

附件 2

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程 应用成果评审资料

编制范本

（根据《黑龙江省建筑业新技术应用示范工程管理办法》，为了规范应用成果评审资料的编写内容，黑龙江省建筑业协会组织有关专家做出了这个“编制范本”）

目 录

1. 新技术应用示范工程评审申请书.....	1
2. 施工组织设计（新技术应用部分）.....	10
3. 新技术推广应用综合报告.....	12
4. 单项新技术应用工作总结.....	14
5. 相关证明文件.....	16
(1) 工程质量证明	
(2) 工期证明文件	
(3) 效益证明文件	
6. 其他文件、资料.....	20

（在具体编制《黑龙江省新技术应用示范工程应用成果评审资料》时，请按上面“目录”的六部分内容收集、整理、编写等有关资料。每部分之间区分开。）

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（一）

应用成果评审申请书

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程

应用成果评审申请书

示范工程名称：

示范工程执行单位：

地区：

推荐单位：

年 月 日

示范工程名称	
开工、竣工时间	
示范工程执行单位名称	
联系人姓名、电话	
项目经理和技术负责人	
通讯地址	
工程概况：	
<p>※工程概况栏目填写要点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工程的建设地点，设计单位、监理单位和建设单位名称； 2. 工程主要内容、主要结构形式、主要工程量、工程造价等； 3. 本工程的建筑特点和结构特点等。 	

已推广新技术项目名称、应用部位及应用量

※本栏目填写要点：

1. 对照《建筑业 10 项新技术（2017 版）》的新技术分类（总计 10 大项，每大项中又有数量不等的若干子项），把在工程上已经推广应用的新技术，按“大项”里面套“子项”的层次逐项列出其名称、工程应用的部位和工程量。此外，还应写明本工程推广应用企业自主创新（专利技术）或自行引进的其他先进新技术的名称、应用部位和工程量。填写下表：

大项	子项	应用部位	工程量
新技术			

2. 把本工程应用的新技术涉及到《建筑业 10 项新技术(2017 版)》里 10 大项中多少项，做出统计；根据统计数字说明本工程已推广应用新技术多少项。还应统计出应用《建筑业 10 项新技术（2017 版）》以外的其他先进新技术多少项。以上两项合计共推广应用新技术多少项。
3. 总结一下，在本工程推广的这些新技术中，哪一项新技术的成效较为突出。

应用新技术的经济效益和社会效益

※ 本栏目填写要点：

1. 根据前页所列出的新技术推广应用项目，逐项总结出所取得的经济效益和社会效益。
2. 合计取得的经济效益和社会效益总数。

示范工程执行单位意见

(签 章)
年 月 日

建设单位意见

(签 章)
年 月 日

监理单位意见

(签 章)

年 月 日

推荐单位意见

(签 章)

年 月 日

附件目录

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（二）

施工组织设计（新技术应用部分）

××工程施工组织设计（新技术应用部分）

※编写施工组织设计主要内容：

- 1、 工程概况；
- 2、 施工部署；
- 3、 施工方案（新技术应用项目）；
- 4、 施工进度计划（新技术应用项目）；
- 5、 降低成本措施；
- 6、 保证工期措施；
- 7、 各项技术经济指标。

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（三）

新技术应用综合报告

※ “综合报告”编写要点：

- 1、 企业在本工程推广应用建筑业新技术、创建省级示范工程的过程中，都采取了哪些措施；
- 2、 综合介绍在本工程共计应用了多少项新技术，应用在工程的什么部位；
- 3、 取得了什么成效（工程质量和实际工期以及总的经济效益和社会效益如何）；
- 4、 有什么经验和体会，今后的打算如何。

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（四）

单项新技术应用总结

※ “单项技术总结”编写要点：

- 1、 列出本工程都应用了哪些新技术（这部分内容，可参阅“示范文本”中《黑龙江省建筑业新技术应用示范工程应用成果评审申请书》的第2页，“应用新技术名称、应用部位、数量”一栏的内容）。
- 2、 对每项新技术，逐个详细叙述其应用情况（工程应用的分部分项、应用的工程量；关键技术的施工难点、施工要点及创新点；解决的技术难题；保证质量的技术措施；法定检测单位出具的有关检测报告，以及取得的经济效益、社会效益和缩短工期方面的情况）。在计算经济效益时，首先明确对比的对象，同时还应列出具体的运算过程，做到经济效益计算有理有据。
- 3、 对应每个单项技术应用，提供2张关键部位照片，要求照片清晰，无违规操作内容。

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（五）

相关证明文件

工程质量证明

编者按：竣工工程应附竣工验收报告及分部工程检查验收记录。
未竣工工程应附基础、主体结构验收记录及分部工程检查验收记录，
或由建设单位出具质量验收合格证明文件。

工期证明文件

编者按：应由建设单位出具新技术应用缩短的工期及汇总，并加盖建设单位公章。

效益证明文件

工程名称		
施工单位		
序号	应用新技术项目	经济效益（万元）
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
合计		
单位意见	签章（施工单位财务部门） 年 月 日	

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程
×××××工程验收资料（六）

其他文件、资料

编者按：

- 1、 其他文件主要根据新技术应用总结编写的企业标准、施工等；
- 2、 其他资料主要为新技术应用过程中，对关键部位和关键工序进行的影像材料。

黑龙江省建筑业新技术应用示范工程应用成果评审资料文本要求

- 1、文本格式要求采用国家工程建设标准的格式进行编排。
- 2、正文内容字体字号要求：所有表格内文字 5 号仿宋，其它文字均为 4 号仿宋。1.5 倍行间距，段前段后均为 0 行。