

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

认 ii	正企	业	: .		江苏容汇通用锂业股份有限公司				
编 号:			:		0781-2022-2024				
审核	组长	(签:	字):		琴 美孝子				
审核组	组员	(签=	字):		周庆明(考)分析例				
报	告	3	期	:	2024年 06 月 24 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!

编号: <u>0781-2022-2024</u>

## 监督审核报告

#### 一、基本情况

企业名称	江苏容汇通用锂业股份有限公司	企业联系人	韩海山
认证证书编号	ISC-2022-1373	证书有效期	2027-07-13
监督审核次数	Ξ	本次监督时间	2024年06月24日
监督审核员 姓名及确认号	吴素平 2024-N1MMS-3222867 周庆明 2021-M1MMS-1052206	监督审核涉及 的区域或部门	品质管理部、综合管理部 人事资源部、分析中心 销售部、采购物流部 安全环保部 制造一、二部

#### 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、销售及行政管理方面,未出现违反法律、法规问 题或重大事故发生。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:
- 2.1 企业的内审情况:企业于 2024 年 01 月 (09-11) 日,组织了测量管理体系内部审核,分两组对体系涉及的所有部门、生产车间进行了审核,发现了 5 个次要不符合项,在规定时间内进行了整改,都已关闭。检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合项报告等资料,内容完整、规范,满足要求。
- 2.2 企业的管评情况:企业于 2024年 03 月 12 日开展了测量管理体系进行管理评审,会议由企业总经理陈梦珊主持,根据管理评审内容的要求,公司副总兼管代李耀南管代及各部门从测量工作方针和质量目标实现情况、外、内部顾客满意度及顾客反馈意见、可能影响体系的变更、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汇报了评审输入,总经理作了评审总结报告,评审结论肯定了建立的测量管理体系的充分性、有效性和适宜性,质量目标是适宜的,并形成了管理评审报告,管评输出一项改进项,并制订了实施对策,已按要求实施,效果良好,同时检查了上年的管评输出二项事项,均已完成,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关键测量过程进行了持续的控制,在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程,检查了已识别的重要测量过程:碳酸锂定量包装测量过程:
- a) 计量要求的导出和验证:查碳酸锂定量包装测量过程,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: 查碳酸锂定量包装测量过程,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:查碳酸锂定量包装测量过程,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记录》
- d)测量过程的控制: 查碳酸锂定量包装测量过程,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。详见附件《测量过程控制检查表》
- e)测量过程的监视:查碳酸锂定量包装测量过程,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:企业编制了四项自校规范一常用玻璃仪器自校规范;流量计自校规范;热电阻;一般压力表、压力变送器自校规范,文件编号为: JS/QMS-11MT02-A、JS/QMS-09MT01-A、

JS/QMS-09MT02-A、JS/QMS-09MT03-A,开展内部校准工作,检查了四项内校标准器的校准证书,均在有效期内。除内部校准外其余测量设备委托南通市计量检定测试所、海门区综合检验检测中心、上海市计量测试技术研究院三家机构进行检定/校准,校准/检定证书由品质管理部保存。根据抽查情况,该公司的溯源情况符合溯源性要求。

#### 4. 能源管理情况:

企业是重点耗能单位,企业消耗能源主要有:天然气、水、蒸汽和电,上年共消耗 1.82 万吨标准煤,企业建立了能源计量管理制度,安全环保部负责全厂能源管理,企业编制了能源网络图,能源测量设备配备准确度等级和送检溯源工作,满足 GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。详见《能源计量审核情况表》

- 5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述: 上年对企业审核中未发现不符合项。
- 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:

检查 RH-JS/MMS-100-B-2024《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及五项质量目标一致,有具体指标可测量,公司总目标已分解至各部门,并按规定时间要求进行了统计,查《2024年测量目标及措施计划》、《部门测量目标考核表》及《公司测量目标评价表》1季度已由品质管理部统计考核,均达标。

#### 8. 对企业组织任何变更的审核:

企业的测量体系手册于 2024 年 04 月 15 日进行了变更,变更的主要内容是管理者代表的变更,其他内容未变更。由于人员变动,管理者代表者由原来李耀南变更为品质管理部经理韩海山兼职,详见《体系负责人任命书》。管代理韩海山经理一直负责测量管理体系工作,熟悉自己的职能,并由去年的体系工程师,升职为品质管理部经理。

企业的其他资质及组织机构均未变更。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传、客户要求及公司内部管理工作提升,公司对标志的使用,符合相关标准和规定。

- 10. 本次审核未发现不符合情况。
- 11. 对企业申请的产品范围销售合同的审核:

现场审核中抽查了销售合同,涵盖在企业申请的产品范围内,确认了企业对应的认证范围内的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备,测量设备的配备均可满足该合同产品的生产和检验要求。

#### 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 06 月 24 日对江苏容汇通用锂业股份有限公司监督审核, 验证了公司在去年审核 以来的一年内,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,检查了已识别的重要测量过程,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,审核组认为江苏容汇通用锂业股份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: 吴素平 周庆明