



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

认 证 企 业：天津同阳科技发展有限公司

编 号：0086-2020-2023

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023 年 6 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	天津同阳科技发展有限公司	企业联系人	桑瑞娟
认证证书编号	ISC-2020-0731	证书有效期	2025-06-07
监督审核次数	第三次监督审核	本次监督时间	2023年06月12日
监督审核员 姓名及确认号	李俐 2021-M1MMS-2222792	监督审核涉及的 区域或部门	质量管理部、生产供应中心、研发中心、总经办、营销中心、人资行政部

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：

2022年6月至今，公司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。企业营业执照等资质未发生变化。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于2023年03月30日组织了公司测量管理体系，内审分1个组，对公司6个部门进行了全要素的审核，共开出了1不符合项，于4月10日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于2023年4月15日开展了单体系管理评审，会议由公司总经理陈文亮主持，由管理者代表王静波汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告，对公司测量管理体系目前存在的1个方面的改进要求。

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：查绝缘电阻测量过程，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：查绝缘电阻测量过程测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》



- c) 有效性确认：查绝缘电阻测量过程，采用核查标准法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》
- d) 测量过程的控制：查绝缘电阻测量过程计量测量过程，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：查绝缘电阻测量过程计量测量过程，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》
- f) 测量设备的溯源：公司未建立最高标准，企业测量设备除自检外送天津市计量监督检测科学研究院电子仪表计量中心和天津市计量监督检测科学研究院电子仪表实验所检定/校准。抽查 6 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业 2022 年耗能 32 吨标准煤。不是重点耗能单位，能源计量管理满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2022 年外审未开出不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 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：

公司制定了 6 项质量目标，对目标进行了分解，查 2022 年 6 月到 2023 年 5 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

10. 本次监督审核发现不符合 1 项，未发现严重的或系统性的不符合。



10.1 查生产供应中心, 编号: GBW (E) 062407 标准气体 S02 , 生产日期: 2023 年 5 月 4 日, 未列计量器具台账管理, 不符合 GB/T 19022-2003 标准 6.3.1 条的要求。

11. 产品销售情况

抽查: 销售合同, 合同编号项目 HBHC2023-075, 签订时间 2023 年 4 月 14 日。确认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. 产品的售后

对售后服务的认证范围, 抽查销售合同, 合同编号: HBHC2023-075, 签订时间 2023 年 4 月 14 日, 合同内容包括自动监测产品的售后服务。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2023 年 6 月 12 日, 对天津同阳科技发展有限公司进行远程监督审核。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, 企业管理规范, 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, 审核组认为天津同阳科技发展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: