



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

认证企业：江西新瑞丰生化股份有限公司

编 号：0019-2019-2021

审核类型：年度监督审核



编号: 0019-2019-2021

## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	江西新瑞丰生化股份有限公司	企业联系人	张胜生
认证证书编号	ISC-2019-0421	证书有效期	2024-06-03 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2021年05月14日
监督审核员 姓名及确认号	郭小红2019-M1MMS-1274774 周彤2019-M1MMS-1274792	监督审核涉及的 区域或部门	计量科、品质管理部、 生产技术部、工程装备 部、 研究开发部、制 剂开发部、动力车间

### 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:

2020 年 5 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 2020 年 9 月 28-9 月 30 日组织了公司 4 体系管理体系内审, 内审分 3 个组, 对公司 7 个部门进行了全要素的审核, 测量管理体系共开出了 5 不符合项, 于 10 月 20 日完成整改。

2.2 管理评审情况: 企业于 2020 年 10 月 22 日开展了 4 体系管理评审, 会议由公司总经理周金龙主持, 由管理者代表张金儿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, 新增 1 个关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查粉剂自动包装测量过程, 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: 查粉剂自动包装测量过程, 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: 查粉剂自动包装测量过程, 采用罐车检尺量和流量计量进行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: 查粉剂自动包装测量过程, 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。

e) 测量过程的监视: 查粉剂自动包装测量过程, 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》



f) 测量设备的溯源: 公司计量科建立了 6 项最高标准, 企业测量设备除自检外送东华计量测试研究院和国防科技工业第一计量测试研究中心检定/校准。抽查 8 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 2020 年耗能 1.1865 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 5 台(件), 实配 5 台(件); 进出主要次级用能单位, 应配: 14 台(件), 实配 14 台(件); 进出主要用能设备(单元)应配 278 台(件), 实配 278 台(件); 现场抽查测量设备配备率是否满足要求, 查测量设备检定/校准证书 3 台件, 经过检定/校准, 测量设备检定和精度等级满足要求。公司大部分能源计量数据实现了实时数据采集, 经现场抽查设备完好率为 100%。经过对 2020 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 2020 年外审开出了一项不符合项报告: 在制剂车间发现, 抽检用 FM2-9011 电子天平(出厂编号 14736867)标识有效期至 2020 年 5 月 20 日, 已超期。经询问, 使用单位已委托外部计量机构进行了检定, 但未能提供检定合格的证据。不符合认证审核准则条款号: ISO 10012:2003 标准中 6.3.1 条, 为次要不符合。

企业对不符合组织了纠正, 1. 确认该电子天平的检定结果, 并更新状态标识; 2. 举一反三, 对已超期标识设备进行清查, 说明超期原因和处理结果; 3. 完善计量标识管理制度, 并组织有关人员进行内部培训。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 2020 年未有顾客的投诉。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 3 项质量目标, 对目标进行了分解, 查 2020 年 5 月到 2021 年 4 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。

### 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

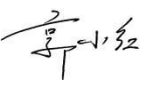
通过 2021 年 05 月 14 日, 对江西新瑞丰生化股份有限公司监督审核. 验证了公司在去年一年內, 测量管理体系运作情况, 公司领导重视体系运行和管理, 体系文件得到有效实施, 企业管理规范, 新增关键测量过程 1 项, 过程受控、监视方法正确有效, 重要测量人员能力受控, 测量设



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，审核组认为江西新瑞丰生化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。  
说明的事项：

本次审核共出具一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

在研究开发部审核时发现：仪器间存放了电子天平，无温湿度计，也无温湿度计记录，未对仪器间进行温湿度控制。不符合认证审核准则条款号：GB/T-19022-2003 中 6.3.2 要求。

审核组组长 (签字)： 

日期：2021 年 05 月 14 日

审核组成员 (签字)： 

日期：2021 年 05 月 14 日

北京国标联合认证有限公司 (盖章)

日期：2021 年 05 月 19 日

