



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

认 证 企 业：江西铜业铅锌金属有限公司

编 号：0208-2020-2022

审 核 类 型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江西铜业铅锌金属有限公司	企业联系人	邓又铨
认证证书编号	ISC-2020-0853	证书有效期	2025-11-30 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2022年08月11日 下午至08月12日下午
监督审核员姓名及确认号	郭小红2021-M1MMS-2274774 周彤2021-M1MMS-2274792	监督审核涉及的区域或部门	质量计量部、设备部、检化部、动力分厂、营销部、生产技术部、硫酸分厂

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:

2021年8月至今,公司日常运行中生产经营平稳,检化部今年7月取得中国合格评定国家认可委员会CNAS认可项目6项。

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:企业于2022年7月4日-6日组织了公司测量管理体系内审,管理者代表亲自参与审核,内审分3个组,对公司15个部门进行了全要素的审核,共开出了2不符合项,于2022年8月6日完成整改。

2.2 管理评审情况:企业于2022年1月13日开展了4体系管理评审,会议由公司总经理李样人主持,由管理者代表刘湖滨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个方面的问题落实了整改部门。

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,未新增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证:查静态电子汽车衡称量测量过程,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) 测量不确定度评定:查静态电子汽车衡称量测量过程,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：查静态电子汽车衡称量测量过程，采用比对进行有效性确认，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：查静态电子汽车衡称量测量过程，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：查静态电子汽车衡称量测量过程，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：：公司没有建立最高标准，企业测量设备外送江西省检验检测认证总院计量科学研究院、九江市检验检测认证中心、中溯计量检测有限公司、苏州朗博校准检测有限公司、北京市计量检测科学研究院、上海市供水水表强制检定站有限公司检定/校准。抽查 12 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 2021 年耗能 15.2498 万吨标准煤。是重点耗能单位，企业建立了能源管理网络图和能源测量设备明细表，能源测量设备配备率满足要求。进出用能单位，应配 16 台（件），实配 16 台（件）；进出主要次级用能单位，应配：35 台（件），实配 35 台（件）；进出主要用能设备（单元）应配 141 台（件），实配 141 台（件）；现场抽查测量设备配备率满足要求，查测量设备检定/校准证书 53 台件，经过检定/校准，测量设备检定和精度等级满足要求。经现场抽查设备完好率为 100%。经过对 2021 年 12 月能源报表的审核确认，能源报表数据、原始记录同步，并进行了损耗分析，对重要的能源数据能定期进行监视核查，能源计量管理满足 GB17167 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：

查 2021 年外审开出了一项不符合项报告：抽查设备部天然气能源计量器具配备及计量采集点网络图，供气单位应配备 0.5 级流量计，查湖口天然气有限公司编号为 162663 的气体涡轮流量传感器检定证书，2020 年 9 月 3 日检定，有效期为 2022 年 9 月 2 日。由江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心检定，检定结论符合 1.0 级要求，但不符合 0.5 级配备要求，企业未对该设备进行计量验证。不符合认证审核准则 GB/T19022-2003 标准中 7.1.1 条。

企业对不符合组织了纠正，1. 天然气能源计量器具配备及计量采集点网络图进行修改；2. 体涡轮流量传感器进行计量确认。举一反三避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2021 年 8 月至 2022 年 7 月未有顾客的投诉。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 4 项质量目标，对目标进行了分解，查 2021 年 8 月到 2022 年 1-7 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. 本次监督审核未发现严重不符合项，发现一般不符合项 1 项。

检查动力分厂 2022 年 1-7 月一体化目标完成情况跟踪表，发现仅对 A 类测量设备周检（校准）率 100%进行考核，分厂没有对企业制定的质量目标进行分解和细化。不符合认证审核准则条款号：GB/T19022-2003 中 5.3 的要求，为次要不符合。

11. 涉及产品的销售和售后、维修业务与测量管理体系有关内容的审核情况：抽查江西铜业铅锌金属有限公司 2022 年铅锭买卖合同，合同编号：JCC-PB20220807，签订时间 2022 年 8 月 5 日。确认该公司对应的产品生产过程涉及有对应的测量设备，测量设备地磅、可见分光计、试金炉、压力表等的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。抽查江西铜业铅锌金属有限公司 2021 年锌锭买卖合同，合同编号：JCC-Zn2021Y001，签订时间 2020 年 12 月 25 日，有质量保证及售后服务条款，有计量、质量及异议处理条款。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2022 年 8 月 11 日-12 日，对江西铜业铅锌金属有限公司监督审核。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，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，审核组认为江西铜业铅锌金属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。

审核组组长（签字）：

日期：2022.8.12

审核组成员（签字）：

日期：2022.8.12

北京国标联合认证有限公司（盖章）



日期：2022.8.23