

项目编号: 20024-2024-EnMS-2025

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: ☐质量管理体系 (QMS) ☐50430 (EC)

☐环境管理体系 (EMS)

☐职业健康安全管理体系 (OHSMS)

☒能源管理体系 (ENMS)

☐食品安全管理体系 (FSMS/HACCP)

☐其他

审核组长 (签字): 王琳 

审核组员 (签字):

报告日期: 2025 年 2 月 12 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



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：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	2022-N1EnMS-1254369	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 ☒ 第一次监督审核 ☐ 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 ☐ 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

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》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国统计法》《重点用能单位节能管理办法》、《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》、《能源计量监督管理办法》、《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）、RB/T 114-2014《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》、《GB/T 35609-2017 绿色产品评价 防水与密封材料》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：无
- 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：2025年02月10日 上午至2025年02月12日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年2月2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

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

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。

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 2026 年 2 月 12 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

能耗数据的收集，能源绩效核算。

3) 本次审核发现的正面信息：

---企业基础管理工作出色，制度流程规范；

---领导层和中层管理人员对于能源管理体系认知有提高；

---企业将自身运行的质量、环境、职业健康安全、能源、知识产权等多个管理体系进行了融合，建立了一体化的体系文件，包括管理手册、程序文件等。

---企业进行了多体系一体化的内审和管理评审。

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，能源管理体系基本能够得到贯彻实施，各部门人员基本能理解和实施本部门涉及的相关过程，但仍需加强。能源管理过程基本能有效予以控制。

2) 风险提示：

目前能源管理工作主要集中在生产部。应注意优化能源绩效参数的核算方式，优化能源绩效管理目标的分解，提高生产部之外的其他部门在能源管理体系运行中的积极性和参与性。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：

无。

二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

2.1 目标的实现情况

☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

公司执行行业标准《GB/T 35609-2017 绿色产品评价 防水与密封材料》中密封胶单位产品综合能耗限额要求，即【单位产品综合能耗 $\leq 40\text{kgce/t}$ 】，依据标准附录C中“C.1.3 高分子防水卷材、防水涂料、密封胶产品综合能耗不包括生活设施及运输管理、采暖、空调、技改等的能耗”的规定，制定了公司的能源管理目标指标，具体完成情况为：

能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值	2024 年目标值	2024 年完成值	2025 年目标值
单位产品综合	Kgce/t	车间产品生产所耗电力度数(kw.h)	年度	40	≤ 35.8	35.31	≤ 35.8



能耗		×标准煤系数(0.1229kgce/kw.h)/ 车间生产总产量(t)					
----	--	--	--	--	--	--	--

2.2 重要审核点的监测及绩效

☐符合 ☒基本符合 ☐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)

1. 设计过程中对能源管控的关注

- 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。
- 提供了伏用反应型丁基热熔胶的开发资料:

2. 用能设备管理

生产部胡学庆经理介绍,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	TYPCX280M-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 2024 年各月份的《设备巡检表》、各车间的《2024 年设备保养计划、检查表》及《机器设备履历表》。

● 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 16 辆（15 辆为常用的电叉车，一辆为柴油叉车备用）、压力容器用储气桶 8 个、电梯 9 部（其中客梯 1 部，货梯 8 部）。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
0403-2023D-11430	叉车	厂内-粤 A·32084	合格	2025 年 6 月	广州特种机电 设备检测研究 院
0403-2023D-11433	叉车	厂内-粤 A·G1568	合格	2025 年 6 月	
1260-2024-014807	载货电梯	梯粤 A00089797	合格	2025 年 4 月	
1260-2024-014808	载货电梯	梯粤 A500116880	合格	2025 年 4 月	
1214-2024-000202	空气储罐	容 1LC 粤 A1F508	符合要求	2025 年 6 月	广州特种设备 检测研究院
1214-2024-000200	空气储罐	容 1LC 粤 A1F507	符合要求	2025 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。

3. 生产过程用能管控

胡经理介绍，公司的生产主要是以 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】

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【8:00~16:00】

现场巡查：

对比 2024 年初的换证审核时，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。

审核当天二车间正常生产，早班，3#产线质检员孟雅婷，班长邱伟聪，生产产品型号为 TN-JL，颜色是 WH12000，生产批号为批号为 2025021103B3。五车间，早班，5#线正常生产，班长石###，质检员杨达成，生产产品型号为 511B，颜色为 1000，批号为 20250211531A。

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。

二车间正常生产，夜班，3#产线质检员李伟南，班长周水金，生产产品型号为 TN-JL，颜色是 WH12000，生产批号为 2025021103B2。五车间，夜班，5#线正常生产，班长张###，质检员姚##，生产产品型号为 SS511B，颜色为 1000，批号为 20250212561A。

4. 查销售过程

销售部负责人介绍，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，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：

——《吴江南玻华东工程玻璃有限公司 采购合同》，订单编号是 CD241220006，合同编号是 TTCSG-AG-CG-202412020，销售商品是名称为团结黑 A、规格为 SS528 硅酮中空玻璃结构密封胶 A 组分，和名称为团结黑 B、规格为 SS528 硅酮中空玻璃结构密封胶 B 组分的两种。供货方是广州白云科技股份有限公司，合同签订日期是 2024 年 12 月 20 日。

——《胶购销合同》，合同编号是“YD-HD-2024-079 补 1”，签约地点是上海嘉定区，买方是沈阳万兴金属制造有限公司上海分公司，卖方是广州白云科技股份有限公司，订购货物名称是密封胶和结构胶。

负责人介绍销售部日常能源消耗就是办公过程中办公设备消耗少量电，员工办公生活消耗少量水。部门严格执行公司的各项节能制度，日常注意节水节电、节省办公过程中的能源消耗。部门领导亲自主抓节能降耗工作，始终把节能工作放在第一位，使节能降耗工作逐步得到提高。部门员工全面做好节水节电工作，杜绝长明灯和长流水，做到人走灯灭，人去水停，电脑不用时关闭屏幕、纸张二面使用，尽量使用电扇降温，夏季空调使用要求符合广州地区的室外温度的标准、温度控制在 26℃、由生产部责任人下班后拉闸。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，达到客户满意。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，达到客户满意。

5. 能源计量和能耗数据收集

● 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。

● 查能源计量仪表的配备

生产部胡经理介绍，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	1
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	型号	精密度	出厂编号	用能单位	使用地点	安装地点
----	-----	----	-----	------	------	------	------



	称						
1	水表	LXC-100	2 级	1.0541E+11	公司	自来水用水总表	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使用量及产量，计算单位产品综合能耗。

提供有 2024 年各月南区的用电量统计数据：

2024 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	139,170	377,400	886,776	12150	1,415,496	1,529,200
2 月	46,140	140,590	303,312	4,350	494,392	582,000
3 月	168,270	435,610	989,928	13,800	1,607,608	1,742,200
4 月	127,290	390,350	840,768	11,850	1,370,258	1,570,700
5 月	139,020	367,880	793,368	11,550	1,311,818	1,522,500
6 月	127,590	351,230	632,280	10,050	1,121,150	1,316,200
7 月	132,600	459,280	825,888	12,450	1,430,218	1,621,800
8 月	112,590	401,530	708,840	11,400	1,234,360	1,458,100
9 月	115,320	361,310	646,152	10,500	1,133,282	1,307,200
10 月	108,930	319,880	659,232	10,050	1,098,092	1,320,200
11 月	120,240	321,870	614,496	9,750	1,066,356	1,231,100
12 月	120,210	324,550	665,040	5,805	1,115,605	1,321,800
合 计	1,457,370	4,251,480	8,566,080	123,705	14,398,635	16,523,000

提供有 2024 年各月用水量的统计数据：

2024 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	40	249	721	9	1,019	1,290
2月	20	310	340	7	677	894
3月	18	276	950	3	1,247	1,475
4月	36	426	731	9	1,202	1,569
5月	39	143	730	0	912	1,282
6月	42	143	728	0	913	1,276
7月	56	143	731	9	939	1,359
8月	40	154	1014	0	1,208	1,686
9月	41	205	1091	0	1,337	1,802
10月	53	167	1350	0	1,570	2,045
11月	55	271	936	42	1,304	1,637
12月	53	439	1198	42	1,732	2,049
合计	493	2,926	10,520	121	14,060	18,364

6. 能源管理目标及能源绩效的核算过程

生产部胡经理介绍，公司执行行业标准《GB/T 35609-2017 绿色产品评价 防水与密封材料》中密封胶单位产品综合能耗限额要求，即【单位产品综合能耗 $\leq 40\text{kgce/t}$ 】，依据标准附录C中“C.1.3 高分子防水卷材、防水涂料、密封胶产品综合能耗不包括生活设施及运输管理、采暖、空调、技改等的能耗”的规定，制定了公司的能源管理目标指标，目前主要由生产部承担。具体数值如下表：

能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值	2023年目标值	2023年完成值	2024年目标值
单位产品综合能耗	Kgce/t	(一车间综合能耗+二车间综合能耗+五车间综合能耗+六车间综合能耗)/合格品产量	年度	40	≤ 35.8	35.42	≤ 35.8

公司2024年达到行业能耗限值的要求。

能源绩效核算过程如下：

区域	生产用能		南区总量	
能源种类及单位	电（kwh）	水（t）	电（kwh）	水（t）
用量汇总	14398635	14060	16523000	18364
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）	1773.21		2035.40	
占比	87.12%		100.00%	
产量（t）	50222		50222	
单位产品综合能耗（kgce/t）	35.31（生产性）		40.53	
产值（万元）	172496			
单位产值综合能耗（kgce/万元）	11.80			
	（单位产值综合能耗=南区总能耗/产值）			

企业各部门目前执行同一个的能源绩效管理目标，目标分解有可优化和改进的空间，审核过程中已经和迎审人员沟通，在末次会上也和企业参会领导做了沟通，企业表示2024年北区厂区和佛山三水子公司投产运营，事务较多，公司后续将视情况逐步改进。

7. 能源评审



企业提供了《广州白云科技股份有限公司 2024 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：2025 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：2021 年 1 月 1 日～12 月 31 日

统计周期：2024 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。

——对未来能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。

——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。

2.3 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《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。品管部牛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 2024 年 11 月 25 日-28 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 2024 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：牛蓉；组员：谭月敏、谢小玲、刘光华、赵丰……

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。牛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《2024 年内部审核检查表（生产部设备、能源）》（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对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“能源绩效考核整体指标为 35.8kgce/t，实际为 35.7kgce/t，达标；但其中二车间累计能耗 61.9kgce/t，高于目标。不符合 ISO 50001:2018 标准 6.6 条款的要求”。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、牛蓉、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。牛经理介绍，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。

战略发展部张总监介绍公司于 2025 年 1 月 17-19 日进行了 2024 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 2024 年度管理评审的相关资料，包括《广州白云科技股份有限公司内部通告》、《2024 年度管理评审报告》、《2024 年管理评审报告及相关附件 综合请示单》、《2024 年度管理体系目标达成情况及 2025 年度管体系目标汇总》、《2024 年度目标措施改善方案》、《2025 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《2024 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《2024 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 and 持续改进的宗旨，总体上是合适和正确的。



查见此次管理评审输出了《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”这几项内容。由于公司 2024 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。

与张总监沟通了解，对比 2023 年，公司 2024 年盈利有两位数的增长，增长主要得益于公司在产品质量方面的不断提高。2025 年广州白云股份公司将继续在稳定运行发展的基础上进行设备、工艺、管理方面的改善，提高产品质量，避免不必要的能耗增长，更好的提高公司业绩。

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。

2.4 持续改进

☐符合 ☒基本符合 ☐不符合

1) 不合格品/不符合控制:

品管部负责人介绍，品管部下属有试验室一个，试验室的检测项目主要有硅酮密封胶拉伸粘结性检测、挤出性检测、表干时间检测、老化养护等。主要的试验设备有恒温恒湿箱、电子万能试验机、氙灯老化试验机、粘度计、热重分析仪等。

查试验室主要检测设备的定期校验，提供有校准证书，抽查部分证书，记录信息如下：

证书编号	器具名称	设备编号	校准日期	建议校准周期	检验单位
NG202405127	能量色散型 X 射线荧光光谱仪	Q24345100646 SA	2024-12-02	1 年	广州计量检测技术研究院
NG202405125	傅立叶变换红外光谱仪	102370	2024-12-02	1 年	
NG202405136	旋转黏度计	8681750	2024-12-02	1 年	
DN240691720006	电热鼓风干燥箱	200938518	2024-12-13	1 年	东莞市帝恩检测有限公司
DN240691720011	数显卡尺	JC-LS011	2024-12-13	1 年	
DN240691720015	电子天平	145318050234	2024-12-13	1 年	
DN240691720033	电子天平	13236611	2024-12-13	1 年	

负责人介绍，品管部按照技术部下达的原料性能要求及生产工艺要求制定了原材料的检验指导文件和过程检验指导文件，成品检验指导文件由技术部直接下发，品管部执行。原料、过程、成品检验结果均记录在公司的 MAS 系统中。提供有相应的 MAS 系统截图。

原材料检验:

——《偶联剂(B101)检测/核查结果记录表》，显示了 2025 年 1 月 2 日入库的 1 个批次和 1 月 13 日入库的 3 个批次来料的检验情况，表格中有每批次来料的供应商/生产商、产品批次/厂家批号、生产日期信息，检验项目有折光率、GC 含量、外观、PH 值这三项，评定结果显示 4 个批次均合格，有检验员和复核人的姓名。

——《201 硅油(cp350)检测/核查结果记录表》，显示了 2025 年 1 月 3 日入库的 1 个批次、1 月 9 日入库的 1 个批次、1 月 10 日入库的 1 个批次和 1 月 13 日入库的 1 个批次，合计 4 批次来料的检验情况，表格中有每批次来料的供应商/生产商、产品批次/厂家批号、生产日期信息，检验项目有粘度、外观、挥发分这三项，评定结果显示 4 个批次均合格，有检验员和复核人的姓名。

——《107 胶(CP50000)检测/核查结果记录表》，显示了 2025 年 1 月 2 日入库的 4 个批次来料的检验情况，表格中有每批次来料的供应商/生产商、产品批次/厂家批号、生产日期信息，检验项目有外观、粘度、挥发分这三项，评定结果显示 4 个批次均合格，有检验员和复核人的姓名。

**过程检验：**

——《生产过程检验单》1，检验单号为 PP20250210000110，产品批次为 20250210101A，检测类型为建筑胶配胶工序质检，检验部门为第一车间配胶，质检状态为合格，产品代码为 SS602 石村硅酮密封胶(500ml, 特殊色)，制单时间为 2025-02-10。检测项目有“基料外观、料温(配胶入料)、成品外观、颜色、触变性、加速消粘时间(5 ...)、表干时间、出料温度……”，检测结果显示各项合格。

——《生产过程检验单》2，检验单号为 PP20250210000109，产品批次为 20250210102A，检测类型为建筑胶配胶工序质检，检验部门为第一车间配胶，质检状态为合格，产品代码为 SS511B 硅酮耐候密封胶(500ml, 特殊色)，制单时间为 2025-02-10。检测项目有“基料外观、料温(配胶入料)、成品外观、颜色、触变性、加速消粘时间(5 ...)、表干时间、出料温度……、起弹时间……”，检测结果显示各项合格。

成品检验：

——《产品检验单》1，检验单号为 QC20250210000007，产品批次为 20250208704A，检测类型为建筑胶成品质检，检验部门为第五车间配胶，质检状态为合格，产品代码为 SS511B 硅酮耐候密封胶(500ml, 特殊色)，制单时间为 2025-02-10，检测结果显示各项合格，各项均有检测人员姓名及检测时间。

——《产品检验单》2，检验单号为 QC20250210000065，产品批次为 20250208138A，检测类型为建筑胶成品质检，检验部门为第五车间配胶，质检状态为合格，产品代码为 SS510 硅酮耐候密封胶，制单时间为 2025-02-10，检测结果显示各项合格，各项均有检测人员姓名及检测时间。

对于不合格品，严格按照公司不合格品处理流程进行处理。

审核现场未发生不合格品，本次审核未提出不符合。

2) 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。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基本形成。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。

3) 投诉的接受和处理情况：

无投诉。

三、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



四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核中的不符合项已经整改，措施有效。

五、认证证书及标志的使用

审核过程中未发现现场有认证证书违规使用的情况，企业未使用认证标志。

六、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》

七、审核结论及推荐意见

审核结论：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	☐ 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	☐ ☒ 本有效	☐ 无效

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

☐ 暂停认证注册

☐ 扩大认证范围

☐ 缩小认证范围

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

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。