

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

认证企业:四川川顶科技有限公司

编 号: 0107-2019-2021

审核类型: 年度监督审核

编号: 0107-2019-2021

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	四川川顶科技有限公司	企业联系人	李健铭
认证证书编号	ISC-2019-0464	证书有效期	2024-08-04 0:00:00
监督审核次数	第二次	本次监督时间	2021年08月09日
监督审核员	耿丽修 2021-M1MMS-2274460	监督审核涉及的	行政部, 技质部、生
姓名及确认号	ISC[S]0029	区域或部门	产部,业务部,采购
	胡 琳 2019-M1MMS-1274448		部
	ISC[S]0373		디

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8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。公司一年来重点做了以下工作:

- 1.1、企业一年来测量管理体系运行情况良好。企业的产品质量、测量设备和测量过程持续满足顾客的测量要求:
- 1.2、虽然受疫情影响,2020年营业总收入也保持5200万元水平。截止审核期间,企业在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面未有顾客投诉、纠纷、处理等状况。
- 2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:

公司 2021 年 6 月 24-25 日,组织了公司测量管理体系单体系内审。内审由管理者代表张小波组织,总经理范祖田参加。内审组织井井有条、内审通知、内审计划、内审检查表、内审报告、整改记录规范。企业通过内审工作,可以对企业的测量管理体系运行情况及时进行检查和审查,达到了发现问题马上解决的目的,收到了很好的效果。

2.2、管理评审情况:

企业于 2021 年 6 月 30 日,开展了体系管理评审,会议由公司总经理总经理范祖田主持,由管理者代表张小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。对公司测量管理体系目前存在的体系员工培训情况、测量设备检定/校准及测量

设备台账管理控制方面,需进一步补充完善等问题,落实了相关责任部门。制定了相应的整 改措施和计划。今后,企业将在现有的基础上,加强测量过程控制项目的核查,加强对管理 人员和技术操作人员的培训指导,确实发挥测量体系保证产品质量的关键作用。会议形成了 管理评审报告。

- 3. 为持续改进而策划的活动的进展: 企业对已识别的关键测量过程进行了持续的控制。企业本年度无新增关键测量过程:
- a)、计量要求的导出和验证:查《热轧薄板厚度测量过程》,计量要求导出方法正确,验证满足测量过程要求。祥见附件《热轧薄板厚度测量计量要求导出及验证记录表》;
- b)、测量不确定评定:查《热轧薄板厚度测量不确定度评定》,测量不确定度评定正确。祥 见附件《热轧薄板厚度测量不确定度评定报告》;
- c)、有效性确认:查《热轧薄板厚度测量》测量过程,采用计量比对进行有效性确认,满足要求。祥见附件《热轧薄板厚度测量过程有效性确认记录》:
- d)、测量过程的控制:查《热轧薄板厚度测量过程》,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《热轧薄板厚度测量过程》,采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《热轧薄板厚度测量监视记录》:
- f)、测量设备的溯源:企业未建最高计量标准。企业测量设备均外送"山东中准检测技术有限公司"/校准。授权资质和范围符合企业需求。抽查 5 台测量设备检定/校准证书,溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》。

4. 能源管理情况:

企业能源主要消耗品种为电、水。2020年总能耗折合 39.8 吨标煤。不是重点用能单位。企业能源测量设备配备率满足要求。进出厂贸易结算用能单位应配备 2 台件,实际配备 2 台件,配备率满足要求;现场抽查测量设备配备率满足要求,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现场和实时数据采集,经现场抽查设备完好率为 100%。经过审核确认,能源报表数据与原始记录同步,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. 对上一年监督审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述: 2020 年度监督审核没有发现不符合项。
- 6. 对投诉的处理情况:

企业没有顾客的投诉。企业没有违反法律、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 5 项质量目标,对质量目标进行了分解抽查 "2021 年公司前 2 个季度计量工作质量目标完成统计表",按目标、措施、完成情况、对完成情况进行统计,记录内容齐全,完成情况达到质量目标要求。

- 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: 公司对标志的使用,符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书用于:
- (1)、开发国内和海外市场企业形象广告宣传;
- (2)、用于企业产品招投标加分。
- 10、本年度监督审核,没有提出不符合项。
- 三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2021 年 8 月 9 日,审核组采用远程和现场审核相结合的方式(组长远程,组员在现场),对四川川顶科技有限公司进行了测量管理体系监督审核。验证了公司在过去的一年内,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,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上了一个新的台阶。综上所述,审核组认为四川川顶科技有限公司的测量管理体系,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):

July FAA 7/3

日期:2021、8、9

日期:2021、8、9

上京国标联合认证有限公司(盖章)

日期: 2021、8、19

