

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认证企业:

浙江华甸防雷科技股份有限公司

伯 县

i

审核组长 (签字):

审核组员 (签字):

报告日期:

0639-2022

买季至

2025年08月22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静安中心办公楼 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!

编号: 0639-2022

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	浙江华甸防雷科技股份有限公司	企业联系人	刘昌恩
认证证书编号	ISC-2022-1457	证书有效期	2027-10-18
监督审核次数	Ξ	本次监督时间	2025年08月21日-22日上午
监督审核员姓 名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867	监督审核涉及 的区域或部门	管理层、品质部 总经办、生技部 (生产车间) 采购部、营销部

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: 无违反法律法规或发生重大事故。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 内部审核的情况:企业每年进行一次测量体系内审,于 2025 年 04 月 09 日进行了内审工作,管代任组长,分组对公司测量体系涉及的所有部门进行了内审工作,检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告等资料,内容完整、规范,内审中未发现不符合项,内审结论:公司测量体系的运行符合、有效,满足要求。
- 2.2 管理评审的情况:企业每年进行一次管理评审,于 2025 年 05 月 29 日开展了测量体系管理评审工作,根据管理评审内容的要求,总经理主持,管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况,从计量工作方针和质量目标实现情况、顾客满意度数据分析、纠正和预防措施实施情况、测量管理体系的适宜性、充分性、有效性分析等几方面输入,会议肯定了公司测量管理体系的质量方针目标策划到位,整个测量管理体系运行是充分的、有效的,也是适宜的,质量目标是适宜的,目前不需要更改,形成测量体系管理评审报告,满足要求。
- 3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的重要测量过程进行了持续的控制,在去年审核以来的一年内因认证范围扩项,因扩项产品增新了重要测量过程,: 热熔焊剂成品称重过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查热熔焊剂成品称重过程,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:查热熔焊剂成品称重过程,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:查热熔焊剂成品称重过程,采用比对法进行有效性确认,满足要求。详见附件《测量过程 有效性确认记录》
- d)测量过程的控制:查热熔焊剂成品称重过程,对测量人员、测量设备、测量环境进行控制,满足要求。 详见附件《测量过程控制检查表》

- e)测量过程的监视:查热熔焊剂成品称重过程,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:公司未建最高计量标准,测量设备由品质部负责溯源。所有测量设备均委托深圳新广 行检测技术有限公司及新昌县质量计量检验检测所二家溯源机构进行检定/校准,校准/检定证书由品质部 保存。根据抽查情况,该公司的校准/检定情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况:

企业不是重点耗能单位,企业主要耗能为电、水;2024年下半年-2025年上半年的耗电658980kW.h, 耗水331t,合计耗能81tce。公司的能源计量器具配备及耗用由供电、供水部门统一监管。能源计量管理 满足GB17167-2006标准要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上年对企业年度监督审核中未发现的不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面因测量不准而引起的投诉和纠纷。

7. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及体系改进方面的落实:

检查了 A/0 版的 HD/MMS-A-2022《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及六项质量目标,公司总目标已分解至各部门,查 2025 年上半年《质量目标完成统计表》,每季度统计一次,已由品质部统计考核,均达标,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,适应性、有效性及对持续运作的控制。公司通过按计划开展培训、内审、管理评审、监视等形式,实现体系的持续改进。

8. 对企业组织任何变更的审核:

企业的资质及组织机构的变更情况:自上次年审以来,企业新增产品"热熔焊剂及模具的生产",是这次年审扩项的内容,热熔焊剂及模具属于防雷设备及器材在安装过程中使用的配套产品。认证范围中:防雷设备及器材(锌覆(包)钢接地线、铜覆(包)钢接地线、不锈钢覆(包)钢接地线、纳米复合防腐接地线、铝铜稀土合金接地线),原来认证范围是防雷设备及器材,而因招投标需要,将产品名称具体化,所以增加括号,将具体产品列上,这种产品不属于扩项。具体详见《认证信息变更申请书》及《认证信息确认表》。

企业的营业执照、组织机构及资质均未变更。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

企业测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、公司产品招投标及内部管理提升。企业对标 志的使用,符合相关标准和规定。

- 10. 本次年度监督审核未开具不符合项,就测量体系的运行情况提出改进建议:
- ▶ 1)、建议企业将《测量设备台帐》中增加测量设备的(最大允差或准确度等级),使信息量更完整。
- ▶ 2)建议企业能一如既往地把测量体系持续、有效地运行好,为企业的产品质量保驾护航。

11. 对企业申请的产品范围中产品销售合同进行了审核:

抽查了企业的销售合同,企业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的生产和检验要求。

- 12. 其他需要说明的事项,如:
- 12.1 保密声明: 审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息,除法律需要外,决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

根据 2025 年 08 月 21 日-22 日上午的监督审核情况,审核组认为浙江华甸防雷科技股份有限公司的测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行,并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进,基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测及安全计量等各项活动对计量要求,最后审核组同意:推荐浙江华甸防雷科技股份有限公司通过 2025 年的年度监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组: 吴素平