

附件 1:

《公路水运工程淘汰危及安全生产施工工艺、 设备和材料目录》（第一批）实施情况调研问卷

填报单位: _____ 填报日期: _____

填表人: _____ 职 务: _____

电 话: _____ 电子邮箱: _____

一、《目录》（第一批）宣贯情况

1. 本地区是否组织开展《目录》（第一批）专题宣贯活动

已组织 未组织

2. 《目录》（第一批）专题宣贯活动开展形式包括（可多选）

培训 讲座 会议 其他: _____

3. 《目录》（第一批）专题宣贯活动情况简要说明

二、《目录》（第一批）实施情况

4. 本地区是否组织公路水运工程项目、单位、企业自查

已组织 未组织

5. 相关项目、单位、企业自查项目数和发现问题数量（可另附页说明
具体问题与措施）

6. 本地区省级部门是否出台相关制度

已出台 未出台

7. 如已出台相关制度，具体制度名称为

8. 本地区是否发布省级《目录》

已发布 未发布

9. 如已发布省级《目录》，具体目录名称为

三、存在问题

10. 现行《目录》（第一批）中涉及内容存在问题？（如工艺、设备、材料的淘汰类型、限制条件和范围等内容是否需要调整，请简述）

(1) _____

(2) _____

(3) _____

11. 《目录》（第一批）在实施过程中遇到的主要问题？

(1) _____

(2) _____

(3) _____

四、改进建议

12. 针对改进《目录》编制、管理等方面工作的建议？

(1) _____

(2) _____

(3) _____

12. 针对推广“三新技术”方面的建议？

(1) _____

(2) _____

(3) _____

备注：针对三、四两部分内容填写不足，可另附纸。

附件 2:

《公路水运工程淘汰危及生产安全施工工艺、设备和材料目录》（第二批）征集、研究和编制工作方案

一、征集内容

公路水运工程拟淘汰危及生产安全施工工艺、设备和材料目录。公路水运工程生产安全主要包括施工现场作业安全、工程结构安全耐久、施工环保安全等。

二、征集范围

公路水运工程建设项目的勘察、设计、施工、监理、检测单位，材料或设备供应商以及从业人员，行业协会、科研院所。

三、《目录》筛选条件

《目录》的筛选条件主要包括但不限于以下:

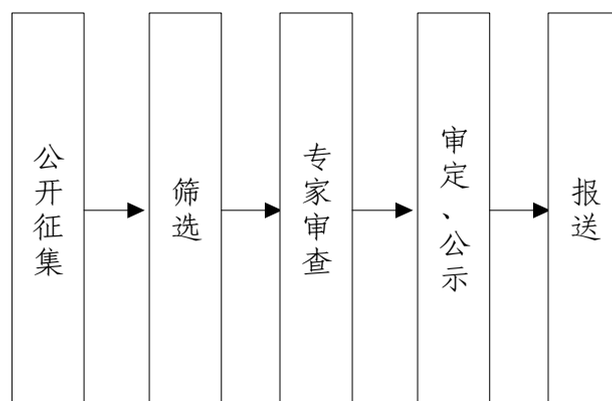
（一）问题导向性。以典型事故和当前存在的突出问题为主要导向，聚焦到是易导致群死群伤事故的施工工艺、设备、材料。

（二）普遍适用性。充分考虑全国不同地区的自然条件和发展水平等方面的差异性，具备全国范围内容的普遍适用性，或多个地区（行业）提出。

（三）成熟替代性。市场上有其他较为成熟的施工工艺、设备、材料作为替代选择，且市场供应满足需求。

四、工作流程

各地区（系统）《目录》编制程序主要为：公开征集、筛选和专家审查、报送等程序：



地区（系统）《目录》编制流程

（一）公开征集。各单位面向本地区（系统）内单位与个人广泛征集《目录》（征集表见附件3）。有关单位和个人可采取自愿申报、组织推荐等方式提交申报资料。

（二）地区筛选。各单位通过现场调研、专家咨询或技术论证等方式进行筛选。按工艺、设备、材料三个类别形成地区（系统）《目录》（见附件4）。

（三）专家审查。各单位组织开展地区（系统）《目录》专家审查，并形成审查意见。专家审查会可视情况邀人大代表、政协委员、企业代表参与监督。

（四）《目录》公示。经专家审查后的地区（系统）《目录》，由各单位审定后进行公示。

（五）地区报送。各单位将经专家审查、审定、公示后的本地区（系统）《目录》及相关资料（如应用分析报告、事故分析报告、相关图片或视频等）及时报部。

附件 3:

公路水运工程拟淘汰危及 生产安全施工工艺、设备和材料征集表

单位名称（加盖公章）：

施工工艺、设备和材料名称			
施工工艺、设备和材料描述	类别、技术性能指标、基本流程等方面内容描述。		
淘汰类型	<input type="checkbox"/> 禁止 <input type="checkbox"/> 限制	分 类	<input type="checkbox"/> 工艺工法 <input type="checkbox"/> 施工设备 <input type="checkbox"/> 工程材料
判定标准	<p style="text-align: center;">（一）限制类</p> <p><input type="checkbox"/>该施工工艺、设备和材料使用时，存在较大生产安全风险，但无其他可替代，需通过限制性措施，提高使用条件（提高使用要求，增加保障措施，加强过程监控等），否则不得使用。</p> <p><input type="checkbox"/>该施工工艺、施工设备、工程材料在特定外界条件（地质、水文、气象等）下或一定工程范围（等级）内使用时，存在较大生产安全风险，或受地区经济发展水平、行业监督政策与地方标准等因素限制，在某类地质、水文、气象等条件以及某些地区、某类工程范围（等级）内不得使用。</p> <p style="text-align: center;">（二）禁止类</p> <p><input type="checkbox"/>该施工工艺、设备和材料使用时，存在难以管控的易致群死群伤事故的生产安全风险；</p> <p><input type="checkbox"/>该施工工艺、施工设备、工程材料使用时，存在较大生产安全风险，同时有其他成熟、安全、稳定的工艺工法、施工设备、工程材料可替代。</p>		
淘汰原因	该施工工艺、设备和材料自身存在的主要缺陷和问题、生产安全风险描述，或直接原因造成质量安全事故的案例简述。（附上：淘汰原因分析报告或事故分析报告及相关图片或视频，格式与内容见表注 2）		
可替代施工工艺、设备和材料	替代施工工艺、设备和材料名称，但不得限定具体的生产厂商、企业、品种或型号。（附上：替代可行性分析报告及相关图片或视频，格式与内容见表注 2）		
限制条件和范围（限制类）	限制条件和范围（限制类，在限制条件和范围禁止使用）		

注：1. 在“淘汰类型”、“判定标准”、“分类”中各选项前标记“√”。

2. 分析报告格式与内容（1）工艺或设备或材料简介：其中工艺应包含流程图；（2）禁止或限制原因分析：介绍缺点、事故案例、限制条件和范围；（3）替代工艺或设备或材料：介绍优点；（4）试点应用：介绍替代可行性情况。

附件 4:

____地区（系统）公路水运工程拟淘汰危及生产安全施工工艺、设备和材料目录

单位名称（加盖公章）：

序号	施工工艺、设备和材料名称	施工工艺、设备和材料描述	淘汰类型	淘汰原因	限制条件和范围（限制类）	可替代施工工艺、设备和材料	备注
1. 工艺工法							
1-1							
1-2							
1-3							
2. 施工设备							
2-1							
2-2							
2-3							
3. 工程材料							
3-1							
3-2							
3-3							

注：附件 3 及相关佐证材料可作为附件。