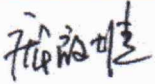





认证审核计划书

1. 企业名称:	广东爱米高家具有限公司					
2. 审核领域 审核类型	测量管理体系 二阶段					
3. 审核目的	<ul style="list-style-type: none"> ■ 文件审核: 对企业文件和资质的符合性审核, 以确定是否可以进行现场审核。 ■ 认证审核: 评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性, 以确定是否推荐认证。 					
4. 审核范围	涉及的场所及地址: 广东省佛山市顺德区龙江镇集北工业区工业一路 13 号					
	涉及的产品(服务)/活动: 家用软体沙发的设计和生产					
	涉及的时期: 自体系文件发布日 至 本次审核结束日					
5. 审核准则	<ul style="list-style-type: none"> ■ GB/T19022-2003/ISO10012:2003 ■ 企业测量管理体系文件 (版本号: <u>A/0</u>) ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客, 行业标准或规定。 					
6. 审核方法	现场					
7. 资源要求	<p>(1) 企业提供认证审核所需必要的计算机、打印机, 配备 2 名向导员;</p> <p>(2) 企业提供认证审核关键区域必要的交通工具和向导。</p> <p>(3) 企业提供必要的文件及获得信息的途径;</p> <p>(4) 企业向审核组明确现场安全、保密规定和其它相关要求。</p>					
8. 审核组成员	组内身份	天数	注册(确认)级别	注册(确认)编号	ISC 编号	电话
庞啟雄	组长	2.0	审核员	2019-MIMMS-1255086	ISC[S]0099	16603014775
吴灿华	组员	2.0	审核员	2021-MIMMS-2274308	ISC[S]0264	15099868060
<p>注: 必要时, 审核组长在征得贵方同意后, 可调整本计划。</p>						
审核组长:  日 期: 2022.4.15				方案管理人员: 李凤娟 日 期: 2022.4.15		
企业代表:  日 期: 2022.4.15						

审核日程安排表见后页



附：审核日程安排表

审核日期	审核时间	受审部门	审核条款
文件审核			
2022-04-18	8: 00—17: 00	职能部门	对企业文件和资质的符合性，给出评价
现场审核			
2022-04-19	8: 00—8: 30	首次会议	审核组长主持：介绍认证审核目的、范围、准则、方法、审核员、计划和不合格判断原则等，企业介绍企业领导及分工，测量管理体系工作介绍。
	第一组庞啟雄		
	8: 30—10: 00	管理层/企业管理部门	4, 5, 8.1, 8.4.1
	10: 00—12: 00	设计部	5.1、5.2、8.3、8.4、计量法制要求
	第二组吴灿华		
	8: 30—12: 00	制造一部/制造二部 /PMC 部/维迪分厂	4、5.1、5.2、5.3、6.1、6.2、6.3、7、8.2.4、8.3、8.4、计量法制要求
	12: 00—13: 00	午餐	
	第一组庞啟雄		
	13: 00—17: 00	技术研发部	4、5、6、7、8.2.2、8.2.4、8.3、8.4、计量法制要求、能源管理
	第二组吴灿华		
	13: 00—15: 00	国内（国际）营销部	5.1、6.1、8.2.2、计量法制要求
	15: 00—17: 00	人力资源部	5.1、5.3、6.1、6.2.1、6.2.3、计量法制要求
2022-04-20	第一组庞啟雄		
	8: 00—12: 00	品质部	4、5.1、5.2、5.3、6.1、6.2、6.3、7、8.2.4、8.3、8.4、计量法制要求
	第二组吴灿华		
	8: 00—12: 00	供应管理部	5.1、6.4、8.3、8.4、计量法制要求
	12: 00—13: 00	午餐	
	审核组		
	13: 00—15: 00	审核组	整理资料、补充审核
	15: 00—15: 30	审核组	审核组内部沟通
15: 30—16: 00	受审核方领导	审核组向企业代表介绍认证审核活动，说明认证审核发现；确认测量管理体系认证报告；征求企业领导意见	



	16: 00—17: 00	受审核方	<ol style="list-style-type: none">1、审核组介绍认证审核活动，确认证审核发现和测量管理体系认证报告，听取企业意见；2、审核组对认证后续活动提出要求；3、企业领导讲话：对认证审核活动发表意见。
--	---------------	------	--

编制人: 孙的唯

受审核方签字及公章:



2022年4月15日

2022年4月15日