

附件5：

报告编号：

# 科技成果评估报告

中集协评字[ xxxx ]第 xx 号

成果名称： \_\_\_\_\_

成果类型： \_\_\_\_\_

完成单位： \_\_\_\_\_

委托方： \_\_\_\_\_

委托日期： \_\_\_\_\_

评估形式： \_\_\_\_\_

评估机构： \_\_\_\_\_

评估批准日期： \_\_\_\_\_

中国集装箱行业协会

二〇二六年制



## 撰写说明

一、撰写本报告之前，应当仔细阅读《中国集装箱行业协会科技成果评估管理办法》。

### 二、报告格式说明

本报告采用 A4 纸，左、右页边距为 27mm，上、下页边距为 25.4mm。每栏的大小，可随内容调整。

三、报告内容应当打印；签字使用钢笔或者碳素笔。

### 四、“报告编号”的填写方法

报告编号为十三位，左起第一至四位为评估机构代号，第五至八位为公历年代号，第九、第十位为成果类型编号：应用研究成果编号为 01、技术开发和产业化成果编号为 02、软科学研究成果编号为 03，第十一至十三位为报告序号，以上编号不足位的补零。

五、成果类型：分为三大类：（1）应用研究成果；（2）技术开发和产业化成果；（3）软科学研究成果。

六、评估指标：是指反映评估成果的特征指标。

### 七、主要文件和技术资料

是指委托者向评估机构提交的主要文件和技术资料，以及评估机构在评估中所依据的其他文件、技术资料 and 标准等。

八、评估机构对其做出的评估结论负责。评估结论属咨询意见，供使用者参考。在征得评估委托者和成果完成者同意后，评估结论、评估机构名称和评估咨询专家名单一般应以适当方式公开。

九、本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。



基本 信 息				
成果名称				
成果类型				
成果所有方				
委托方	名称			
	地址			
	负责人		电话	
	联系人		电话	
	电子邮箱			
评估机构	名称			
	地址			
	负责人		电话	
	联系人		电话	
	电子邮箱			
评估基准日				
评估日期				
评估目的				
评估流程				
评估方法	通过专家评审会议形式开展，依据 GB/T 44731-2024、GB/T 4597-2025，采用分类加权量化评估方法，综合评估科技成果水平。			



科技成果核心内容	
研究背景	简述行业痛点、技术瓶颈、国家战略需求或市场空白，以及任务来源，并列出具体的项目来源计划名称及编号。
所属领域	
技术说明/ 创新成果	分点阐述核心创新点，如提出的新方法、新工艺、新装备；开发的新系统、新平台、新标准；形成的新模式、新方案等。



<p>主要技术性能指标</p>	<p>列出关键参数，并与国家标准、行业标准或国内外同类技术进行对比，突出先进性。</p>
<p>推广应用情况</p>	<p>列出已应用的单位、规模、产生的直接/间接经济效益（如增产、降耗、节约成本等）、社会效益（如环保、安全、促进就业等）。</p>
<p>获奖情况</p>	<p>列出已获得的科学技术奖项。</p>



主要文件和技术资料		
研制报告	报告名称	研制单位
查新报告	报告名称	查新机构
应用证明	证明文件名称	出具单位
测试/检验报告	报告名称	出具单位
专利	专利名称及专利号	授权机构
著作	著作名称	出版单位
标准	标准名称及编号	发布单位
论文	论文名称	发表期刊/会议
效益报告	报告名称	编制单位
其他	文件名称	来源



评估结论					
评估专家 名单	姓名	工作单位	专业	职称/职务	签字
评估内容	各二级指标的评估关键信息、评估逻辑及依据、评估结论。				
一级指标 得分	应用研 究成果	技术价值	经济价值	社会和文化 价值	转化推广潜力
	技术开 发和产 业化成 果	技术价值	经济价值	社会和文化 价值	转化推广潜力
	软科学 成果	社会和文化价值	决策支持 价值	理论创新与完备度	
综合得分及 分级					



<p><b>综合评估 结论</b></p>	<p>年 月 日，中国集装箱行业协会组织召开了“ ”项目科技成果评估会。评估专家组（名单附后）听取了项目组的汇报，审阅了相关技术资料，经质询讨论，形成评估结论如下：</p> <p>一、项目研究技术路线清晰，数据翔实，资料齐全，内容丰富、完成了研究目标和任务，符合科技成果评估要求。</p> <p>二、项目组通过 x 等手段（或采用 x 方法），对 x 进行了研究，取得了以下创新性成果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol> <p>三、（本段重点说明项目产生的指南、规范、专利等成果，并指出项目成果的应用情况，应用效果，阐述推广价值如何）。</p> <p>评估专家组经过综合评议，一致认为该项目研究成果总体上达到 水平，建议 。</p> <p style="text-align: right;">专家组长签字： _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
---------------------------	--

**评 估 机 构 意 见**

<p>主管领导签字：（盖章） _____</p> <p>年 月 日</p>
---------------------------------------

**评 估 机 构 声 明**

我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国促进科技成果转化法》《科学技术评价办法》，严格按照《科技评估工作规定（试行）》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评估。评估结论以客观事实为依据，评估过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评估结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为评估机构的义务并承担相应的责任。

科技成果评估结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据评估结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。





