐再认证注册。

□不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组: 周涛、杨冰

# 认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后,北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获 得认证资格后,我们的合作关系将提高到新阶段,北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证 信息,贵单位也可以对外宣传获得认证的事实,以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传 的过程中关注下列(但不限于)各项:

- 1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单 位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求,建立职责和程序,正确使用认证证书和认证 标志,认证文件可登录我公司网站查询和下载,公司网址: www.china-isc.org.cn
- 2、为了双方的利益,希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件:包括主要负责人的变更、联系 方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响的事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其 他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排,确保认证活动按照国家法律和认可要求 顺利进行。
- 3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况,请贵公司按照要求接受监督审核,监督评审的目的是评价 上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩,以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督 审核,证书将会被暂停,请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司,以免误用证书。
  - 4、为了认证活动顺利进行,请贵单位遵守认证合同相关责任和义务,按时支付认证费用。
- 5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核,有可能提前较短 时间通知受审核方,希望贵单位能够了解并给予配合。
- 6、所颁发的带有 CNAS (中国合格评定国家认可委员会) 认可标志的认证证书, 应当接受 CNAS 的见 证评审和确认审核,如果拒绝将会导致认证资格的暂停。
- 7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定,被认证方应接受政府主管部门的抽查;根 据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机 构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时,恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下,可以有效地避 免此类事件的发生。

在认证、审核过程中,对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认 证有限公司管理者代表进行投诉,电话: 010-58246011; 也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格 评定国家认可委员会投诉,以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。