

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：广州白云科技股份有限公司

审核体系：能源管理体系（ENMS）

审核组长（签字）：王琳 

审核组员（签字）：\_\_\_\_\_

报告日期：2026年01月28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](http://www.china-isc.org.cn)  
邮箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 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       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 日内向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性。
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. 在审核之日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：王琳

组员：



## 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
1	王琳	组长	审核员	2025-N1EnMS-2254369	2.3

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	谢小玲	向导	受审核方

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（能源管理体系）认证后，进行  第二次监督审核  证书暂停后恢复  其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否  暂停原因已消除，恢复认证注册，  保持认证资格。

### 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

所属行业标准：RB/T 114-2023《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为  单体系审核  结合审核  联合审核  一体化审核；

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》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备及管理导则》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（1-4批）、《节能机电设备（产品）推荐目录》（1-7批）等。

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）、《钢铁工业水污染物排放标准》（GB 13456-2012）、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；《GBZ 331-2024职业卫生技术服务工作规范》。



f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

## 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间：**2026年01月26日至2026年01月28日上午实施审核。

审核覆盖时期：自 2025年2月12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）：

高分子密封材料的设计、制造和销售所涉及的能源管理活动。

与审核计划一致。

**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：广州市白云区广州民营科技园云安路1号

办公地址：广州市白云区广州民营科技园云安路1号

经营地址：广州市白云区广州民营科技园云安路1号

固定多场所地址：无。经过和管理者代表刘副总沟通确认，企业如下两处其他营业场所，但未纳入公司能源管理体系覆盖范围之内：

企业其他营业场所：广州白云科技股份有限公司(北区)，地址为中国广东省广州市白云区科盛路19号101铺，为租用场地，未纳入能源管理体系范围内。

企业在佛山市三水区大塘镇大塘工业园横向七路建立有全资子公司，此子公司不在公司能源管理体系覆盖范围之内。

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 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）~~

~~暂停原因：—~~

~~暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：—~~

~~经现场审核，暂停证书的原因是否消除：—~~

**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(0)项, 涉及部门/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: 年月日前提交审核组长。

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 2027 年 1 月 28 日前。

### 2) 下次审核时应重点关注:

能耗数据收集, 能源绩效核算。

### 3) 本次审核发现的正面信息:

--未发生相关方投诉;

--完成了内审和能源管理体系的管理评审; 针对管理评审的问题制定的控制措施;

--相关资质保持有效;

## 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

### 1) 成熟度评价:

企业各部门职责比较明确, 各部门基本实施本部门涉及的相关过程。各部门人员对能源体系认识较浅, 需加强。

### 2) 风险提示:

a. 特种设备、计量仪表和装置、检验检测设备, 应提前安排校验, 避免过期。

b. 目前程序文件和企业实际运行的匹配度不是很高, 应在后续运行中不断修正和完善程序文件, 提高其适用性。

c. 内审和管理评审有效性不足。

d. 注意持证上岗人员资质保持, 避免过期。

e. 在进行内外部环境因素识别、相关方需求及期望识别、风险和机遇分析时, 应充分考虑气候变化可能造成的影响。

## 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

### 2.1 审核范围内覆盖员工总人数: 420 人。

倒班/轮班情况(若有, 需注明具体班次信息):

一、二、五车间实行三班倒, 工作时间为【白班: 8:00~16:00、中班: 16:00~24:00、晚班: 0:00~



8:00】；六车间和职能部门 白班单班次，工作时间【8:30~17:00】。

## 2.2 能源管理体系边界及能耗确认：

能耗核算边界	位于广州市白云区广州民营科技园云安路1号的广州白云科技股份有限公司的高分子密封材料的设计、制造和销售所涉及的能源管理活动。			
数据统计期	上周期	报告期	本年度截止到本次审核前统计数据	
	2024/1/1-2024/12/31	2025/1/1—2025/12/31		
工业总产值/主营业务收入	单位：万元	150588.44	190014.51	
产量	单位：吨	50222	47632	
生产性综合能耗	单位：吨标准煤	1773.21	1702.99	
总体综合能耗	单位：吨标准煤	2035.40	2065.35	
(生产性)单位产品综合能耗	产品/服务名称	单位及说明	/	/
	高分子密封材料	Kgce/t	35.31	35.75
单位产值综合能耗	/	吨标准煤/万元	11.80	10.87

对比2024年，2025年单位产品综合能耗上升，原因是：公司2025年推进设备自动化，一些原本由人工操作的工作，改由设备替代，设备调试过程消耗电力但没有合格产品产出，从而导致单位产品综合能耗升高。

## 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. 法律法规的识别、更新、应用与合规性评价：

- 公司编制有《法律法规及其他要求控制程序》（文件编号：BY2-025（2024A） 生效日期：2024-09-06）对法律法规及其他要求控制管控的目的、范围、职责、工作程序作出了规定。
- 负责人介绍，生产部通过上网查询和依靠咨询机构提供等多种渠道，收集有关能源的法律、法规及相关要求，并组织相关部门进行合规评价对相关要求进行识别与评审，将适用于本公司的法律、法规及相关要求列入到《法律法规清单》中。查看清单，识别的法律法规包括产品、环保节能综合、大气污染管理、防雷、废弃物管理、化学品管理、能源管理、职业健康安全、安全生产等多个方面的法规，其中能源管理方面的法律法规有包括《中华人民共和国节约能源法》、《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》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《固定资产投资项目节能审查办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（第一、二、三、四批）、《节能低碳技术推广管理暂行办法》、《（国家）关于石化和化学工业节能减排的指导意见》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB/T 32151.40-2025 温室气体排放核算与报告要求 第40部分：建筑防水材料生产企业》、《GB/T 38899-2020 化工行业能源管理体系实施指南》、《广东省固定资产投资项目节能审查实施办法》、《广东省节约能源条例》、《广东省企业（单位）二氧化碳排放信息报告指南（2025年修订）》、《广东省企业碳排放核查规范（2017年修订）》、《广东省碳排放管理试行办法》等。



负责人介绍最近一次合规性评价工作于 2025 年 11 月 24 日开始，由行政部发起，在公司的 OA 系统中进行，提供有该事项的 OA《综合请示单》，流程编号是 ZHQSD20251720。

查见有《BY4-119(2023A)法律法规清单及合规性评价记录》，表单中有 2022 年-2025 年各年度收集到的法律法规清单，有各部门收集的法律法规清单。查看法律法规清单表，有“序号、法规类型、法律法规名称、生效时间、法律法规网上链接、公司现状描述、主控部门、风险、评审结果、纠正措施、措施有效性验证、备注”这几项内容。从汇总清单中看到，各项法规评审结果均为“守法”，风险均为“可控”。

## 2. 管理体系方针的制定、承诺的执行：

审核组按计划对管理者代表进行了管理层的审核，最高管理者（总经理）缪明松 出差，授权委托管理者代表刘振海与审核组进行了面谈。

刘总介绍，最高管理层领导作用和承诺通过以下方式证实：a) 确保建立 EnMS 范围和边界；b) 确保建立能源方针、目标和能源指标，并确保与其组织的战略方向相一致；c) 确保将能源管理体系要求融入到组织的业务流程中，包括确保能源管理体系和本组织的相关职能部门及过程的接口和融入、这包括设计开发、生产及仓储物流、原材料的采购、过程的监视和测量等均按照标准要求制定了让相关的程序文件和作业指导书、提供了过程的监视和质量目标的监视、完成了内审和管评的过程等；d) 确保策划方案得到批准和实施；e) 确保可获得 EnMS 所需的资源；组织明确了体系要求的在人力物力财力方面的需求，及那些受到约束的条件并形成文件信息予以保留；f) 就有效能源管理的重要性和符合能源管理体系要求的重要性进行沟通，通过内部会议、邮件、讨论等形式获取有价值的沟通等；g) 确保能源管理体系实现其预期的结果；监视质量管理体系的输出、确保纠正措施落实到个人或团队；h) 促进能源管理体系和能源绩效的持续改进；内审、管评、第三方审核等提出的意见和建议在内部沟通；i) 确保组建能源管理团队；j) 指导并支持员工对能源管理体系的有效性和能源绩效改进作出贡献；k) 支持其他相关的管理人员在其职责范围内执行其领导作用；l) 确保能源绩效参数恰当地表示能源性能；m) 确保建立和实施流程，以识别和确定在能源管理体系范围和边界内能源管理体系和能源绩效的变化影响。

刘总介绍公司的能源方针为“责任为魂、创新为源、以人为本、永追卓越”。查见企业《管理手册》（文件编号：BY1-001，版号：2025B，生效日期：2025-08-13）中描述了企业的能源管理方针。能源方针由总经理批准发布，以文件、会议、宣传栏、培训等多种方式在内部得到沟通和宣传，可被员工、顾客及其他相关方所获取。

基本符合要求。

## 3. 能源绩效参数、能源基准、目标及方案（措施）的制定与实施：

生产部胡经理介绍，公司主要进行高分子密封材料的设计、制造和销售。经查，企业执行行业标准《GB/T 35609-2017 绿色产品评价 防水与密封材料》。

胡经理介绍：公司依据 GB/T 35609-2017 标准的相关要求，结合公司实际情况，以【单位产品综合能耗（kgce/t）】作为能源绩效参数，以 2024 年完成值作为基准，制定了公司的能源管理目标，并进行了分解，同时针对每个目标指标制定有行动计划，具体情况如下：

层级/部门	能源绩效参数	计算公式	考核频次	基准值	2026 目标	行动计划
公司级	单位产品综合能耗（Kgce/t）	=车间生产耗能综合能耗/车间生产总产量	每年	35.31	≤36.5	--
行政部	培训完成率	=实际培训项目数/计划培训项目数×100%	年度	100%	100%	1.开展节能意识培训，鼓励员工提出降耗改进建议，形成全员参与的节能文化。 2.严格执行公司人力资源相关的程序文件和规章制度。
采购部	物料采购合格率	=合格批次/全部采购批次×100%	年度	99.7%	≥99.7%	1.严格执行公司采购相关的程序文件和规章制度； 2.加强员工教育
生产部	单位产品综合能耗（Kgce/t）	=车间生产耗能综合能耗/车间生产总产量	每年	35.31	≤36.5	1.视公司运营的实际状况，酌情安装新的、更高效的设备； 2.实施预防性维护计划，确保设备设施运行在最佳状态，避免因故障导致的能源



						浪费。 3.加强现场管理，在不需要时关闭设备。
品管部	原料质量监控无效率	=因原料质量监控无效导致的内外部不良次数/原材料总检验批数	年度	0.45%	≤0.45%	1.严格执行公司检验检测相关的程序文件和规章制度文件； 2.日常工艺检查 3.加强员工教育
技术部	新产品量产合格率	=每月合格（加客户投诉）的新产品批数/每月新产品生产批数×100%（新产品指：新工艺新配方产品中试合格后工艺下发后量产5个批次内）	年度	95%	≥95%	1.严格执行公司设计开发相关的程序文件和规章制度； 2.日常工艺检查； 3.加强员工教育
财务部	公司预算费用控制率	=实际费用/预算费用×100%	年度	100%	≤100%	1.严格执行公司财务制度 2.加强员工教育
其他	节约办公水电	定期检查	定期	无异常	无异常	1.加强员工教育

关注到【单位产品综合能耗（Kgce/t）】2026年目标值对比2025年的有上调，胡经理介绍说：考虑到2026年根据公司的总体规划，公司将进一步推进设备自动化，如五车间黑灯工厂项目、AGV自动运输项目等。在此过程中，不可避免地一些原本由人工操作的工作，改由设备替代，从而导致设备用能的增加。除此之外，为了拓展市场，2025年将大力增加新的产品线，尤其是大力开发工业胶和家居产品，受此影响，势必会增加以“小批量、多品种”为特征的定制化订单，造成生产转模频次增加，生产设备空耗时间变长、生产效率降低。另外，因降低成本需要，投粉型产品的比例将会较大幅度增加，导致配胶工序设备的运行时间有较大幅度增长。综合以上主要因素，决定设立2026年车间整体单位产品综合能耗目标为36.5kgce/t。

### 3.2 能源使用过程的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

#### 1. 能源评审

● 企业编制有《能源管理控制程序》（文件编号：BY2-021（2025A）生效日期：2023-08-21），用于公司的主要生产过程，辅助生产过程及附属生产过程的能源评审、能源基准和能源绩效参数的确定以及控制管理提供了指导。

● 企业提供了《广州白云科技股份有限公司2025年能源管理评审报告》（编制：严见明，审核：胡学庆。批准：刘振海。评审期：2026年1月15日）。报告内容包括：第一章 评审事项说明（评审目的，评审依据，评审组及评审时间，评审范围和范围，有关说明）；第二章 评审重要信息概述（企业简介，企业产品和活动范围，企业主要生产工艺概况，源的消耗和管理，相关方的管理，法律法规及其他要求）；第三章 企业能源管理系统（企业能源管理机构，企业能源统计管理，企业能源管理制度，企业用能系统概况）；第四章 企业用能状况分析（主要用能设备情况，能源输入、输送分配及使用管理，能源计量状况，能源消耗定额管理，能量平衡分析，影响主要能源使用的相关变量）；第五章 评审结果及改进的机会（能源方针，能源绩效参数、能源基准、目标、指标，能源管理实施方案，改进机会）。查看报告，摘抄部分内容如下：

——基准期：2024年1月1日~12月31日

报告期：2025年1月1日~12月31日

——评审的区域范围：广州市白云区广州民营科技园云安路1号场所内用能设备及设施、工业用能各部门以及工艺中的能源管理。

——能源使用种类和来源：电力，来源于政府供电部门；新水，来源于政府供水部门。经统计分析，本公司主要消耗的能源为电力（2024年占比99.8%），电力主要用于生产产品加工工艺加热所需。

——影响主要能源使用的相关变量：密封胶生产主要耗能工序有：混合工序、配胶工序等，主要能耗设施设备有连续化生产线、反应釜、动混机、捏合机、分散机、冷水机组等。

——对未来源使用和能源消耗进行评估：受现有产品特点、行业生产工艺及设备技术的现状影响，暂无其它的能源和资源替代现有能源和资源。

——公司能源绩效、能源基准、目标、指标：通过对2025年能耗进行调查，确定能源绩效参数为车间整体单位产品综合能耗（单位：kgce/t），通过对能耗进行统计分析，确定2025度车间整体单位产品综合能耗为35.75kgce/t，并以此作为能源基准。考虑到2026年根据公司的总体规划，公司将进一步推进设备自动化，



如五车间黑灯工厂项目、AGV 自动运输项目等。在此过程中，不可避免地一些原本由人工操作的工作，改由设备替代，从而导致设备用能的增加。除此之外，为了拓展市场，2025 年将大力增加新的产品线，尤其是大力开发工业胶和家居产品，受此影响，势必会增加以“小批量、多品种”为特征的定制化订单，造成生产转模频次增加，生产设备空耗时间变长、生产效率降低。另外，因降低成本需要，投粉型产品的比例将会较大幅度增加，导致配胶工序设备的运行时间有较大幅度增长。综合以上主要因素，决定设立 2026 年车间整体单位产品综合能耗目标为 36.5kgce/t，非生产性用电占比为 15.0%。

——改进建议：公司在以下几个方面加强管理：1、充分分析能源使用和能源消耗的现状，识别改进能源绩效的机会；2、加强生产过程管理，在原有基础上提高投入产出率。

能源评审 基本符合要求。

## 2. 能源数据收集的策划：

### ● 查耗能类型、来源、用途：

公司消耗能源的种类和来源：电力，来源于政府供电部门；新水，来源于政府供水部门。

电力为公司主要消耗的能源，主要用于产品工艺加热和设备运转，如反应釜、捏合机、动混机、连续化生产线等过程，占总能源消耗的 99%以上；新水经制冷后用于生产过程给物料降温，循环使用。

### ● 能源计量仪表的配备

胡经理介绍，公司计量管理实现三级管理,其中生产部设有能源管理人员,负责计量全厂的电、水等所用能源计量器具的管理工作。公司对计量器具的采购、验收、保管、使用、检定、维修、报废处理等方面的工作有相应的管理制度,并按照文件严格执行。

提供计量配备台账及配备率一览表：

计量器具类型	I 级				II 级				III 级			
	应装	实装	配备率	完好率	应装	实装	配备率	完好率	应装	实装	配备率	完好率
	台	台	%	%	台	台	%	%	台	台	%	%
电表	1	1	100	100	7	7	100	100	34	34	100	100
水表	1	1	100	100	16	17	100	100	1	1	100	100

三级计量器具配备率 100%，满足 GB17167 标准 95%的要求。

提供有电表的安装明细表：

序号	仪表名称	型号	精密度	用能单位	使用地点	安装地点	配备个数
1	电表	DSSD331	0.5S	全公司	公司总配电房	公司总配电房	1
2	电表	DTS4000-R	1.0 级	一车间	硫化车间真空泵	二车间配电房	1
3	电表	DTS4000-R	1.0 级		捏合机	二车间配电房	3
4	电表	DTS4000-R	1.0 级		冷却水泵	二车间配电房	1
5	电表	DTS4000-R	1.0 级		行星机	二车间配电房	2
6	电表	DTS4000-R	1.0 级		真空泵	二车间配电房	3
7	电表	DTS4000-R	1.0 级		色料研磨机	二车间配电房	1
8	电表	DTS4000-R	1.0 级		总表	二车间配电房	1
9	电表	DTS4000-R	1.0 级		二车间	真空泵	二车间配电房
10	电表	DTS4000-R	1.0 级	冷水机		二车间配电房	1
11	电表	DTS4000-R	1.0 级	空压机		二车间配电房	1
12	电表	DTS4000-R	1.0 级	3# 4#线		二车间配电房	1
13	电表	DTS4000-R	1.0 级	1#线		二车间配电房	1
14	电表	DTS4000-R	1.0 级	2#线		二车间配电房	1
15	电表	DTS4000-R	1.0 级	一、二车间照明		二车间配电房	1



16	电表	DTS4000-R	1.0级	实验楼	行星机	中试车间配电房	3
17	电表	DTS4000-R	1.0级		冷水机	中试车间配电房	1
18	电表	DTS4000-R	1.0级		照明	中试车间配电房	1
19	电表	DTS4000-R	1.0级		空压机	中试车间配电房	1
20	电表	DTS4000-R	1.0级		真空泵	中试车间配电房	1
21	电表	DTS4000-R	1.0级		总表	中试车间配电房	1
22	电表	DTS4000-R	1.0级	五车间	空压机	五车间配电房	1
23	电表	DTS4000-R	1.0级		冷水机	五车间配电房	4
24	电表	DTS4000-R	1.0级		行星机, 压料机	五车间配电房	2
25	电表	DTS4000-R	1.0级		冷却塔	五车间配电房	1
26	电表	DTS4000-R	1.0级		冷却水泵	五车间配电房	1
27	电表	DTS4000-R	1.0级		循环水泵	五车间配电房	1
28	电表	DTS4000-R	1.0级		5# 6#线真空泵	五车间配电房	1
29	电表	DTS4000-R	1.0级		5#线	五车间配电房	1
30	电表	DTS4000-R	1.0级		6#线	五车间配电房	1
31	电表	DTS4000-R	1.0级		7#线	五车间配电房	1
32	电表	DTS4000-R	1.0级		8#线	五车间配电房	1
33	电表	DTS4000-R	1.0级		动力	五车间配电房	1
34	电表	DTS4000-R	1.0级		计量	五车间配电房	1
35	电表	DTS4000-R	1.0级		照明	五车间一楼	1
36	电表	DTS4000-R	1.0级	行政楼	照明	行政楼配电房	1
37	电表	DTS4000-R	1.0级		动力	行政楼配电房	1
38	电表	DTS4000-R	1.0级		空调	行政楼配电房	1
39	电表	DTS4000-R	1.0级	六车间	一/二楼总表	六车间配电房	1
40	电表	DTS4000-R	1.0级		三楼总表	六车间配电房	1
41	电表	DTS4000-R	1.0级		照明	六车间	1
42	电表	DTS4000-R	1.0级	仓库	照明	仓库办公室	1

胡经理介绍, 一级电表由供电公司负责管理; 企业对公司内部的二、三级电表进行校验和管理。提供有电表的检定证书, 抽查部分证书记录信息如下:

证书编号	器具名称	编号	结论	有效期至	检定单位
DA202100943	三相四线电子式有功电能表	202102500213	合格	2029-3-2	广州计量检测技术研究 院
DN202027207	三相四线电子式有功电能表	GZZC-00041605	合格	2028-12-13	
DA202100943	三相四线电子式有功电能表	202102500374	合格	2029-3-2	
DA202100946	三相四线电子式有功电能表	202102500209	合格	2029-3-2	
DN202102100	三相四线电子式有功电能表	202102500396	合格	2029-3-2	

提供有水表安装明细, 如下表:

序号	仪表名称	型号	精密度	出厂编号	用能单位	使用地点	安装地点
1	水表	LXC-100	2级	1.0541E+11	公司	自来用水总表	五车间大楼外西北角
2	水表	LXS-150E	2级	2017-6-24490	公司	消防	五车间大楼外西北角
3	水表	LXS-150E	2级	H000655	五车间	五车间总表	五车间大楼外西北角
4	水表	LXS-32E	2级	H004851	五车间	五车间洗手间	五车间一楼西北角
5	水表	R80	2级	2021015214	五车间	五车间生产线	五车间一楼冷却水池



6	水表	R80	2级	298Y7609	六车间	六车间生产线	六车间天台水池
7	水表	LXS-25E	2级	20101605	六车间	六车间洗手间	六车间洗手间
8	水表	R80	2级	2021-01-01307	一车间	一车间生产线	清管工序旁水池
9	水表	LXS-20E	2级	20201201893	一车间	一车间洗手池	一车间洗手池
10	水表	LXS-15E	2级	2021-01-01301	一车间	一车间生产线	危险品仓库旁水池
11	水表	R80	2级	208Y8315	二车间	二车间生产线	二车间泵房门口
12	水表	LXS-32E	2级	H000265	二车间	二车间洗手间	二车间泵房门口
13	水表	R80	2级	2021015042	中试车间	中试车间洗手间	中试车间西门口
14	水表	LXS-15E	2级	2020-09-01679	中试车间	中试车间生产线	中试车间一楼冷水机旁
15	水表	LXS-15E	2级	2020-01-01221	中试车间	中试车间洗手盆	中试车间一楼冷水机旁
16	水表	LXS-15E	2级	20200700446	中试车间	中试车间冷却塔	技术楼天台
17	水表	LXS-25E	2级	20200700475	办公楼	办公楼冷却塔	办公楼一楼北侧外
18	水表	LXS-25E	2级	20200700471	办公楼	办公楼洗手间	办公楼一楼西门口旁
19	水表	LXS-25E	2级	20101589	公司	室外、绿化	五车间大楼外西北角

一级水表由水务公司负责管理，企业负责对公司内部的二、三级电表进行管理。

**查企业对公司内部二、三级水表定期校验工作的实施情况：**提供有检定证书，证书编号为LB-2402001999，编号为230110163、230110182、230110183、230110193、230110197、230110229、230110256，共计7台，检定结果为2级合格，证书有效期至2028年3月4日。

● 查能源数据收集策划及实施

负责人介绍公司目前能源体系边界是：广州市白云区广州民营科技园云安路1号场所内用能设备及设施、工业用能各部门以及工艺中的能源管理。生产部每月统计车间电和水的用量及产量，计算单位产品综合能耗。

提供有2025年各月南区的用电量统计数据：

2025年电耗（单位KWh）						
	第一车间	第二车间	第五车间	第六车间	南区生产小计	南区总用电
1月	73040	216000	376240	3930	669210	840900
2月	68550	138030	394752	3345	604677	764100
3月	144000	337030	798672	5975	1285677	1472600
4月	127290	287110	745344	8400	1168144	1380100
5月	116160	243080	775320	5525	1140085	1433400
6月	134760	367720	900600	6560	1409640	1680400
7月	113280	277070	757080	6020	1153450	1472000
8月	130020	338580	833040	6020	1307660	1659900
9月	133110	350950	702528	12840	1199428	1522900
10月	99720	249130	602520	9360	960730	1262600
11月	140400	361330	867744	14740	1384214	1515400
12月	153120	431160	977904	11610	1573794	1800700
合计	1433450	3597190	8731744	94325	13856709	16805000

提供有2025年各月用水量的统计数据：

2025年水耗（单位：吨）
---------------



	第一车间	第二车间	第五车间	第六车间	南区生产小计	南区总用水
1月	31	401	752	33	1217	6575
2月	29	156	792	38	1015	3512
3月	60	193	883	45	1181	3903
4月	37	178	901	43	1159	7356
5月	23	241	1194	42	1500	6048
6月	45	356	994	45	1440	4476
7月	42	209	1130	53	1434	5588
8月	37	301	911	39	1288	5377
9月	32	271	1208	71	1582	5377
10月	30	242	1321	54	1647	5210
11月	49	245	1232	57	1583	5193
12月	45	259	1316	56	1732	5002
合计	460	3052	12634	576	16722	63618

#### 4. 运行的策划和控制:

##### ● 产品实现及过程策划对节能降耗的考虑

管代介绍，公司在设计的早期阶段就对能降耗做了一系列考虑，例如，

- 优先选用可再生或回收材料，减少原材料生产能耗。
- 通过模块化设计简化产品结构，减少零部件数量，降低生产过程中的能源与材料需求。
- 在产品功能设计中集成节能技术，如家电产品的智能温控系统或工业设备的变频调节功能，减少运行能耗。
- 优化产品生命周期设计，确保易拆解和回收，降低废弃处理阶段的能源消耗。
- 采用精益生产方法，消除冗余工序和等待时间，减少设备空转能耗；例如，通过价值流图分析识别非增值环节，优化生产节拍；引入连续流生产模式，替代批量生产，降低在制品库存和搬运能耗。---在过程策划中嵌入能源监控系统，实时追踪关键设备的能耗数据，识别高耗能环节并实施改进。
- 规划能源梯级利用，如将生产余热用于预热原材料或辅助供暖，提升整体能效；选择高能效设备，并通过集群化布局减少物料运输距离，降低物流能耗。
- 选择高能效设备，并通过集群化布局减少物料运输距离，降低物流能耗。
- 实施预防性维护计划，确保设备运行在最佳状态，避免因故障导致的能源浪费。
- 优先选择节能型原材料和零部件供应商，要求提供能效认证，减少供应链上游的间接能耗。
- 建立本地化供应链网络，缩短运输半径，降低运输过程中的碳排放。
- 策划废弃物分类回收流程，将生产废料转化为再生资源，减少原材料开采和加工能耗；
- 与专业回收机构合作，确保废弃产品合规处置，避免环境风险。
- 开展节能意识培训，鼓励员工提出降耗改进建议，形成全员参与的节能文化。
- 设立节能目标与激励机制，将降耗成果与绩效挂钩。
- 利用大数据分析工具，追踪生产过程中的能耗趋势，识别潜在改进点。
- 定期评审节能措施效果，通过 PDCA 循环（计划-执行-检查-行动）持续提升能效。

##### 查策划实施:

企业编制了《设计开发过程控制程序》（文件编号：BY2-010（2023B） 生效日期：2023-08-21），对设计和开发的全过程进行控制，确保产品满足顾客及有关法律法规要求，并对新产品（亦称“项目”）可能产



生的环境、能源影响进行事先评价，采取措施，降低其有害环境及能耗影响。

和科发部刘光华经理沟通，科发部在进行产品设计，严格执行公司的《设计开发过程控制程序》，在项目立项、设计开发输入、设计开发评审等各阶段充分考虑能源绩效的影响。作为证据，提供了动力电池用多元结构胶的开发资料：

---《项目可行性报告》（编制：陈建军，复核：刘光华，日期：2024年2月3日），报告“4.4环安及能源风险”章节分析了新项目产品试制过程对公司能源现状的影响。

---OA系统《项目立项评审》截图，流程编号是XMLX2024020007，填报日期是2024年2月4日，申请部门是科技发展部，项目编号是KF202402，项目负责人是陈建军，项目名称是“动力电池用多元结构胶的开发”。

---中试产品的《检验报告》，产品名称是SMP3626工业用多元结构胶，生产批号是20250610001，检验项目包括有颜色、外观、密度、硬度、剪切强度、拉伸强度、断裂伸长率、剥离强度、泊松比等，检验人是徐健明，审核人是谭月敏，日期是2025-07-28。

目前此项目进展程度为：中试产品已送至客户进行验证，还未最终验收。

和技术部负责人沟通，负责人介绍技术部在进行工艺设计时，会考虑提效降本。生产过程中，在作工艺文件变更审批时会关注变更前后环保、安全、能源方面的是否有明显变化。作为证据，提供了“BY3-B274.2d(A4)SS528/SS616/SS626A组分暂行生产作业指导书（第二车间采用YX+CA107/CA111粉）”项目变更的资料：

---《工艺变更会议评审表》：工艺文件名称是“BY3-B274.2d(A4)SS528/SS616/SS626A组分暂行生产作业指导书（第二车间采用YX+CA107/CA111粉）”，工艺负责人是罗银，……变更原因是“评价新重钙CA111，替代CA107，作为备用供方且降低成本”，……，“能源使用评估”内容是“温度是否进行调整？否；操作时间是否发生变化？否”……评审意见是“通过”，评审日期是2025年2月26日。

---查见有该项目的《建筑胶产品配方工艺文件变更申请及审批单》，流程编号是“PFGYWJSP2025040095”，工艺文件名称是“BY3-B274.2d(A4)SS528/SS616/SS626A组分暂行生产作业指导书（第二车间采用YX+CA107/CA111粉）”，申请日期是2025年4月29日，申请人是罗银。……“环保安全能源方面明显的变化”的结果是“否”。

---查见该项目的《产品在生命周期内对环境/安全/能源的影响》文件，记录编号是BY4-230，版本是2022A，序号No是HYPS-029，项目名称是“SS528/SS616/SS626A组分新供方CA111评价”，产看表单内容，在“原材料准备阶段（存储过程、搬运过程）”、“生产制造过程”、“用户分销及使用阶段（运输过程、储存过程、使用过程）”、“产品废弃处理阶段（运输过程、存储过程、处理过程）”都针对“环境（如废水、废气、废弃物等）”、“安全（如噪声、腐蚀性、个人防护等）”、“能源（如水、电等）”三个方面分析了变更前后存在的变化及变化可能造成的影响。

#### ● 查能源管理程序及运行准则的策划及更新

公司编制了《广州市白云化工实业有限公司节能管理制度》、《能源评审管理程序》、《组织环境理解和分析管理程序》、《风险和机遇管理控制程序》、《法律法规和其他要求控制程序》、《监视测量和分析评估控制程序》、《监视和测量设备控制程序》、《采购控制程序》、《设计开发过程控制程序》等，确保能源管理体系的正常运行。公司通过每月能耗统计、目标指标考核、绩效考核、每日的运行检查及不定期的综合大检查，确保能源管理的有效运行。

#### ● 主要用能场所、主要用能设备及国家法规规定的高耗能特种设备的配置和管理

生产部胡经理介绍，广州工厂2025年设备基本没有变化。

公司使用的生产设备主要是反应釜、捏合机、压料机、三辊研磨机、高速分散机、动力混合机、行星机、连续化生产线等。其中反应釜、捏合机、行星机、连续化生产线中的双螺杆挤出机组是功率较大的主要的生



产设备。提供有《主要用能设备表》：

序号	设备名称	型号或规格	设备编号	使用地点	电机型号	电机功率功率 (kw)
1	反应釜	2000L	F-09	一车间	YBD200L2-8/4	17/26
2	反应釜	2500L	F-10	一车间	YD160L-4	18
3	反应釜	500L	F-11	一车间	YE3-132M-4	7.5
4	反应釜	3000L	F-16	一车间	YB2-160M-4	11
5	反应釜	2000L	F-17	一车间	YB3-160M-4	11
6	反应釜	2000L	F-18	一车间	YB3-160M-4	11
7	反应釜	2000L	F-19	一车间	YB3-160M-4	11
8	反应釜	3000L	F-22	一车间	YB3-160M-4	11
9	反应釜	3000L	F-23	一车间	YB3-160M-4	11
11	反应釜	3000L	F-35	一车间	YB3-160M-4	11
12	反应釜	3000L	F-38	一车间	YBX3-160M-4	11
13	反应釜	3000L	F-39	一车间	YBX3-160M-4	11
14	反应釜	3000L	F-40	一车间	YBX3-160M-4	11
15	反应釜	3000L	F-41	一车间	YBX3-160M-4	11
1	捏合机	NHZ-2000	N-23	一车间	主电机	90
2	捏合机	NHZ-3000L	N-26	一车间	YE3-315M-6	110
3	捏合机	NHZ-3000L	N-30	一车间	YE3-315M-6	110
1	行星机	GFJ-I-1000	J-15	一车间	YE3-250M-4/YE3-132M-4	55kw/7.5kw
2	行星机	1000L	J-18	一车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
3	行星机	500L	J-20	一车间	YE3-225M-6/YE3-250M-6	30kw/37kw
4	行星机	500L	J-21	一车间	YE3-225M-6/YE3-250M-6	30kw/37kw
5	行星机	500L	J-22	一车间	YE3-225M-6/YE3-250M-6	30kw/37kw
6	行星机	1000L	J-23	一车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
7	行星机	1000L	J-24	一车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
8	行星机	500L	J-26	中试	YE3-225M-6/YE3-250M-6	30kw/37kw
9	行星机	500L	J-27	中试	YE3-225M-6/YE3-250M-6	30kw/37kw
12	行星机	1000L	J-35	一车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
13	行星机	DLH-1000L	J-501	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
14	行星机	DLH-1000L	J-502	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
15	行星机	DLH-1000L	J-503	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
16	行星机	DLH-1000L	J-504	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
17	行星机	DLH-1000L	J-505	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
18	行星机	XFZH-800L	J-506	五车间	YE3-280M-6/YE3-280S-6	55kw/45kw
1	双螺杆挤出机组	CTE-75	N-17	二车间	Y2-315M-4	132
2	双螺杆挤出机组	CTE-75	N-18	二车间	Y2-315M-4	132
3	双螺杆挤出机组	CTE-75	N-20	二车间	1TL00013AB2	132
4	双螺杆挤出机组	CTE-75	N-21	二车间	Y2-315L1-4	160
5	双螺杆挤出机组	AK96	N-501	五车间	TYPCX280M-12	315
6	双螺杆挤出机组	AK96	N-502	五车间	YE3-250M-6	37
7	双螺杆挤出机组	AK96	N-503	五车间	TYPCX280M-12	315
8	双螺杆挤出机组	AK96	N-504	五车间	YE3-250M-6	37
9	双螺杆挤出机组	AK96	N-505	五车间	TYPCX280M-12	315



10	双螺杆挤出机组	AK96	N-506	五车间	YE3-250M-6	37
11	双螺杆挤出机组	AK96	N-507	五车间	TYPGX280M-12	315

经查，企业没有落后淘汰设备在用。

胡经理介绍，生产设备由生产部设备人员统一管理。设备管理人员每天进行设备巡检，对于巡查过程中发现的不符合，评价其影响并采取相应控制措施。必要时，生产部会针对问题组织人员进行原因分析，制定纠正措施并监督落实。生产部每年会制定设备预防性保养计划，并按照计划节点进行维修保养。现场查见有2025年的《广州白云科技股份有限公司2025年设备保养计划、检查表》（记录编号：BY4-048，版号：2023A）、《机器设备履历表》、各月份的《设备巡检表》、各车间的《2025年设备保养计划、检查表》及2026年的设备保养计划。

企业目前未对设备进行能效测试。

#### ● 查特种设备管理：

胡经理介绍，公司南区使用的特种设备主要有叉车、压力容器用储气罐、电梯。企业没有国家法规规定的高耗能特种设备。

特种设备由生产部设备人员统一管理。查特种设备管理，提供特种设备的使用登记证和检验报告。抽查部分报告，记录信息如下：

报告编号	设备品种	使用登记证号	检验结论	下次检验日期	检验单位
1364-2025-000941	叉车	厂内-粤A·G2694	合格	2027年5月	广州特种机电检测研究院
1264-2025-000508	叉车	厂内-粤A·G5636	合格	2027年4月	
1264-2025-002943	叉车	厂内-粤A·G5237	合格	2027年5月	
1260-2025-035528	曳引式客梯	梯粤A500147462	合格	2026年12月	
1269-2025-010327	曳引式货梯	梯粤A500067540	合格	2026年4月	
1269-2025-010328	曳引式客梯	梯粤A500067538	合格	2026年4月	
1214-2025-001105	储气罐	容1LC粤A1B153	符合要求	2026年6月	广州特种设备检测研究院
1214-2025-001111	储气罐	容1LC粤A1F507	符合要求	2026年6月	
1214-2025-001109	空气储罐	容1LC粤A1F595	符合要求	2026年6月	

其中压力容器-空气储罐的年度检验报告中包括了罐体、安全附件（压力表、安全阀）的检验。

#### ● 生产过程、生产工序、服务流程中的节能管理，对淘汰和趋于淘汰落后工艺的处理：

生产部胡经理介绍，广州公司2025年生产情况基本没有变化，生产主要是以107胶、硅油、交联剂、偶联剂、工业白油等作为原材料，经预混合、脱水、配胶、脱气配色、分装等工序生产密封胶。产品生产工艺分为连续化生产和间歇式生产两种：连续化生产使用连续化生产线，设备自动连续投料，自动连续挤出；间歇式生产使用桶式一道一道工序往后走。

连续化生产工艺流程为：**【（填料、107基胶）预混合---脱水---配胶（加入助剂和催化剂）---脱气---配色---分装---包装---入库】**

间歇式生产工艺流程为：**【（填料、增塑剂、107基胶）混炼（温度100-130℃）---配胶（加入助剂和偶联剂）---分装---包装---入库】**

经查，企业没有淘汰和趋于淘汰落后工艺。

胡经理介绍生产部下属有4个车间，各车间生产产品及生产组织情况如下：

- 1) 一车间主要生产SS550、SS511B、HD101B等产品，生产采用间歇式生产方式，实行三班倒，工作时间为【白班：8:00~16:00、中班：16:00~24:00、晚班：0:00~8:00】；
- 2) 二车间主要生产SS850、SS628A、SS528A等产品，生产采用连续化生产方式，实行三班倒，工作时间为【白班：8:00~16:00、中班：16:00~24:00、晚班：0:00~8:00】；



3) 五车间主要生产 SS511B、SS511、SS550 等产品, 生产采用连续化、间歇式生产方式, 实行三班倒, 工作时间为【**白班: 8:00~16:00、中班: 16: 00~24: 00、晚班: 0: 00~8:00**】;

4) 六车间主要生产 SS850、硅胶条等产品, 生产采用间歇式生产方式, 实行白班, 工作时间为【**8:30~17:00**】

### 现场巡查:

对比 2025 年初的监督审核时, 本次审核期间, 企业现场基本没有变化。

从公司南大门进入, 南大门有门岗和门卫值班室, 进门正对办公大楼, 办公大楼左侧是第五车间, 办公大楼右侧是技术大楼。

办公大楼是一栋三层的砖结构建筑, 一楼外边门上方有 LED 显示屏, 进大门正对是公司前台, 有白云公司 logo, 右侧是公司的展厅, 左侧是办公室。前台两侧各有楼梯可以上到二楼, 二楼布置有会议室和生产、品管、销售等部门的办公室。三楼主要是总经理、总监级领导的办公室及大的会议室。办公大楼的用能主要是照明、空调、办公设备消耗电能, 员工生产消耗新水。

五车间是一栋三层楼高的砖混结构建筑, 1 楼布置有变电室、空压设备、卫生间、员工休息室、间歇式生产设备等, 二楼布置有连续化生产线, 三楼布置中控室、生产部会议室、参观通道。五车间的耗能主要是连续化生产设备、中控室、照明、电梯运行消耗电力, 生产过程设备冷却使用循环水。

六车间位于五车间后面, 也是一栋三层楼高的砖混结构建筑。审核当天六车间停产, 未进入内部观察。

一车间和二车间位于办公楼后面, 是两栋独立的单层砖混结构建筑, 一车间布置着间歇式生产设备, 二车间布置两条连续化生产设备。一二车间外侧都布置着原料罐。审核当天, 一、二车间正常生产, 耗能主要是设备运转、照明、空调等设备消耗电力。

技术楼位于办公大楼右侧, 是一栋 3 层的砖混结构建筑, 一楼是中试实验室, 二楼和三楼分成若干个房间, 分别布置着不同的实验设备。试验室主要是各实验设备消耗电力。技术楼和办公大楼中间的路边竖立着作老化试验的玻璃幕墙。

库房楼位于技术楼的后面, 是单层的砖混结构建筑, 共分隔成了粉末原料仓、液体原料仓、成品库和包装材库 4 个库房。成品库内布置有高位货架。原料库内物料摆放有序。现场观察到, 库房物料运转使用电叉车。库房耗能主要是照明、叉车、空调消耗电力。

审核当天一车间和五车间正常生产。一车间白班, J-24 行星机操作人员是李一胜, 生产产品型号是 SS611, 色号是 3370, 批次号是 20260127104H。五车间白班, J-501 行星机操作人员是陈成吉, 生产产品型号是 SMP551, 批次号是 20260127706H。

### 夜班巡查:

夜班现场观察到, 生产工艺及使用设备与白班相同, 主要是生产设备运转消耗电力。现场设备状态良好, 运转正常, 没有跑冒滴漏现象。

审核当天一车间、五车间正常生产。一车间中班, J-24 行星机操作人员是吴家利, 生产产品型号是 SS850, 批次号是 20260127141H; 一车间晚班, J-21 行星机操作人员是陈家泳, 生产产品型号是 HD150, 批次号是 20260127144H。五车间, 中班, J-505 行星机操作人员是杨之称, 生产产品型号是 SS511B, 批次号是 20260127721H; 五车间, 晚班, J-506 行星机操作人员是骆文锋, 生产产品型号是 SS511B, 批次号是 20260127736H。

### ● 变更和外包的情况及其控制

品管部负责人介绍, 公司对于计划内的变更, 会提前分析变更可能引起的质量、环境、职业健康安全和能源方面的影响, 并制定相应的应对措施; 实施变更时, 变更主导部门会监控变更执行过程, 确保变更主体内容及相应的控制措施实施到位。对于非预期的变更, 管理层会组织变更涉及到的部门一起开会, 评审变更造成的影响, 必要时会组织制定应对措施以降低变更带来的不利影响, 并指定责任部门跟踪措施执行情况。



负责人介绍，公司能源管理体系运行以来，未发生变更情况。

负责人介绍，公司除了特种设备、计量器具、检测设备定期校验外包外，产品生产过程中的无外包加工的过程或工序。对于特种设备、计量器具、检测设备定期校验这些外包过程，负责人介绍公司通过与找资质 d 的政府机构或第三方试验室提供服务，必要时商务合同对外包方提要求，能源管控方面主要通过加工费施加影响。

### ● 主要用能场所及其设施、设备、系统、过程的设计与重大变化及对能源绩效的影响

和技术部、科发部、生产部负责人沟通了解，公司在新产品和工艺设计过程中关注国家节能要求，注意先进节能设备和工艺的使用。对于已有产品生产过程，公司注意挖掘节能潜力，通过设备改造和工艺优化来达到提质降耗的目的。公司在设计有或可能对能源绩效产生重大影响的新的、改进的或翻新的设施、设备、系统和工艺时，会考虑包括考虑能量回收机会和新兴技术趋势的高效技术和方法。

审核提供有 2025 年完成的节能技改项目信息：

序号	项目名称	方案描述	方案进行阶段描述 (进行时)	指标的监测结果
1	捏合机余热利用	当天捏合机生产完成后，导热油尚有 140 度以上，在此时提前将下一天早班的液体物料抽入捏合机内；待下一天早班上班时，液体物料升温至 85~105 度之间，这样可缩短该批次基料升温时间，有效将热量回收并降低电费，也有利于提升车间生产效率。	已完成并保持	年节约用电 54800kwh
2	一车间配胶设备冷水机温度控制改造	一车间配胶工序工艺要求冷却料缸物料的水温为 25 度，冷水机组最高设置水温 20 度，所以冷水机组不用一直开启制冷。当冷水机组停止制冷时，冷却水泵（7.5KW）、冷却塔风扇（4KW）、内循环冷冻水泵（2.2KW）本来无需启动，但实际上仍然运行；通过控制改造，停止冷却水泵（7.5KW）、冷却塔风扇（4KW）、内循环冷冻水泵（2.2KW），降低电力能耗。	已完成并保持	年节约用电 54800kwh

### ● 查能源资金投入情况：

财务部负责人介绍，企业主要采购能源为电力和新水，公司配备有足够的资金用于购买能源，企业未发生过因为购买资金不足造成能源断供的情况。

对于节能资金，财务部根据各部门提出的节能资金使用需求提前备好资金，做好节能项目确认工作，确保节能资金使用投入率 100%。

询问公司近一年内节能技改的开展和资金投入情况，负责人介绍，公司 2025 年完成了两项节能技改项目，涉及到资金已经正常投入使用。

### ● 查能源服务、产品、设备和能源采购过程的控制

企业编制有《BY2-012（2023A）采购控制程序》、《BY2-011（2025A）供方控制程序》和《BY2-021（2025A）能源管理控制程序》，对能源服务、产品、设备和能源采购控制的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。确保对能源服务、产品和能源采购过程进行有效控制，确定合格供方，保证采购的能源服务、产品和能源符合规定要求，能源绩效得到提高和能源有效利用。

**查原料采购：**负责人介绍，企业采购原料主要是生产上使用的一些化工原料。对于原材料采购，企业通过合同对供方加以约束。

—提供有原材料采购合同 1，甲方是合盛硅业（泸州）有限公司，乙方是广州白云科技股份有限公司，合同编号是 HSGY-NXS-DSD-202512220002298，合同签订时间是 2025 年 12 月 22 日，合同中购买的产品名称是室温硫化甲基硅橡胶



(107 胶)，合同中明确描述了产品质量要求和检验标准。

---采购合同 2，供方是浙江锦华新材料股份有限公司，需方是广州白云科技股份有限公司，合同编号是 BY-01-2025122301，合同签订地点是广州市白云区，合同签署日期是 2025 年 12 月 23 日，合同中涉及到的采购产品是甲基三丁劑門

基硅烷。合同中明确了各物料的规格型号和生产厂家，明确了质量标准是“符合 QJHGS190-2017”。

---采购合同 3，供方是浙江天石纳米科技股份有限公司，需方是广州白云科技股份有限公司。合同编号是 BY-02-2025010703，合同签订地点是广州市白云区，合同签署日期是 2025-12-19。合同中采购的产品名称是 TN-M1。合同中明确了各物料的规格型号和生产厂家，明确了质量标准是“符合需方采购标准”。

**查能源采购：**企业采购能源主要有电力、水。

---抽查一份广州白云科技股份有限公司用电缴费发票，发票号码是 25447000000774112213，供电单位名称：广东电网有限责任公司广州供电局，开票日期：2025 年 7 月 17 日，金额：¥1204228.94 元。

---抽查一份广州白云科技股份有限公司用水缴费发票，发票编号是 25442000000828118240，供水单位名称：广州高新技术产业开发区民营科技园管理委员会，开票日期：2025 年 12 月 26 日，金额：)¥24745.68 元。

**查设备采购：**负责人介绍，企业采购设备时，注意选购节能设备和产品，避免购入国家命令淘汰的高耗能设备。

负责人介绍广州工厂 2025 年未发生设备采购。

基本符合要求。

#### 查产品销售过程：

负责人介绍，公司的销售的产品主要是公司自己生产的高分子密封胶产品，产品广泛的应用于建筑施工、汽车、航空、光伏等领域。公司的订单来源方式主要有：公司参加各地产品展销会，在展销会上与客户建立联系，签订订单；公司参加客户招投标项目，竞标取得订单；公司在全国各地有合作的经销商，通过经销商获得订单。负责人介绍，公司建立有完备的客诉响应及处理的流程，并通过定期的培训使相关人员知晓并会进行流程操作，以便于快速处理客户投诉。部门人员销售过程中，注意收集客户在能源管理方面的要求，及时反馈回公司内部，以便于实现客户要求，提高客户满意。

审核现场提供有公司产品销售合同，抽查几份销售合同，记录信息如下：

---《广州白云科技股份有限公司 2025 年度区域经销协议书》1，合同编号是 BYJZ-1996，甲方是广州白云科技股份有限公司，乙方是武汉星辉皓晨商贸有限公司，合同中约定“甲方授权乙方为湖北省地区建筑密封胶产品的特约经销商”，合同附件中列出了销售的产品，包括 幕墙类密封胶产品、门窗类密封胶产品、中空类密封胶产品、硅橡胶密封条产品、民用胶类密封胶产品等。

---《广州白云科技股份有限公司 2025 年度区域经销协议书》2，合同编号是 BYJZ-028，甲方是广州白云科技股份有限公司，乙方是长沙运红建材贸易有限公司，合同中约定“甲方授权乙方为湖南省地区建筑密封胶产品的特约经销商”，合同附件中列出了销售的产品，包括 幕墙类密封胶产品、门窗类密封胶产品、中空类密封胶产品、特种密封胶产品、硅橡胶密封条产品等。

---《广州白云科技股份有限公司 2025 年度区域经销协议书》3，合同编号是 BYJZ-029，甲方是广州白云科技股份有限公司，乙方是重庆市菲锐建材有限公司，合同中约定“甲方授权乙方为重庆地区建筑密封胶产品的特约经销商”，合同附件中列出了销售的产品，包括 幕墙类密封胶产品、门窗类密封胶产品、中空类密封胶产品、特种密封胶产品、硅橡胶密封条产品、民用胶类密封胶产品等。

#### ● 应急预案策划时对能源绩效的考虑：

和品管部负责人沟通了解，企业针对生产运营中的突发性事件制定有应急处理方案。现场查见，企业制定有程序文件《BY2-023(2023A)应急准备及响应程序》，查见在文件“5.1 突发性事件分类和应急处理”章节



中，明确了针对突发事件-“公用设施故障：停电、停水”的应急处理方法是“启动备用发电机发电，从蓄水池取水”。

### 5. 能源绩效和管理体系绩效监测与评价：

胡经理介绍，公司主要进行高分子密封材料的设计、制造和销售。

经查，企业执行行业标准《GB/T 35609-2017 绿色产品评价 防水与密封材料》。

胡经理介绍：公司依据 GB/T 35609-2017 标准的相关要求，结合公司实际情况，以【单位产品综合能耗 (kgce/t)】作为能源绩效参数，以 2021 年完成值作为基准，制定了公司的能源管理目标，并进行了分解。2025 年目标完成情况计 2026 年目标设定情况如下表

层级 / 部门	能源绩效参数	计算公式	考核频次	基准值	2025 年目标值	2025 年完成值	2026 年目标值
公司级	单位产品综合能耗 (Kgce/t)	=车间生产耗能综合能耗/车间生产总产量	年度	35.31	≤35.31	35.75	≤36.5
行政部	培训完成率	=实际培训项目数/计划培训项目数×100%	年度	100%	100%	100%	100%
品管部	原料质量监控无效率	=因原料质量监控无效导致的内外部不良次数/原材料总检验批数	年度	0.45%	≤0.45%	0.29%	≤0.45%
财务部	公司预算费用控制率	=实际费用/预算费用×100%	年度	100%	≤100%	74.90%	≤100%
采购部	物料采购合格率	=合格批次/全部采购批次×100%		99.7%	≥99.7%	99.88%	≥99.7%
生产部	单位产品综合能耗 (Kgce/t)	=车间生产耗能综合能耗/车间生产总产量	年度	35.31	≤35.31	35.75	≤36.5
技术部	新产品量产合格率	=每月合格(加客户投诉)的新产品批数/每月新产品生产批数×100%(新产品指:新工艺新配方产品中试合格后工艺下发后量产5个批次内)	年度	95%	≥95%	建筑胶 99.25%; 工业胶 98.25%	≥95%
其他部门	要求办公生活中节约水电，行政部定期检查。						

关注到 2025 年【单位产品综合能耗 (Kgce/t)】完成值高于目标值，且 2026 年目标值对比 2025 年的有上调，胡经理介绍说：主要原因是 2025 年公司对部分设备进行了自动化的改造，改造期间新设备安装调试，增加了能耗但未有合格产品，从而导致单位产品综合能耗升高。考虑到 2026 年根据公司的总体规划，公司将进一步推进设备自动化，如五车间黑灯工厂项目、AGV 自动运输项目等。在此过程中，不可避免地一些原本由人工操作的工作，改由设备替代，从而导致设备用能的增加。除此之外，为了拓展市场，2026 年将大力增加新的产品线，尤其是大力开发工业胶和家居产品，受此影响，势必会增加以“小批量、多品种”为特征的定制化订单，造成生产转模频次增加，生产设备空耗时间变长、生产效率降低。另外，因降低成本需要，投粉型产品的比例将会较大幅度增加，导致配胶工序设备的运行时间有较大幅度增长。综合以上主要因素，决定设立 2026 年车间整体单位产品综合能耗目标为 36.5kgce/t，

#### 能耗限额达标情况：

能源绩效参数	GB/T 35609-2017 能耗限额要求	2025 年完成值	达标情况
单位产品综合能耗 (Kgce/t)	≤40	35.75	达标

公司 2025 年达到行业能耗限值的要求。

2025 年各车间能耗数据见生产部 6.6 条款记录，能源绩效核算过程如下：

区域	南区生产用能		南区总量	
	电 (kwh)	水 (m <sup>3</sup> )	电 (kwh)	水 (m <sup>3</sup> )
用量汇总	13856709	16722	16805000	63618



折标煤系数	0.1229	0.2571	0.1229	0.2571
	kg/kwh	kg/t	kg/kwh	kg/t
综合能耗 (tce)	1702.99		2065.35	
产量 (t)	47632		47632	
单位产品综合能耗 (kgce/t)	35.75 (生产性)		43.36	
产值 (万元)	190014.51			
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	10.87 (单位产值综合能耗=南区总能耗/产值)			

● **国家、地方重点用能单位能源绩效其他表现:**

根据《广东省节约能源条例》第三十三条 下列用能单位为重点用能单位: (一)年综合能源消费总量一万吨标准煤以上的用能单位; (二)省、地级以上市节能行政主管部门指定的年综合能源消费总量五千吨以上不满一万吨标准煤的用能单位。

企业 2025 年南区总综合能耗为 2065.35 吨标准煤, 未超过 5000 吨标准煤, 不作为重点用能单位管理。

**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

● 企业编制有《BY2-018 (2025A) 内部审核控制程序》, 针对内审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

● 谭经理介绍企业每年进行一次管理体系内部审核, 最近一次内部审核是 2025 年 11 月 24 日-26 日进行的, 审核范围覆盖了公司生产、经营所涉及的各个过程和活动, 审核领域覆盖了公司目前运行的质量、环境、职业健康安全、能源等多个体系。

查见有《广州白云科技股份有限公司 2025 年度内部审核计划》, 其中:

——目的: 检查公司及子公司各个运行体系的充分性、适宜性和运行的有效性。包括: a. 管理体系运行文件是否充分且适用, 内部是否按照文件规定运作; b. 管理体系的计划能否完成对应的目标, 是否有能力持续稳定的提供满足相关方和适用的法律法规要求的产品、过程及服务; c. 通过内审找出体系运行过程中存在的问题, 对问题点追踪改善, 持续改进。

——范围: 公司及子公司生产、经营所涉及的各个过程和活动。

——依据: 广州白云科技: ISO9001: 2015、ISO14001: 2015、ISO45001: 2018、IATF 16949:2016、QC080000: 2017、AS9100D/EN9100: 2016、GB/T29490: 2023、ISO50001:2018(GB/T 23331-2020)、CZC-GZ03008-2019A、CABRCC/TD/GMB-25:2024 标准、手册、文件/记录、法律法规及相关方要求 (含顾客特殊要求) 等。

广东白云科技: ISO9001:2015、IATF 16949:2016、QC080000: 2017、手册、文件/记录、法律法规及相关方要求 (含顾客特殊要求) 等。

——审核组成员: 组长: 谭月敏; 谢小玲、陈雪萍、黄仕文、刘光华、郑常华、……

查见《审核计划》的日程安排中只有审核时间、审核员以及要审核的过程名称, 没有具体的审核条款。谭经理介绍说品管部针对每个过程编制有内审检查表, 内审员只要对照着内审检查表进行审核即可。抽查了抽查了《2025 年内部审核检查表 (品管部质量)》(记录编号: BY4-020 版号: 2016A), 表格中有序号、过程编号、过程名称、标准条款、过程拥有者、输入、输出、检查内容 (要求或检查方式)、过程绩效指标/指标值、绩效指标评价周期、绩效指标评价方法、相关文件或记录、内审记录/内审员/日期、备注这几项内容。查见有该内审检查表, 内审记录填写比较清晰。

查见有《内部审核报告》, 其中对能源管理体系的评价结果是“能源绩效满意, 但是人员操作与文件的符合性以及异常指标的敏感度需提升”。

本次内审在能源体系方面提出了不符合项一项, 开在了生产部, 不符合事实描述为“经查各车间电能统计表及水电表记录, 全年能耗指标未明确设定”。查见不符合项已进行原因分析, 并整改完成, 提供有《纠正与纠正措施报告》。

查内审员资质, 提供有刘振海、谭月敏、谭月敏、谢小玲、黄结仪、黄莎、秦万林、刘桂斯、施小华、严见



明的参加 GB/T23331-2020/ISO5001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》内审员课程培训班的培训合格证书。谭经理介绍，公司领导注重体系运行，鼓励企业员工学习管理体系知识的学校，目前公司员工谭月敏，谢小玲，黄结仪已经考取了管理体系外审员证书，其中谢小玲具备能源管理体系审核员资格。公司内审员队伍人员和能力基本能够满足内审工作的需要。

查见公司编制有《BY2-004（2024A）管理评审程序》，对管理评审的目的、适用范围、职责、工作程序、相关文件与记录等方面做出了规定。

刘副总介绍公司于2026年1月15-16日进行了2025年度管理评审，评审采用会议形式，总经理缪明松主持会议，此次管理评审覆盖了公司运行的质量、环境、职业健康安全、能源等多个管理体系。

提供了2025年度管理评审的相关资料，包括《2025年度管理评审计划》、《2025年度管理评审报告》、《2025年度管理体系目标达成情况及2026年度管体系目标汇总》、《2025年度目标措施改善方案》、《2026年度目标措施改善方案》以及各部门管理评审输入资料，编审批齐全。出示了《2025年度管理评审会议记录表》，总经理、中层以上负责人参加并签到。

查看《2025年度管理评审报告》，其中

——评审目标：各部门根据 ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018, IATF 16949:2016, QC080000:2017, AS9100D, GB/T29490:2024, ISO50001:2018 等管理体系要求工作的成效及管理创新（目的、做法、成效、可推广性）、可改进之处等，并对评审输入的内容进行讨论、分析、评价，确认评审结果并形成管理评审报告。

——评审范围：密封胶产品设计、生产、销售过程的质量、环境、职业安全、知识产权、能源管理及有害物质等管理工作。

——参加评审人员：董事长、总经理、副总经理、管理者代表、部门经理（含主持部门全面工作的副经理）、体系管理员、安全员、非管理者代表。

——管理评审综述：本次管理评审对体系的方针、目标、往年管理评审输出的改进措施情况、组织结构、人员配置和职责权限、各过程体系实施情况、相关方满意度、风险和机遇及其措施、重要环境因素和危害因素及其措施、法律法规评价及其措施、内部审核情况、纠正和预防措施的有效性等进行了评审。评审认为，各部门的管理工作能够覆盖和满足体系范围，基本符合体系要求；方针是适宜的，基本体现公司的宗旨及努力的方向；目标基本合理，大多数指标可以达到，各部门应继续贯彻执行既定的目标。本次管理评审按照会议议程完成了既定的各项事宜，并一致通过了对公司管理体系运行状态的决议，达到了预定的评审目的。

.....

——管理评审结论：本次管理评审，通过对体系适宜性、充分性和有效性的全面分析和评价，一致确认，公司目前运行的管理体系处于良好的受控状态，符合公司当前的实际情况，也适应公司近期发展的需求，总体是符合和有效的。通过对方针和目标的综合评价可以认为，公司制定的方针和目标基本符合公司战略目标，也体现了客户需求持续改进的宗旨，总体上是合适和正确的。

查持续改进：

提供有《2025年度目标措施改善方案》，查看表单有“责任部门、来源、改进事项、改进措施计划、佐证材料、计划完成时间、实际完成时间、措施完成情况简述”这几项内容。表格中显示各项改进事项的计划措施均已实施完成。

查见此次管理评审输出了《2026年度目标措施改善方案》，查看表单有“责任部门、来源、改进事项、改进措施计划、佐证材料、计划完成时间”这几项内容。由于公司2025年度能源管理体系目标已完成，故未针对能源目标制定改进方案。

通过与管理层的沟通，公司管理层具备能源管理意识，对能源管理体系要求有了解。

### 3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

#### ● 能源绩效重大偏差的识别、原因分析：

企业2025年【单位产品综合能耗（Kgce/t）】完成值高于目标值，生产部胡经理介绍说：主要原因是



2025 年公司对部分设备进行了自动化的改造，改造期间新设备安装调试，增加了能耗但未有合格产品，从而导致单位产品综合能耗升高。

● **其他不符合的识别、原因分析：**

在产品质量管控方面，品管部负责人介绍，企业通过原材料检验、过程检验、成品检验，进行产品放行管控。对于检验过程中发现的不符合，品管部严格按照公司产品放行和不合格品控制的相关程序文件和作业指导书进行处置。

对于内、外部审核、日常体系工作中发现的不符合，由责任部门组织进行原因分析，制定纠正措施，需要时纠正措施计划，并按措施实施整改，促进体系改进。

● **纠正/纠正措施有效性评价：**

内审提出不符合项已经整改完毕。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，纠正/纠正措施基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已基本形成。

● **投诉及稽查的接受和处理情况：**

自体系运行以来组织未发生投诉和事故，未被稽查。

● **改进能源管理体系适宜性、充分性、有效性和能源绩效的情况：**

企业通过定期的管理评审，确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向保持一致。提供有《2025 年度目标措施改善方案》，查看表单有“责任部门、来源、改进事项、改进措施计划、佐证材料、计划完成时间、实际完成时间、措施完成情况简述”这几项内容。表格中显示各项改进事项的计划措施均已实施完成。

查见 2026 年 1 月份的管理评审输出了《2026 年度目标措施改善方案》，查看表单有“责任部门、来源、改进事项、改进措施计划、佐证材料、计划完成时间”这几项内容。由于公司 2025 年度能源管理体系目标已完成，故未针对能源目标制定改进方案。

#### 四、管理体系任何变更情况

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



## 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合已经整改，措施有效。

## 六、认证证书及标志的使用

企业认证证书仅用于企业宣传，未使用认证标志。审核期间未见有证书错用、滥用的情况。

## 七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》

## 八、审核结论

**8.1 审核综述：**根据审核发现，审核组一致认为，（广州白云科技股份有限公司）的  能源管理体系：

审核准则的要求	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效

### 8.2 推荐意见：

暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

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，保持认证注册

扩大认证范围

缩小认证范围

变更认证证书

暂停认证注册



北京国标联合认证有限公司

审核组: 王琳



## 被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](http://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。