

项目编号：21895-2025-QEO

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称：温州广通工程检测有限公司

审核体系：环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：	单迎珍
审核组员（签字）：	柳芳，周传林
报告日期：	2025年12月3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■文件审核报告
■第一阶段审核报告■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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，不向第三方泄露。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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：单迎珍

组员：柳芳，周传林



受审核方名称：温州广通工程检测有限公司

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	单迎珍	组长	Q: 审核员 E: 审核员 O: 审核员	2024-N1QMS-4202976 2024-N1EMS-4202976 2025-N1OHSMS-4202976	Q: 34. 02. 00 E: 34. 02. 00 O: 34. 02. 00
2	柳芳	组员	Q: 审核员 E: 审核员 O: 审核员	2024-N1QMS-1479229 2024-N1EMS-1479229 2024-N1OHSMS-1479229	E: 34. 02. 00 O: 34. 02. 00
3	周传林	组员	Q: 审核员 E: 审核员 O: 审核员	2024-N1EMS-1459792 2024-N1QMS-1459792 2024-N1OHSMS-1459792	E: 34. 02. 00 O: 34. 02. 00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	许碧倩、沈佳轶等	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审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方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（**环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

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

- 管理体系标准：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T19001-2016/ISO9001:2015、GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018
- 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；
- 相关审核方案，FSMS专项技术规范：ISC-QR-R-06 申请评审及审核方案策划表；
- 相关的法律法规：民法典、产品质量法、环境保护法、安全生产法、消防法、固体废物污染环境防



治法、《检验检测机构资质认定管理办法》、《检验检测机构资质认定评审准则》、《公路水运工程质量检测管理办法》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：《检测和校准实验室能力的通用要求》GB/T 27025-2019、《检验检测机构诚信基本要求》GB/T 31880-2015、《公路水运工程试验检测等级管理要求》JT/T 1181-2018、公路土工试验规程 JTG3430-2020、水运工程土工试验规程JTS/T 247-2023、土工试验方法标准 GB/T50123-2019、水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017、水运工程材料试验规程JTS/T 232-2019、建设用砂 GB/T 14684-2022、公路工程集料试验规程JTG 3432-2024、水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T 5151-2014、建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022、普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006、水工混凝土试验规程SL/T 352-2020、水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019、公路工程岩石试验规程JTG 3431-2024、水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019、GB16297-1996大气污染物综合排放标准、GB8978-1996污水综合排放标准、GB12348-2008工业企业厂界环境噪声排放标准、GBZ 2.2-2007工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素、GBZ 2.1-2019工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素等。

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12月03日上午至2025年12月03日下午实施审核。

审核覆盖时期：自 2025 年 6 月 3 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）：

Q：资质许可范围内检测服务；

E：资质许可范围内检测服务所涉及场所的相关环境管理活动；

O：资质许可范围内检测服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。

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：浙江省温州市温州经济技术开发区星海街道滨海八路 528 号

办公地址：浙江省温州市温州经济技术开发区星海街道滨海八路 528 号 1 楼、3 楼

经营地址：浙江省温州市温州经济技术开发区星海街道滨海八路 528 号 1 楼、3 楼

二阶段审核增加了临时场所。

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）：工程现场检测服务/温州广通检测有限公司永嘉县乌牛交通枢纽互通连接线工程 设计施工总承包第SJSJ标段工地试验室/专业承包/该项目服务周期：3年（2025年1月-2028年12月）。

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2025 年 12 月 02 日 08:30 至 2025 年 12 月 02 日 12:30 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：管理目标完成情况及管理方案的落实情况，应对风险和机遇的措施，内审和管评的实施有效性及深度；环境因素、危险源辨识和风险评价及其现场运行控制情况，资质许可范围内检测服务过程的控制，绩效的监控情况，相关方信息反馈和抱怨处理等。

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：增加临时多场所，需补充审核 0.5 人日，已安排另外一组审核员计划于 2025.12.7 下午继续补充审核多场所。

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）：因增加临时多场所，需补充审核 0.5 人日，已安排另外一组审核员计划于 2025.12.7 下午继续补充审核多场所。

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：综合部 E07.2

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：2026 年 1 月 3 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 12 月 3 日前。

2) 下次审核时应重点关注：本次不符合跟踪，内审和管理评审的实施深入，管理人员对标准的理解和支持、资质许可范围内检测服务过程的质量控制以及相关环保安全运行控制、多场所检测过程控制等。

3) 本次审核发现的正面信息：公司经营多年，有一定的客户群，较重视顾客使用的感受，服务质量可保证，环境及职业健康安全控制状态良好。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：针对已策划的管理体系运行要求，落实情况较好；最高管理者能参与到体系运行中来，且能够有效履行合规义务/适用的法律法规和标准要求。

2) 风险提示：公司三体系一体化运行时间短，需加强对环境和职业健康安全管理相关体系标准的培训。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：本次审核只审核了公司本部厂界内所有职能部门、过程及实验室等有关检测服务的过程控制，有关工程现场的检测服务即多场所运行控制需另外安排审核。待多场所审核完成后方可确认原申请的认证范围的适宜性。本报告以公司本部审核过程和证据为主，可确认除多场所运行控制未能取证外，本次在本部的审核得出的结论可为体系运行基本符合要求。



二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2016年5月18日，体系实施时间：2025年6月3日。

2) 法律地位证明文件有：

查见营业执照（统一社会信用代码 91330302MA285MRP1U），经营范围覆盖认证范围，有效期内。

查见检验检测机构资质认定证书，证书编号:231101342173，有效期：2029年10月26日。

查见水运工程材料乙级工程试验检测机构资质证书，证书编号:浙 SJC 材 Z2023-001，有效期至 2028.01.02

查见水运水运工程机构（地基）工程试验检测机构资质证书，证书编号:浙 SJC 结 Z2023-002，有效期至 2028.01.02

查见公路水运工程质量检测机构资质证书，资质(专业、类别、等级):公路工程-丙级，证书编号:浙 GJC 综丙 2024-012，有效期. 2029-06-25

查见 2024 年 09 月建设项目环境影响报告表（污染影响类），项目名称：温州广通工程检测有限公司实验室建设项目。编制单位：浙江一和生态环境有限公司，并于 2024 年 09 月 13 日通过了温州市生态环境局的审批（温环龙建{2024}304 号），企业已取得排污登记（排污登记编号为：91330302MA285MRP1U001X）。

查见公司于 2024 年 12 月委托温州瓯越检测科技有限公司编制了《温州广通工程检测有限公司实验室建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，企业 2024 年 12 月 03 日进行了竣工自主验收。验收报告总结论：本项目各项污染物的排放指标都能符合相应标准的要求，环境保护设施合格有效，符合环保要求，可以通过竣工验收。环评资料齐全、真实有效。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：目前人员有 45 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无。

4) 范围内产品/服务及流程：

公司目前主要从事资质许可范围内检测服务，策划了服务流程：客户填写委托协议书，接收委托（合同评审）→样品接收→检测前准备→实施检测（检测、记录、编制报告）→报告审核→授权签字人批准签发检测报告→报告盖章、发放、归档

识别需确认的过程为检验检测技术服务活动过程。

外包过程主要为计量检测器具校准/检定、检测报告邮寄。

经沟通和查看，无不适用要求和条款。

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

组织按照 GB/T19001-2016、GB/T45001-2016、GB/T45001-2020 标准策划编制了管理手册、程序文件、管理制度、应急预案、运行记录等体系文件，于 2025.6.3 起实施。一阶段审核后该公司对文审问题进行了整改，经现场验证基本符合要求。公司相关体系文件及记录的策划工作日趋完善，相关体系文件及记录比较充分和适宜，基本上满足标准和相关管理的要求。

1、组织及其环境

企业依据 ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO 45001:2018 标准，并结合产品和活动特点、行业特点和战略发展规划，确定了建立、实现目标的方法，并规定了对内、外部因素进行识别和监测的要求，确定与目标和战略方向相关并影响公司实现管理体系预期结果的各种外部和内部因素。经与管代沟通了解到为



提高公司信誉和服务的竞争能力，策划并建立了系统化和文件化的管理体系。提供组织内外部环境要素识别表等，识别比较全面、充分。对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通及内部沟通总结等方式进行监视和评审，同时作为管理评审输入要素。未识别有关气候变化对公司经营环境影响，已沟通改进。

2、理解相关方的需求和期望

公司在管理手册中对与管理体系有关的相关方及其需求和期望进行了分析，查见相关方需求与期望应对表，相关方主要有顾客、供方、合作伙伴、员工、政府、居民等；不同的相关方对组织的需求和期望是不同的，企业主要通过电话沟通、微信交流、登门拜访、定期访问相关方官方网站等方式获取和确定相关方的要求。但未识别有关气候变化影响相关方的相关内容，已沟通改进。

3、管理体系应用（不适用和外包过程、需确认过程等）情况

目前公司主要从事资质许可范围内检测服务，对服务的质量目标、实现过程所要求的验证、确认、监视、检验和试验活动以及服务接收准则进行了策划。并经识别，识别需确认的过程为检验检测技术服务活动过程。经营活动中外包过程主要为计量检测器具校准/检定、检测报告邮寄。经沟通和查看，无不适用要求和条款。

4、过程的识别与控制：公司自 2025.6.3 依据标准识别了公司管理体系运行所需的过程，明确了边界和适用性，标准的所有条款均适用于该组织。在体系文件中规定了确保有效运行和控制所需的准则和方法。管理层已对各配置了适宜的资源和信息，来支持这些过程的运行和对这些过程的监视。由最高管理者负责组织及相关部门配合对管理体系过程进行了监视、测量和分析。最高管理者分派职责和权限以及对职能的分配。明确产品实现主要过程及管理职责。在实现其目标和预期结果的经营活动中，明确了所处的环境，通过对各过程进行了风险的评估，识别，评价并制定相应措施进行风险处理。通过监视、测量和分析的结果以及内审，管理评审等进行自我完善，不断改进其有效性。

5、方针的适宜性、有效性

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了公司总的管理方针：科学、公正、准确、及时；节约资源，预防污染，保护环境；全员参与，公平公正，持续改进。方针包含在管理手册中，经总经理批准，与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和环境并支持其战略方向，为建立管理目标提供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、污染预防、合规义务、持续改进管理体系的承诺等内容。符合要求。

6、组织结构、职责分工和履行情况

按照标准要求和实际经营和管理情况设置了管理层、综合部、检测部等职能部门；按照职能分工，明确了部门工作的职责；查验其职责规定相关文件，规定基本合理，充分；各部门职责规定基本满足管理体系运行的需要。经现场了解，各部门对质量职责基本掌握，并能在工作中很好的履行。

7、应对风险和机遇的措施

管理手册对风险和机遇应对的策划和控制要求进行了规定，根据组织环境分析、相关方需求和期望分析及管理体系范围、产品范围等确定了质量、环境和职业健康安全管理体系需应对的风险和机遇，制定了针对性的应对措施，并将相关措施与业务活动相结合，确保经营过程中的质量、环境和职业健康安全风险控制可在可接受的范围。提供风险和机遇评估分析表，对风险和机遇的识别基本全面，控制措施有效。基本符合要求。

8、目标的实施和考核情况

公司管理层以公司的管理方针为框架，结合公司的实际运营情况，制定有质量、环境安全总目标：确定管理体系目标：1. 仪器设备的安全送检率大于 100%，使用完好率大于 98%；2. 检测报告缺陷率小于 1%；3. 承诺客户的检测时限按时完成率大于 98%；4. 客户满意率大于 98%；5. 杜绝质量事故的发生；6. 固体废物分类处置率 100%；7. 火灾事故发生为 0；8. 人身意外伤害为 0。

为确保目标的实现，对管理目标进行了分解，并规定了考核办法。组织有关人员对各目标实现情况进行测评，结果报总经理。在每次管理评审前由对目标的完成情况进行监视、测量并输入管理评审。体系运行以来，经考核，管理目标基本已完成。

9、法律法规的识别及获取情况



策划有《法律法规与其他要求控制程序》，基本符合要求。组织建立了适用法律法规和其他要求获取的渠道，获取途径均为网上查询下载。收集了企业适用的法律法规和其他要求文件，并识别了适用性，同时落实到相关部门贯彻实施。提供有环境和安全法律法规清单，获取比较充分，识别较合理，基本符合要求。同时落实情况较好。

10、变更的策划

组织通过管理评审、审核结果、过程绩效分析、监视测量分析评价结果、组织内外环境的变化、客户及利益相关方的需求、企业经营状况等进行识别确定体系变更的需求。明确了管评、内审未能达到预期效果、部门职责发生转变、企业重组、经营连续亏损等情况下，需要对体系进行变更。并明确了变更评估及实施的流程，当发生变更时，需确定变更日考虑变更的潜在后果，识别变更的风险和机遇，确定资源的可获得性并制定应对措施，责任和权限的分配或再分配。对变更前、变更中、变更后的全过程实施监控，并组织对变更的有效性进行评价。确保质量管理体系的完整性。据负责人介绍：自体系运行以来，质量环境职业健康安全等管理体系保持了完整性，体系正常有效运行。

11、组织的知识

在《管理手册》中规定了组织知识的来源，分别来自内部和外部。与负责人交流，综合部负责归口收集、管理组织的知识。企业规定了知识管理的职责、流程和获取及保持方法等。经过沟通，目前公司组织知识架构清晰，内外部知识资源较充分。

12、产品和服务提供更改的控制情况

公司管理手册明确了公司体系变更控制要求，要求应有计划地和系统地进行变更，考虑对变更的潜在后果进行评价，采取必要的措施，以确保产品和服务完整性。规定了应将变更的评价结果、变更的批准和必要的措施的信息形成文件。体系实施以来，体系运行各过程未发生变更。

到现阶段为止，公司经营方面基本正常，为小型技术服务型企业，经营风险较小。

公司最近一次于2025年11月05日-06日实施了内部审核，于2025年11月18日实施了管理评审，结论为公司管理体系运行适宜、充分、有效。组织的自我完善机制基本建立。

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 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职业健康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）

公司一体化质量环境职业健康安全管理体系经运行以来基本能达到方针、目标和预期的结果。组织职责已形成文件信息；组织具备过程和活动所需的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金、工作时间等资源，服务现场的基础设施的功能和水平、工作环境条件能满足提供服务达到规定特性的要求；公司较充分地识别了资质许可范围内检测服务实现等过程，并制定了相应的目标。识别经营过程中外包过程为计量检测器具校准/检定、检测报告邮寄。识别需确认的过程为检验检测技术服务活动过程。形成文件信息的质量环境职业健康安全方针、目标、覆盖范围基本合理，在各职能和层次建立目标的分解，经测评，目标基本已达成。公司设有管理层、综合部、检测部等部门；止目前，公司经营过程中无质量环保安全等事故发生，也无被投诉情况发生，网上查看企业信息：经营状态正常。

●**产品和服务实现过程的策划**：公司对资质许可范围内检测服务实现的质量目标、实现过程所要求的验证、确认、监视、检验和试验活动以及服务接收准则进行了策划，并规定了所需的记录。公司确定了从事服务实现的质量目标和质量要求。策划了服务的流程。收集了服务过程中相关的法规和执行标准。策划配置了相关的服务资源，包括技术和检测人员、市场营销人员、检验检测设备设施等，配备齐全，满足要求。编制了相关的程序文件和实验室管理相关制度，并确定了相关的作业流程、管理制度，策划了各类材料表格。体系实施以来，未发生过部门职责、目标指标等运行策划需要进行更改的情况。若发生变更，则要求相关部门制订过程控制措施，评审了非预期变更的后果及采取相关措施消除不利影响。产品和服务实现的策划基本适宜，适于组织的运作方式。

●**产品和服务的要求及确定**：综合部营销人员经常对顾客进行走访、网络沟通等方式进行售前、售中、



售后服务，了解顾客的意见。定期发放顾客满意度调查，了解顾客满意或不满意的信息，并积极应对，确保顾客满意。体系建立实施至今未发生顾客投诉情况。在管理手册 Q8.2 规定了对顾客要求的确认、评审的职责和工作程序要求，策划基本符合要求。目前主要通过与客户签订合同和合同评审达到产品和服务有关要求的评审和确认。抽查多份认证范围内的技术服务协议以及相应的合同确认评审记录，在投标时已对合同相关要求作了充分评审。中标后签订合同，开展服务，交付产品等。无顾客要求未形成文件和合同变更情况。

●**产品和服务的设计开发**：查查公司管理手册 8.3 条款以及《设计开发控制程序》，规定了产品设计和开发过程及相互作用，对设计开发过程进行了界定，明确了设计开发的流程为：策划-输入-控制-输出-更改，符合标准要求。经沟通，公司主要从事资质许可范围内检测服务，服务流程较固定，服务内容根据国家标准执行，暂无需自行设计开发的服务模式，等发生时则按设计和开发过程执行。

●**外部提供过程的控制**：提供有《采购控制程序》，规定了公司采购的职责、工作程序，明确了采购产品的分类方法，规定了对供方选择、评价和再评价原则等，符合要求。公司采购件主要为检验测验用氯化铵、氢氧化钠、硫酸钾、氯化钡、乙二胺四、亚甲基蓝、盐酸、硫酸、三氯甲烷、乙醇、四氯化碳等试剂以及办公过程中使用的电脑、办公用品、通用办公软硬件、各类检测设备等。提供合格供方名录和各供方调查评定表，控制过程基本有效。

●**产品和服务提供过程的控制**：公司实验室已通过 CMA 资质认定许可，按实验室要求实施服务过程和控制，公司目前主要根据国家标准要求和客户需求进行资质许可范围内检测服务，通过前期与客户沟通确定服务内容，再由业务人员负责制作委托协议书文件，通过协议再明确服务相关信息及特性，合同确定后按计划安排进行样品接受和检测分析等，最终报告交付客户验收。1. 服务提供的控制完全按照法律法规、技术标准以及以客户合同/委托单为准。2. 公司提供有适宜的的监视和测量资源，并按要求进行了定期校准和有效状态的核查，由使用者及检验员负责使用和维护。3. 现场巡视实验室，室内各种检测设备设施摆放设置较合理，摆放较整齐，均贴有有效校准标识，工作环境满足检测要求。各类检测用试剂等分类堆放，分区清楚，标识完整，容易识别。检测工人着工装和防护用品，佩戴上岗证。4. 服务实现过程配备了适宜的设备及适宜的环境，对各设备检测提供有有维护记录，日常维护以清洁、调试维护为主。5. 目前确认的特殊过程为检验检测技术服务活动过程。提供特殊过程确认记录，对有无作业指导书、设备、人员、检验检测方式等方面进行了确认，确认结论：过程能力满足要求。6. 经沟通，要求在甲方现场涉及的设备、场地、被检物品等，按顾客相关规定要求进行操作，顾客财产如发生损坏等情况，则与顾客协商解决等，目前为止，未发生过因财产保管不当引起的投诉等。6. 对有样品和检测单据防护方面的要求，严格按照国家标准执行等。7. 综合部营销人员和检测部按合同要求进行服务的交付，并协助跟踪交付后的技术反馈信息，各部门共同完成售前、售中、售后服务体系。8. 确认自体系运行以来，无发生更改情况，询问对更改控制要求基本熟悉。公司资质许可范围内检测服务服务过程的控制基本符合要求。

●**过程的监视和测量**：依据程序文件规定要求对一体化管理体系各个过程进行监视，如：各职能部门的管理目标的实现情况；对过程检查中出现的合格/潜在不合格采取纠正/预防措施，防止不合格再发生/发生；采用微信平台、发放顾客满意度调查表等方式征询顾客对产品的质量意见，发现问题及时采取适当的纠正和纠正措施确保顾客满意。日常工作中对人员进行工作内容的监督考核，针对考核中出现的违规行为进行教育、培训等。未发生质量事故。对服务实现过程的监视和测量情况符合要求。

●**更改控制**：组织明确组织应对服务提供的更改进行必要的评审和控制，以确保持续地符合要求，组织应保留形成文件的信息，包括有关更改评审结果、授权进行更改的人员以及根据评审所采取的必要措施的要求。目前不存在更改情况。

●**顾客满意度调查**：该公司顾客满意度调查部门为综合部营销人员，公司《顾客满意度管理程序》规定了对顾客满意程度的调查内容、方法、频次等内容。公司已向主要顾客发放了满意度调查表，对顾客满意度调查进行了分析报告，顾客满意率达 98%，达到公司质量目标要求。

●**数据分析**：综合部对部门目标考核进行记录分析；对供方进行评价统计；综合部营销人员对客户满意度进行统计分析，形成顾客满意度调查报告；综合部对服务质量情况进行统计分析等。并将以上数据分析的结果作为管理评审会议的输入内容。所实施的数据分析符合要求。



●**改进**：经沟通查验，主要利用管理方针宣传、管理目标考核、数据分析、纠正和预防措施以及管理评审，并通过对内审、外审以及在日常设计开发、服务等过程中出现的不合格项统计分析，确定产生不合格的原因，针对不合格产生的原因，制定纠正或预防措施如加强人员培训\改进技术等以持续改进性。

●**环境因素、危险源识别以及重要环境因素、不可接受危险源的评价和确定情况**：公司根据管理手册第 E06.1.2 条款以及《环境因素识别与重要程度控制程序》、《危险源辨识、风险评价和控制措施的确定程序》的要求，由综合部负责指导各部门环境因素、危险源的调查、评价、汇总、登记、审定及更新，各部门负责组织实施，综合部负责汇总整理。各部门根据文件的规定，于 2025.6.3 对环境因素、危险源进行了识别，然后汇总到综合部进行最后确认并评价出重要环境因素。提供《环境因素识别与评价一览表》，对活动/过程/产品(服务)的环境因素、环境影响类别、环境影响评价等各作业活动的环境因素进行了识别，并采取综合评分等级法对整个公司的环境因素进行评价，评价出公司重要环境因素主要有：固体废弃物排放、潜在火灾、废气排放、废水排放、噪声排放。提供《危险源辨识与风险评价一览表》，从业务活动、可能发生的事故、危险源、时态、状态、风险控制策划措施等方面进行了识别，并通过 LECD 法评价公司的不可接受危险源主要为：潜在火灾、人身意外伤害（仪器设备机械伤害、触电伤害）、职业伤害（粉尘烟气、化学品中毒、高温等）。根据识别的环境因素、危险源和作业风险，通过文件的学习、培训等方法在各层次和职能间沟通，通过采用目标、管理方案、运行控制、应急准备进行控制。

●**适用法律法规/标准的识别的充分性和合规性评价情况**：提供有《法律法规与其他要求控制程序》，符合要求。综合部作为外来文件的收集、更新归口部门，对法律法规与其他要求从网络、地方部门、行业协会等获取，内部主要通过培训、学习、发文等方式对法律法规和其他要求进行传达。提供法律法规清单，有文件名称、发布日期、实施日期等，识别收集了国家和地方适用的法律法规及其他要求及等法律法规以及相关的技术标准。提供公司 2025 年标准规范有效性核查一览表，针对公司适用的所有技术标准、技术规程等进行了有效性核查，列有文件资料编号、核查点（标准动态管理系统）、核查时间：2025.10.17，核查情况均为现行有效。文件有纸质或电子文档保存，各部门通过公司内网或传阅共享。

提供 2025.9.1 环境、职业健康安全管理体系合规性评价报告，对评价目的、评价范围、评价依据、评价综述等方面进行了描述，评价结论：公司能够认真贯彻执行法律法规的要求，严格遵守相关的各种法律法规和制度，没有发生违背体系运行、环境污染、职业健康与安全等风险及事故。我公司在相关法律法规的指导下，已形成了一套自我改进，自我完善的监督机制。评价组长：曾大泉，成员：沈佳轶、吴海涛、许碧倩。评价过程符合要求。

●**环保和安全运行控制**：针对已确定的重要环境因素和不可接受危险源，公司运行控制情况：1、能源控制：经沟通，有节约能源意识，日常经营中要求按节约能源的管理规定执行。2、噪声控制：日常办公过程无噪声产生。项目实验室产生的噪声采取降噪等措施后可防止噪声聚集。3、废水控制：主要为职工生活产生的生活污水和检测检验过程中试剂的配制、器皿的清洗及样品的分析等过程会化学性检测清洗废水排放，分类处理。4、废气控制：主要包括有机废气、无机废气。通过专业通风橱，所有涉及废气产生的实验均在通风橱内完成，废气在通风橱收集后经通风口有组织排入环境。4、主要为办公废弃物、检验检测过程中产生的废试剂盒、废液、设备器皿清洗废水、装有危险化学品的包装物、实验用一次性手套等和生活垃圾等，按要求进行了分类处理。现场巡视危废仓库，有危险废物警示标志，分区、分类存放，有标签并标明危废名称、主要成分、危险性等信息，有出入库登记等。5、杜绝火灾发生：公司经营区域内配置有相应数量的灭火器，并进行了有效性检查，灭火器有点检记录，消防通道畅通。设备、电器状态良好，无安全隐患。6、职业病伤害：为防止废气、废水等检测过程中的有毒气体吸入可能导致中毒、窒息、昏迷，甚至死亡；常使用盐酸、氢氧化钠等可能会引起严重灼伤皮肤、眼睛和呼吸道等，要求试验人员按操作要求进行，定期发放防护用品，要求作业时必须按要求佩戴适宜的呼吸面罩、护目镜等防护用品，并配有洗眼器等。7、触电伤害预防：主要由物业和公司综合部负责人不定期对办公区域的办公电器或电器线路进行检查维护，日常做好相关安全培训教育。现场巡视，现场线路正常，无私拉乱接现象。8、已按环保安全投入预算按期实现了投入。环保安全运行控制基本有效。

●**应急响应及准备**：策划有《应急准备和响应程序》及应急救援预案汇编，对潜在事故所在部门制定预防措施及应急措施，内容符合标准要求。办公、生产现场有关的紧急情况主要有办公生产活动潜在的火



灾、触电等事故及急救、疏散等。查见公司于2025年6月23日进行消防应急演练，2025年6月27日进行了公共卫生突发事件演练等，提供有应急情况演习记录表，对演练类别、演练程序及任务分工、演练过程描述等进行了描述，有总结及对预案的评审结论，认为预案有效，无需修订。

●**监视和测量：**编制有绩效监测等控制程序，对环境 and 职业健康安全绩效进行监视和测量。经查验主要通过以下几种方式对运行过程绩效进行监视和测量：内审、管理评审、目标考核、环境、安全运行检查、合规性评价等。过程监测基本有效。审核周期内，公司未出现质量、环境和安全事故，也未出现顾客及相关方的投诉。但现场未能提供有效期内的针对厂界内污染因子进行定期检测的证据，已作为不符合项提出。

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

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，企业于2025年11月05日-06日进行了首次年度内部审核。提供有审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，内审报告中对管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内部审核基本有效。

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，企业于2025年11月18日进行了管理评审，总经理主持，各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。评审中提出的改进建议有1项，已实施。管理评审过程实施基本有效。

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

制定有相关不符合工作的控制程序，对不合格品处置的职责、方法和程序做出了规定。规定由技术负责人或质量负责人控制技术活动中的不符合项，对差错的严重性和可接受性作出评估和决定，提出并组织实施技术上的纠正措施，并向最高管理者报告。质量负责人或质量部，负责发出纠正措施要求、监督责任部门实施纠正行动、责令责任部门暂停工作。质量负责人负责对不符合项的严重性评价并作出处理决定，因不符合导致的工作暂停，由质量负责人行使恢复工作的决定权。各不符合工作的发生或责任部门负责对本部门不符合工作采取纠正措施。质量部及时对监测工作中出现的不符合项进行识别和控制，纠正、消除不符合工作产生的负面影响，确保质量方针和质量目标的有效实施。同时交谈了解到，也未发生过服务不合格情况，客户对公司提供的服务很满意。不合格过程可实现有效控制。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

经询问相关负责人，服务过程中产生的不合格依据不合格处理程序进行，及时纠正并采取预防措施。另查该公司对于内审出现的一般不符合情况制订了纠正措施共1项，对于管理评审提出的改进方案制订了预防措施共1项，已实施。体系实施以来，未发生质量、环境及安全方面的不符合、事故或事件，对于一般性监督检查的不符合一般采取立即纠正和限期整改的方式进行。

查见公司于2025年10月31日由温州市交通工程管理中心会同温州市交通运输行政执法队七大队对温州广通工程检测有限公司进行检测机构“双随机”监督检查，检查提出了十个不符合项，公司于2025.11.30完成了整改，上交后无反馈表明已整改有效。

3) 投诉的接受和处理情况：

规定了综合部营销人员为投诉接受及处理部门，建立了投诉反馈的接受渠道，经沟通，目前未出现顾客投诉情况。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。

3.5 体系支持 符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

公司确定并提供为建立、实施、保持和持续改进质量、环境及职业健康安全管理体系所需的资源。



公司租赁温州巨亮光伏科技有限公司位于浙江省温州市温州经济技术开发区星海街道滨海八路 528 号的 1 楼和 3 楼作为办公经营用，总面积约 1700 余平方米；检测用房约 1100 余平方米，办公用房约 600 余平方米；拥有收样大厅、土工室、集料室、水泥室、水泥混凝土室、砂浆室、沥青室、沥青混合料室、水化学分析室、力学室、标准养护室、现场检测等功能完善的科室；测量设备主要是有标准击实仪、万能试验机、压力机、抗折抗压试验机、水泥胶砂振实台、回弹仪、芯样切割机、取芯机等大型精密仪器，及有电子秒表、电子天平、数显卡尺、带表卡尺、游标卡尺、温湿度计、标准击实仪、砝码、红外线测温仪、外径千分尺、电子测温仪、非接触式红外测温仪、全自动比表面积测定仪、勃氏透气比表面积仪、建筑工程检测器、标准方孔石子筛、钢筋标距仪、针片状规准仪、精密压力表、混凝土弹性模量测定仪、千分表、砂浆凝结时间测定仪、非金属超声检测仪、裂缝宽度测试仪、钢筋锈蚀仪、承载比 C·B·R 试验测定仪、百分表石子压碎仪指标仪、粗集料压碎值测定仪、万能试验机、压力机、数字式碳化深度测量仪、数显酸度计、一体式钢筋扫描仪、引伸计、轻型触探仪、重型动力触探仪、人工铺砂仪、新标准水份渗透仪、路面回弹弯沉值测定仪、跨孔超声波检测仪、超声波钻孔检测仪、基桩动测仪等多种计量检测设备检测仪器设备共百余台件，仪器设备符合资质认定与公路水运工程质量检测机构资质等级要求，另有电脑、路由器、服务器、打印机等办公设备，配备有消防栓、灭火器、垃圾桶、通风橱、排气筒等环安设备。无特种设备。资源配置较充分。

2) 人员及能力、意识：

在管理手册 5.3 中规定了各人员的职责，对影响工作的人员，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。

但现场同内审员沈佳轶、许碧倩沟通，其介绍公司自一体化三体系实施之后的有关环境和职业健康安全管理体系的内审、管理评审活动主要是在咨询老师指导下进行的，现场再次询问其对这两个体系的管理评审和内审过程中的程序和要求，回答不够全面，存在管评和内审能力不足。审核组已开出不符合，要求企业限期整改。

3) 信息沟通：

提供的一体化管理手册和程序文件中规定了内外部信息交流、沟通方式/方法、内容等。

企业内部通过会议、培训、相关文件的传阅等形式进行沟通，通过沟通促进过程输出的实现，增进理解和提高从事管理活动的有效性。外部通过多种渠道，如网络、走访客户、发放顾客满意度调查表等，主动向顾客介绍产品及服务内容，包括产品的相关信息、合同或订单的处理、付款方式、价格、服务、顾客抱怨等。现场抽查顾客满意度调查表等，能够充分利用顾客反馈信息，对顾客的要求进行及时有效处理。符合要求。

4) 文件化信息的管理：

一体经管理体系文件由综合部组织编写，总经理批准发布实施，综合部打印传阅，公司文件柜存放。综合部根据一体化管理体系要求设计了空白表单，将受控文件纳入《受控文件清单》进行控制，清单中收集并汇总以上文件，用于证实体系有效运行的相关文件化信息等，策划的体系文件基本充分、并符合标准要求和企业实际。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

初步确认的认证范围为：

Q：资质许可范围内检测服务；

E：资质许可范围内检测服务所涉及场所的相关环境管理活动；

O：资质许可范围内检测服务所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。

需经补充审核完成后，上述认证范围方可适宜。先附《认证证书信息确认表》。

**五、审核组推荐意见:**

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 温州广通工程检测有限公司 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	<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 type="checkbox"/> 达到	<input checked="" 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

通过审查评价, 评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求, 具备实现预期结果的能力, 管理体系运行正常有效, 本次审核达到预期评价目的, 认证范围适宜, 本次现场审核结论为:

推荐认证注册

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, 推荐认证注册。

另: 必须在补充审核完成后推荐对原申请认证范围的保持。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组: 单迎珍, 柳芳, 周传林



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、联系方式的变更、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。