



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认 证 企 业：上海科泽智慧环境科技有限公司

编 号：0171-2020-2023

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023 年 11 月 20 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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！





监督审核报告

一、基本情况

企业名称	上海科泽智慧环境科技有限公司	企业联系人	马蓉
认证证书编号	ISC-2020-0843	证书有效期	2025-11-25 0:00:00
监督审核次数	第3次监督审核	本次监督时间	2023年11月20日 上午 -2023年11月20日 下午
监督审核员 姓名及确认号	鞠录梅ISC[S]0234	监督审核涉及 的区域或部门	管理层/管理者代表、 商务部、人事部、财务部、 采购部、研发部、仓库部、 运维部、工程部

二、监督审核内容:

1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况:

一年内, 公司日常运行中生产、经营、安全、销售及管理方面, 比去年都有一定提升, 企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照发生变化, 具体见本报告第8项对企业组织任何变更的审核。

2. 监督审核过程简述:

为有效评价公司测量管理体系上年度监督审核后一年以来运行情况, 在上海科泽智慧环境科技有限公司远程审核中, 审核组先、后抽样检查了涉及公司测量体系内的管理、生产、经营、质量和环境等方面的 8 个职能部门及生产车间。重点核查环节有: 原材料进厂检验、性能试验、生产工艺控制、产品出厂试验、质量管理及测量设备量值溯源完成情况。公司领导层重视测量管理体系各项工作, 结合公司制定的目标, 按规定的内容和时间进行考核, 年度质量目标完成情况较好。上海科泽智慧环境科技有限公司测量管理体系的符合性、有效性及持续改进, 符合 GB/T 19022-2003 标准要求。公司测量管理体系正常有序运行, 较好地满足了公司生产、安全和持续发展的需要, 企业效益逐年提升。

3. 内部审核和管理评审的情况:

3.1 公司的测量体系内审:

公司于 2023 年 8 月 29 日-8 月 30 日, 组织了公司测量管理体系内部审核。内审组对公司 8 个职能部门及生产车间进行了全要素的审核。企业内部审核发现 1 个不符合项。企业及



时制定了预防纠正措施，进行纠正整改工作。并在 2023 年 9 月 12 日，按其纠正措施已完成整改工作，1 个不符合项已关闭。企业通过内审工作，对测量管理体系运行情况进行检查和审核，达到了发现问题及时解决问题的目的，收到了很好的效果。

3.2、公司的测量体系管理评审：

公司于 2023 年 9 月 23 日，开展了测量体系管理评审，会议由公司总经理主持，管理者代表主持及各部门等汇报了体系运行情况。内容包括测量管理体系运行情况、质量方针目标完成情况、人员培训情况、供方管理情况、设备溯源性管理情况、测量过程控制及客户满意调查情况等。会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。会议提出的改进建议已完成整改。管理评审结论为：公司测量管理体系有效运行，符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

4.为持续改进而策划的活动的进展，包括：

4.为持续改进而策划的活动的进展，包括：(对重点关键测量过程的控制进行抽查)

4.1. 企业认证范围未发生了变化。企业本次无新增测量过程。企业已识别出了主要产品的测量过程 20 个，包括 1 个关键测量过程为“分析仪泄漏电流测量过程”，重要测量过程 15 个，一般测量过程 4 个。企业已分别对每个测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备的测量设备名称、测量范围、允许误差（测量不确定度）、环境条件、操作人员资质、测量频次、监视方法等方面，予以有效控制和和监视。对重要及关键的测量设备进行了计量确认和验证，验证结果均为符合。

4.2. 本次重点抽查了关键测量过程“分析仪泄漏电流测量过程”，测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求，详见《计量要求导出和计量验证记录表》。

4.3. 本次重点抽查了关键测量过程“分析仪泄漏电流测量过程”的不确定度评定报告，不确定度评定方法正确，详见附 1《分析仪泄漏电流测量过程不确定度评定报告》。

4.4.本次重点抽查了关键测量过程“分析仪泄漏电流测量过程”的过程控制，测量过程符合要求。详见《测量过程控制检查表》。

4.5. 本次重点抽查了关键测量过程“分析仪泄漏电流测量过程”有效性确认记录、测量过程监视记录和控制图，企业进行了有效性持续监视和记录统计，测量数据均满足测量过程的技术要求。详见附 2《测量过程监视记录及控制图》和附 3《测量过程有效性确认表》。

4.6 本次重点抽查了销售部提供的《设计开发任务书》、《设计开发计划书》、《设计开发验证报告》、《集成项目设计制作任务书》、《验收报告》，已完成立项、测试、验收。符合要求。



查运行维护服务合同，相关的硬件设备已经完成安装，客户签字盖章验收通过，运维正在实施中。涉及的测量设备均已送检并满足要求。符合要求。企业已完成合同评审、先期策划、工艺生产配置、计划下发、产品检验、供货及客户评价。企业通过对测量过程中的测量方法、测量环境条件、测量设备按照计划频次进行持续监视，生产的产品能够满足顾客和技术标准对产品的要求。符合要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

经审核组审核确认，企业 2022 年度测量管理体系监督审核中共出具 1 项次要不符合。“不符合 01：查《测量设备台账》中出厂编号 N14944 的“耐电压测试仪”的周期间隔规定为 12 个月，抽查“耐电压测试仪”校准证书 2 份，查编号为 2021F12-10-3238341001 的校准证书，校准日期为 2021 年 04 月 29 日，查编号为 2022F12-20-3990617001 的校准证书，校准日期为 2022 年 07 月 19 日，2 份耐电压测试仪校准证书周期间隔与测量设备台账规定的 12 个月不一致。不符合认证审核准则条款号：“6. 3.1 测量设备”的要求。”。经审核组审核验证，确认企业制定的不合格控制实施可控有效，纠正措施完成情况满足标准要求，同意关闭不符合项。

6.对投诉的处理情况：

2022 年度内部顾客满意度 98.60%，满意度满足要求。公司目前尚未接到客户在产品品质、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

7.测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

7.1.企业领导层重视测量管理体系各项工作，职能部门职能作用发挥较好，测量管理体系运行正常，并持续符合相关法律、法规的要求。

7.2.企业规定了公司的计量方针及 4 项质量目标，是管理体系追求的承诺和准则，内容基本覆盖标准要素。企业对 2022 年 11 月至 2023 年 10 月质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。企业计量工作质量目标适应性、有效性及持续运作。符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

7.3. 企业本年度无新增测量设备和检定校准服务供方。检定校准服务供方 2 家为“上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心、深圳中电计量测试技术有限公司”，已完成评价，评价内容包括资质、能力及服务质量等指标，评定结果满足要求 2 家为“上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心(计量检定机构授权证书号：(国)法计(2017)01019 号/01039 号、机构注册号：CNAS L0134)、深圳中电计量测试技术有限公司（机构注册号：CNAS



L10465)”，量值溯源符合要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

7.5.本次监督审核发现 1 个不符合情况，属于次要不符合。

不符合 01：查仓管部提供的《测量设备封存申请表》，出厂编号 C016301461 电子天平、出厂编号 E00512 的数字绝缘电阻测试仪、出厂编号 N14944 的耐电压测试仪，已于 2023 年 6 月 18 日办理封存。查测量设备台账管理状态一栏，以上三台设备未标注封存状态。不符合认证审核准则条款号：“6.3.1 测量设备”的要求。”

8.对企业组织任何变更的审核

企业营业执照注册地址发生变化：注册地址由上海市嘉定区胜竹路 1399 号 3 幢 302 室变更为上海市静安区万荣路 1256、1258 号 807 室。详见附件《营业执照》。查生产经营地址未发生变化为上海市静安区江场三路 38 号 11 号楼 402 室。详见附件《租赁合同》。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

9.1.公司对标志的使用，符合相关标准和规定；

9.2.公司测量管理体系在认证证书用于：开发国内市场及企业形象广告宣传。

9.3 企业进行招投标加分用。

10、 能耗方面：

企业主要耗能为电、水。2022 年 11 月-2023 年 10 月用电：52000kWh,用水：6300 吨，共消耗 6.93 吨标煤。企业不是重点用能单位。

三、 监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2023 年 11 月 20 日上午至 11 月 20 日下午，对上海科泽智慧环境科技有限公司运行的测量管理体系进行第 3 次年度监督审核，验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况。公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，关键测量过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作，比上一年度更加完善和规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为上海科泽智慧环境科技有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

其他需要说明的事项:

北京国标联合认证有限公司

审核组:鞠录梅