

中国潜水打捞行业协会

潜水打捞技术装备评估管理办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为服务会员，推进潜水打捞技术装备更好满足潜水及水下健康安全作业需要和潜水打捞行业发展，加快潜水打捞技术装备的创新研发和应用，鼓励具有自主知识产权和国产品牌体系的潜水打捞技术装备产业发展，建立科学规范的技术装备评估机制，提高潜水打捞技术装备应用水平，特制定本办法。

第二条 本办法由中国潜水打捞行业协会（以下简称：协会）组织开展实施。

第三条 本办法适用于协会会员及其潜水打捞技术装备研发生产单位，并这些单位所自主（或合作）研发的潜水打捞技术装备产品。

第四条 潜水打捞技术装备评估工作每年组织一次，评估合格后颁发相应的潜水打捞技术装备评估证明文件。

第五条 潜水打捞技术装备评估工作，由协会智库专家委抽选专家组成的“潜水打捞技术装备评估委员会”（以下简称：技术装备评估委），负责对申报项目的具体评估。

第二章 评估机构

第六条 技术装备评估委，负责潜水打捞技术装备评估工作，特殊情况可聘请专家委之外的专家。

第七条 技术装备评估委由11-13名成员组成，设组长1名、副组长2名；技术装备评估委在协会智库专家委办公室支持下开展工作。

第八条 技术装备评估委职责

- （一）复核初审结果；
- （二）认定评估结果；
- （三）处理评估工作中出现的有关问题；
- （四）提出完善潜水打捞技术装备评估工作意见建议。

第九条 技术装备评估委成员应当符合下列条件

- （一）熟悉中国潜水打捞行业的法律法规和方针政策；
- （二）具有丰富的专业知识，熟悉潜水打捞相关装备，在潜水打捞专业领域内有较高声誉；
- （三）坚持原则，忠于职守，公道正派，廉洁自律。

第十条 协会职责

- （一）制定评估工作的实施方案；
- （二）提出聘请评估专家名单；
- （三）受理申报材料，进行初审；
- （四）安排实地勘验查证和终审；
- （五）公示评估结果、受理复核申请和社会检举。

第十一条 申请评估单位责任和义务

- （一）出具参评的潜水打捞技术装备相关数据、参数性能及装备测评报告、生产加工设备手段及控制精度等相关材料；

(二) 提供真实有效的申报材料，并对申报材料的真实性、有效性负责；

(三) 安排做好对参评装备、生产加工设备手段等实地勘查查证准备工作。

第三章 评估内容

第十二条 潜水打捞技术装备评估内容

(一) 装备的科技创新和自主知识产权

装备的科技创新内容，具体表现为申报装备对比现有装备的科技创新点或利用最新技术研制研发的全新装备。

已经取得的国家专利、发明等自主知识产权证明。

(二) 装备的使用价值及市场价值

装备的使用价值及市场价值，着重表现该装备对潜水打捞行业的实际价值，也就是相比于旧有装备对施工的效率、安全、成本等进行的优化与提高。

(三) 装备适用场合及范围

装备的适用场合及范围，突出该申报装备所适用的具体场合、情况，主要表现装备的泛用性及对施工要求的适应性。

第四章 评估程序

第十三条 潜水打捞技术装备评估的基本程序

(一) 申报评估的通知

协会一般于每年3月，通过协会官网和微信公众号发布开展评估工作的通知，并于当年5月底截止受理申报。

（二）申报材料的报送

需要申报的单位，按照申报材料报送要求，将相关材料以电子版和纸质版的形式分别报送至协会（或协会委托的第三方预评机构）。

（三）预评初审

在对全部申报项目进行预评后，技术装备评估委组织专家对预评材料进行初审并形成意见。协会将初审未通过项目情况反馈告知有关单位。

（四）实地勘验查证

协会根据技术装备评估委初审意见，一般于当年8月组织开展实地勘验查证工作并形成勘验查证报告。

（五）评估审定会议

在勘验查证报告基础上，协会组织召开技术装备评估委评估审定会议，采用投票表决方式最终确定评估审定结论。

（六）公示

评估审定结果在协会官方网站公示20天，公示无异议的，评估结果有效，颁发证明性文件。

公示过程中，有对某项目提出复核申请和检举的，协会将组织开展相关复核查证，并暂缓对该项目的发证程序，并依据复核查证结论做出后续是否发证安排。

第五章 申报材料

第十四条 申报评估材料

申报评估材料包括但不限于（附件一：《潜水打捞技术装备评估申请表》）：

1、《申报单位基本情况》（若申报单位为多家单位联合申报，需增加每家单位基本情况介绍）；

2、潜水打捞技术装备情况说明，应包含以下材料内容：

①申报装备名称、外观、结构及应用场景说明；

②研制背景、适用范围、应用前景；

③主要技术规格参数，与国内外类似技术装备对比；

④研制内容、研制投入、研制周期和进度；

⑤技术装备自主创新情况、关键技术和创新点；

⑥装备研发的关键问题和难点；

⑦自主化率及关键零部件配套情况；

⑧技术装备研发团队、质量及售后保障能力；

⑨科技查新情况。

3、申报单位负责人及法人身份证复印件、申报单位营业执照复印件、申报单位从事行业内业务的证明、许可材料等；

4、申报装备的详细说明书、操作手册及指南等材料；

5、与申报装备相关的学术论文、论证材料等；

6、已获得的专业技术成果奖励、专利证书或科技成果鉴定情况等有关证明材料的复印件；

7、该项潜水打捞技术装备，在研发试验阶段，受邀的体验用户试用感受意见；

8、该项潜水打捞技术装备，在定型量产过程中，终端使用客户的使用评估反馈意见；

9、其他关于申报潜水打捞技术装备的资料，根据各类潜水打捞技术装备的特殊性、专业性，可酌情使用实地考察、现场操作等方法进行评估；考核操作结果作为申报材料一并报送协会；

10、委托协会进行潜水打捞技术装备评估的委托书或委托协议；

11、申报材料真实性承诺书。

第六章 自律监督

第十五条 回避制度

技术装备评估委成员及协会经办机构工作人员有下列情形之一的，应主动提出回避：

（一）与申报人或申报单位有亲友关系、竞争关系及其他利害关系的；

（二）与申报人或申报单位属于同一法人单位的；

（三）其他可能影响公正评估的关系的。

第十六条 公示期间发现问题或对评估结果有异议的，可以自评估结果公示之日起20日内向评委会申请复核，评委会自接到复核申请之日起60日内给予答复。

第十七条 对虚报装备性能、参数及指标，剽窃其他单位或个人专业技术成果，抄袭论文，提供虚假材料的申报人，一经查实，取消其参评资格；已通过潜水打捞技术装备评估的单

位，评估结果无效，收回证明材料；并取消该单位两年的申报评估资格。

第十八条 技术装备评估委成员及协会人员应严守纪律、秉公办事、严格把关，不得以任何形式向外泄露评估意见和投票情况。

第十九条 评委会成员违反程序和规定，不坚持原则，降低评估指标，不能保证评估质量的，可视情节轻重，给予批评纠正、停止其评估工作，直至取消技术装备评估委成员资格。

第二十条 协会人员不能严守纪律，秉公办事，有对外泄露评估和投票等情况的，依据协会有关管理制度处理。

第二十一条 申报人或其他知情人在确认技术装备评估委成员及相关工作人员有违反评估程序、帮助或包庇弄虚作假等违章违纪行为事实的情况下，可以向协会举报。协会应当及时查清事实，并将有关处理结果反馈举报人。

第七章 附则

第二十二条 本办法由中国潜水打捞行业协会负责解释。

第二十三条 本办法经征求全体常务理事单位意见后通过，自 2021 年10月1日起施行。

附件一：《潜水打捞技术装备评估申报书》

附件二：开展潜水打捞技术装备评估委托书

附件一：

编号：

中国潜水打捞行业协会 潜水打捞技术装备评估申报书

申报单位(公章)： _____

申报项目名称： _____

装备类别：潜水作业装备 打捞作业装备
辅助施工装备 软件系统
其它

申报时间： _____年____月____日

中国潜水打捞行业协会制

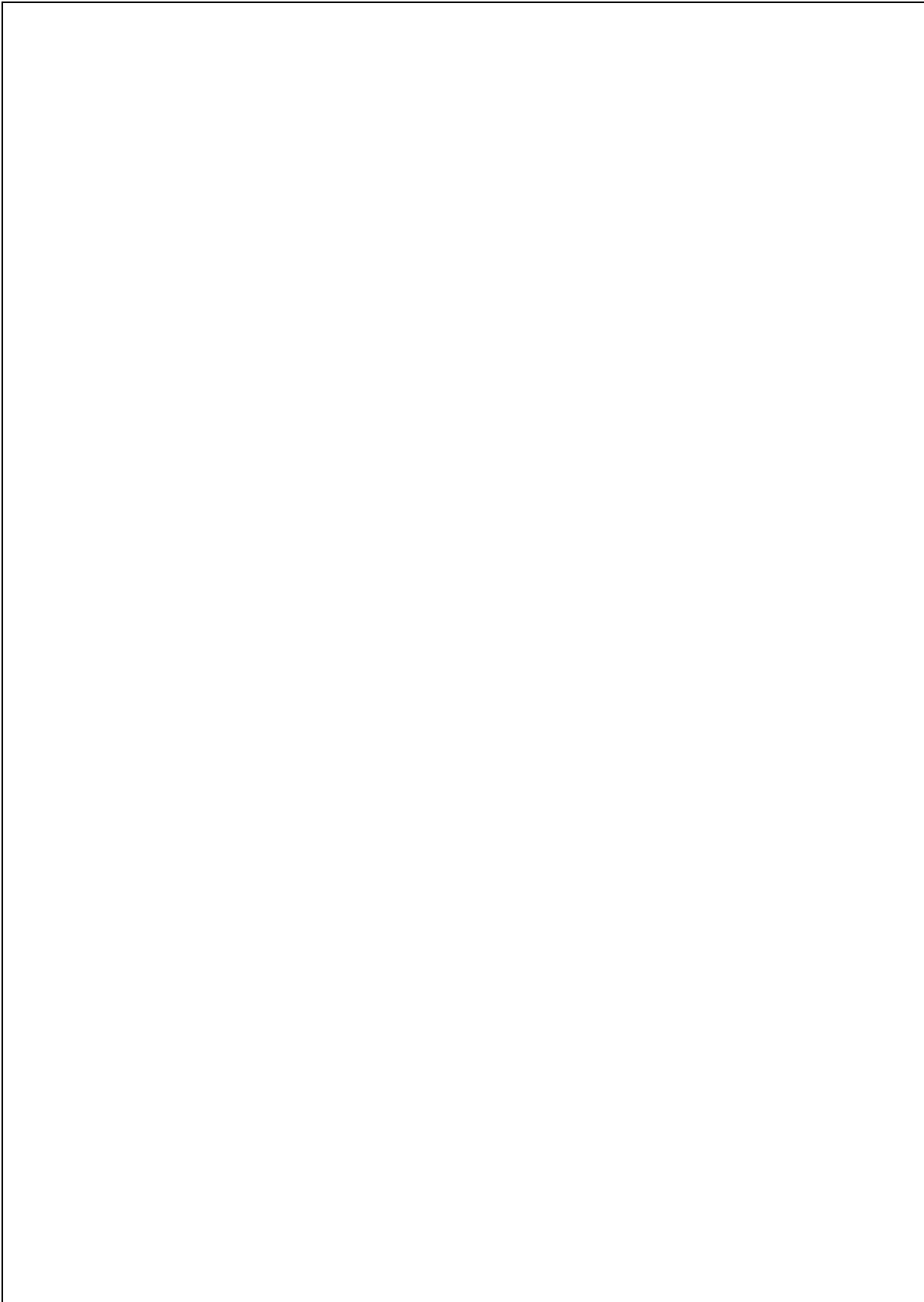
一、技术装备评估项目基本情况

装备名称			
主要完成单位			
主要完成人			
重要合作单位 与人员			
装备项目来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部计划 <input type="checkbox"/> 国家基金资助 <input type="checkbox"/> 其他单位委托 <input type="checkbox"/> 中外合作 <input type="checkbox"/> 自选项目 <input type="checkbox"/> 其他		
项目起止时间	年 月 日起至 年 月 日止		
主要完成 单位地址			
法定代表人		联系方式	
联系人		联系方式	
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> 股份合作制企业 <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司		
主要经营范围			
协会会员	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	入会时间	
申报单位	(公章) 年 月 日	项目密级	
		保密期限	
		定密机构	

二、技术装备项目简介

1. 项目名称:

2. 简介（所属科学技术领域、主要内容、特点、外观、结构、应用场景说明及应用情况）



(页面不够可增加)

三、详细内容及申报理由

3. 研制背景、适用范围、应用效果

4. 主要技术规格参数，与国内外类似技术装备对比

5. 研制内容、研制投入、研制周期和进度

6. 技术装备自主创新情况、关键技术和创新点；科技查新情况

7. 装备研发的关键问题和难点

8. 自主化率及关键零部件配套情况

9. 技术装备研发团队、产品质量保障及售后服务能力

10. 申报企业法定代表人身份证复印件（正反面）

11. 申报企业营业执照复印件

12. 与申报装备相关的学术论文、论证材料等

13. 技术成果奖励、专利证书或科技成果鉴定等佐证材料复印件

14. 在研发试验阶段，受邀的体验用户试用感受意见
(简要说明，并附录体验感受意见复印件)

15. 在定型量产过程中，终端使用客户的使用评估反馈意见
(简要说明，并附录使用客户评估意见复印件)

16. 技术装备项目经济效益和社会效益

17. 申报材料真实性承诺书

申报材料真实性承诺书

中国潜水打捞行业协会：

我公司郑重声明，此次申报的潜水打捞技术装备评估项目
专项，所提交的申请和
申报附件材料均真实、合法、有效。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明！

单位(盖章)

法定代表人签名：

年 月 日

六、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	第 完成人
出生日期	年 月 日	民 族		身份证号	
最高学历		最高学位		所学专业	
毕业学校				毕业时间	
电子信箱				联系电话	
工作单位				办公电话	
通讯地址					邮政编码：
行政职务		技术职称		从事专业	
参加本项目的起止时间		年 月 至 年 月			
曾获奖励及荣誉称号情况：					
主要学术或技术贡献	本人签名：_____ 年 月 日				

七、审核、评估意见

主要完成单位审核意见（第一完成单位）：

主要完成单位（盖章）

年 月 日

第一完成单位的上级主管单位意见：

主管单位（盖章）

年 月 日

潜水打捞技术装备评估委评估意见：

主任委员（签章）

（公章）

年 月 日

八、附件目录（与前装订一册，不另外附件）

1. 技术评估证明（复印件）
2. 应用证明
3. 查新报告或国家发明专利证书及发明专利要求书（复印件）
4. 其它证明

《潜水打捞技术装备评估申报书》填写说明

《潜水打捞技术装备评估申报书》根据《中国潜水打捞行业潜水打捞技术装备评估管理办法》设置。本表必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面地填写（不要漏项）。

《潜水打捞技术装备评估申报书》要按规定格式打印或铅印（不得手写），纸张为A4开本竖装，文字及图表应限定在高257毫米、宽210毫米的规格内排印，左侧装订，正文所有字号不小于5号字，申报表及指定附件备齐后应合并装订成册，其大小规格应与申报表一致。

一、封面

- ◎ “编号”由中国潜水打捞行业协会填写。
- ◎ “申报单位”填写单位全称，并加盖单位公章。
- ◎ “申报项目名称”填写申报项目的中文全称。
- ◎ “申报类别”在列明的5个类别中勾选1项。

二、项目基本情况

◎ “项目名称（中文）”要准确、简明，并能反映出项目所属的技术领域和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

◎ “主要完成人”、“主要完成单位”按相应规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列。

◎ “项目密级”、“保密期限”、“定密单位”应填确定密级的单位及审定批准的密级及保密期限。

◎ “项目来源”指申报项目是由何处下达的计划任务，在相应的选项上划“√”。

国家计划：指正式列入国家（包括：国务院，国家计委、经贸委、科技部等）计划项目；

省部计划：指国家计划以外，国务院各部委、中央机关团体或省、市、自治区（或通过有关厅局）下达的任务；

国家基金资助：指以国家基金形式资助的项目；

其它单位委托：指各种（全民、集体、中外合资等）企业委托的项目。委托关系以正式合同、协议等为依据。

中外合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的成果，且成果为我国可共享的项目；

自选项目：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

其他：不能归属于上述各类的研究开发项目；

◎“项目起止时间”起始时间立项研究、开始研制日期；完成时间指主要论文公开发表、通过验收、鉴定或投产日期。

三、项目简介

“项目简介”是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，要求按栏目内容要简单、扼要地予以表达，同时不得泄露项目的核心技术，注意知识产权的保护。

四、详细内容及申报理由

“详细内容及申报理由”应详实、准确、全面地填写，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。

◎“详细科学技术内容”是考核和评估该项目是否符合授奖条件的主要依据。因此，凡涉及该项技术实质内容的说明，论证及实验结果等，均应直接引入正文，一般不应采取“见附件”的表达形式。

◎“创新点”是申报项目的核心部分，也是审查项目、处理争议的关键依据。“创新点”应作简明、准确和完整的阐述。科学技术创新，一般可用三种类型概括所有科技创新：

1. 基础型创新：关于自然现象规律的新认识，关于科学理论、学说上的创见；关于原理、机理进一步阐明；关于研究方法手段上的创新或通过基础数据的科学积累总结出的规律认识等。

2. 复合（集成）型创新：指的是对已有科学技术的新组合、嫁接、移植及推广（新方法），应写明新组合、新结构、新工艺、新方法、

新配方、新用途等等（无需再写过程和比较）。

3. 改进型创新：是指对已有科学技术的改进，或者单一改进，或者综合改进。只需写明改进了什么（无需再写过程和比较）。

◎“该项目与当前国内外同类研究、同类技术综合比较”。应就推荐项目的主要技术经济指标和总体科技水平同当前的国内外最先进的水平全面比较，加以综合叙述，并指出存在问题及改进措施。必要时，可列表说明。

◎“应用、推广及论文引用情况”应就申报项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。

◎经济、效益情况表

“经济、社会效益情况表”栏目填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，并必须切实反映由于采用该项目后在申报前三年所取得的新增直接效益。

“本表所列效益额的计算依据及社会效益说明”应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等作出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

◎“社会效益”是指推荐项目在推动科学技术进步，促进经济社会发展；提高决策科学化、技术服务及科学管理水平；保护自然资源与生态环境；提高国防能力；保障国家和社会安全；改善人民物质、文化、生活及健康水平等方面所起的作用。应扼要说明。

四、本项目曾获科技奖项情况

“本项目曾获科技奖项情况”应写明项目曾获得省、部级以下奖励情况。凡获得省、自治区、直辖市或国务院有关部、委、局科技奖励的一律不准重复报奖。

五、申请、获得专利情况表

“申请、获得专利情况表”应包括申报项目中所含的全部专利申

请情况及已获得的国内外专利。

六、主要完成人情况表

◎本表是核实完成人是否具有获奖条件的重要依据，应按表格要求认真填写。

◎“主要学术或技术贡献”一栏如实地写明该完成人所完成的创造性科学技术工作的内容，着重填写创新点和创造性贡献的内容。

七、审核、评估意见

◎本表应由具有法人资格的第一主要完成单位与其他合作单位协商填写，其内容包括：（1）根据项目创造特点，科学技术水平和应用情况，并参照相应奖种的条件写明审核意见和等级；（2）对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；（3）加盖第一完成单位公章。由专家直接推荐的不填写此栏。

◎“上级主管单位意见”由第一完成单位的上级主管审核后填写，加盖主管单位公章。部属事业单位或集团和省厅（局）主持完成的项目可不填写此栏，无主管单位可不填写此栏。

◎“评委会评估意见”由协会专业技术评估委员会填写。

八、附件

附件是申报项目的证明文件和补充材料，主要包括项目的技术评估证明、应用证明、证书及发明权利要求书等的复印件：

◎“技术评估证明”是指非该项目完成人及其单位出具的反映项目技术水平的客观材料。包括成果鉴定、验收、评估、检测、专利、查新和国家有关部门特许证书和文件。

◎“应用证明”是指应用成果的单位出具的应用证明材料。“应用证明”应按统一格式出具。

◎凡已获国家发明专利的项目只须提供发明专利证书和发明权利要求书的复印件。

附件二：

委托中国潜水打捞行业协会 开展潜水打捞技术装备评估的委托书

中国潜水打捞行业协会：

根据《中国潜水打捞行业协会潜水打捞技术装备评估管理办法》有关规定和要求，我司对所研究开发（生产）的
_____技术装备（产品），
组织进行了全面、详尽的自查和考核评估，认为其满足协会
上述相关管理办法规定要求，特委托协会开展对该产品进行
评估审核。

特此委托。

公司法定代表人签名：

公司盖章：

日 期： 202 年 月 日