



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

认 证 企 业：瑞瑶环境科技有限公司

编 号：0292-2020-2024

审核组长（签字）：刘复荣 

审核组员（签字）：/

报 告 日 期：2024 年 03 月 01 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	瑞瑶环境科技有限公司	企业联系人	吴强强
认证证书编号	ISC-2021-0927	证书有效期	2026-01-17 0:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年02月29日上午至 2024年03月01日上午
监督审核员 姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及 的区域或部门	管理层、品质部、生产中心、 技术研发部、采购部、销售部、 行政部

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：

企业自上年度监督审核至今，日常运行中生产经营平稳，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。营业执照的营业范围有变更，变更的内容涉及到产品安装明细，但测量管理体系涉及的认证范围未有变化。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价瑞瑶环境科技有限公司测量管理体系自上年度监督审核后一年来的运行情况，现场抽查了企业测量管理体系内的6个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足GB17167-2006标准要求，企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，覆盖了生产工艺质量控制、产品出厂检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。企业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，企业测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业规定每年进行一次测量管理体系内审，按计划于2023年9月13日—14日实施了测量管理体系内审，对公司6个部门进行了全要素审核。查相关见证资料有内审计划、签到表、检查表、内审报告等，共出具了1个不符合项，已进行了原因分析，制定了纠正措施，已完成整改，不符合项关闭。

2.2 管理评审情况：企业于2023年10月13日开展了单体系管理评审，查《测量管理体系管理评审报告》，会议由总经理主持，评审输入有：测量管理体系运行情况总结报告、内部审核情况报告、测量过程控制情况报告、计量工作方针和质量目标实现情况报告等。评审结论：



公司目前运行的测量管理体系符合标准 GB/T19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》，符合公司当前实际情况，也适应公司近期发展的需要，总体是符合和有效的。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查“PE 原料拉伸强度测量过程”，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》。

b) 测量不确定评定：查“PE 原料拉伸强度测量过程”，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》。

c) 有效性确认：查“PE 原料拉伸强度测量过程”，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认表》。

d) 测量过程的控制：查“PE 原料拉伸强度测量过程”，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。

e) 测量过程的监视：查“PE 原料拉伸强度测量过程”，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》。

f) 测量设备的溯源：企业未建立最高计量标准，测量设备由品质部负责溯源，并全部委托安徽省计量科学研究院检定/校准，检定/校准证书由品质部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能为电、水。2023 年全年能耗为：用电：2625780kWh，用水 7730 吨，折标煤 323.4 吨标煤。企业不是重点用能单位。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年度认证审核出具的不符合项：

01、查品质部出厂编号为 734742“电子台秤”检定证书，检定日期为 2022 年 7 月 7 日，查该设备未粘贴计量确认标识，不符合 GB/T19022-2003 标准“6.2.4 标识”的要求。

经审核确认，企业对不符合项实施了纠正，纠正措施有效，已完成了整改，同意关闭不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2023 年有未有顾客的投诉。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。

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：

企业制定了 4 项质量目标，有具体指标、可测量的，并分解到了各个部门。查《质量目标完成情况统计表》表明，各个部门的质量目标均已按时完成。符合要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业的组织机构未变更，产品未增加。



9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系的认证证书用于开发国内市场、企业形象广告宣传以及进行招投标。对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核出具的不符合项：

01：查品质部，未提供出对检定校准服务供方“安徽省计量科学研究院”的供方评价记录。不符合认证审核准则条款号“6.4 外部供方”的要求。

11. 抽查认证范围中销售内容所涉及合同

企业的销售部接收到客户信息后，签订合同，并组织生产部、品质部等部门识别顾客的测量要求，并导出顾客需要的计量数据，检验采购的原材料、计划排单、安排生产，出厂检验并安排发货。抽查销售合同 2 份：

①需方：安徽瑞瑶新型建材有限公司，合同编号 20230415001，物品名称：缠绕管系列产品，签订日期：2023 年 04 月 15 日。

②需方：安徽皖材塑业科技有限公司，合同编号 20230921001，物品名称：波纹管系列产品，签订日期：2023 年 09 月 21 日。

查《2023 年售后问题汇总》表、记录了客户名称、反馈问题、解决办法等；抽查《售后问题处理申请单》1 份，抽查《运维记录表》1 份，问题已解决，满足了顾客的要求。

通过抽查销售合同，确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品。确认了公司对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品生产和检验要求。

三、监督审核结论意见

通过 2024 年 02 月 29 日上午—03 月 01 日上午，对瑞瑶环境科技有限公司监督审核。验证了企业在去年一年内，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，企业管理规范，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。综上所述，审核组认为瑞瑶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。

北京国标联合认证有限公司

审核组：刘复荣