

附件 1

推广先进安全技术装备推荐表

安全技术 装备名称	
应用领域	煤矿 <input type="checkbox"/> 非煤矿山 <input type="checkbox"/> 危险化学品 <input type="checkbox"/> 烟花爆竹 <input type="checkbox"/> 职业病危害防治 <input type="checkbox"/> 城市安全 <input type="checkbox"/> 冶金等工贸 <input type="checkbox"/> 应急救援 <input type="checkbox"/> 监管监察 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
技术装备 概况	简要说明技术装备主要功能、技术先进性等，200 字以内。
	简要说明技术装备的适用条件及对安全生产的保障作用等，200 字以内。
	简要介绍技术装备的应用情况及推广前景等，200 字以内。
推荐单位 初审意见	<div style="text-align: right;"> 推荐单位（公章） 年 月 日 </div>

一、主要内容

(一) 主要技术性能及技术水平

- 1.技术性能与指标：详细说明技术装备的功能、性能、技术指标、解决的主要问题等。
- 2.技术成熟度：技术可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性、自身纠错能力等（每个要点需填写证明目录中对应证明材料的序号）。
- 3.技术先进性：比较分析与国内外同类技术装备在技术、经济、产品化、工程化等方面的优势（需附相关证明材料）。

(二) 对安全生产的贡献及推广应用条件

- 1.对提高安全保障水平的贡献：详细说明在创造本质安全作业环境和作业条件（生产过程中人、物、设备、工艺等危害因素的有效管控等）所能发挥的突出作用。
- 2.对事故防范的贡献：详细说明在风险等级管控（如风险分级预警、重大危险源辨识与管理等）、事故预防管控（如预测、预警、监测、控制、检测、鉴定等）、隐患排查和治理（如隐患识别、排查、分级分类、治理等）、应急救援（如预防与预警、应急响应、安全避险、抢险救灾等）所能发挥重要作用。
- 3.适用范围（地区、行业、流程或工艺等）和推广应用条件（自然条件、生产技术条件、外部支持条件、对人员素质及技术能力要求等）。

二、主要证明材料目录

1.技术评价证明					
序号	被评价项目/技术名称	组织评价单位	评价形式	评价水平	评价时间
2.获奖情况					
序号	获奖项目/技术名称	授奖部门	奖励名称	奖励等级	奖励时间
3.知识产权目录					
序号	专利名称	授权号	类别	国（区）别	授权时间
4.技术标准目录					
序号	标准名称	发布单位类别	标准号/备案号	发布时间	
5.检测报告目录					
序号	被检测技术名称	检测机构	证书编号	检测时间	
6.应用证明目录					
序号	应用技术名称	应用单位			应用时间
7.其他证明材料					

三、申报单位基本信息

单位名称		单位性质	
通讯地址		邮政编码	
联系人		电 话	
传 真		电子邮箱	
申报 声明	<p style="text-align: center;">本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关责任后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">申报单位（公章） 年 月 日</p>		
技术资料 可否公布	可 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

附注：单位性质指高等院校、转制科研院所、中央企业、国有企业、股份制企业、私有企业等。

附件 2

淘汰落后技术装备推荐表

落后技术 装备名称	
型号或可能涉及 的装备设施型号	
落后技术装备 发展简况	简要阐述该技术装备发展历史及变化过程。
落后技术装备 目前使用情况	该技术装备目前在相关行业、领域使用情况，重点使用地域或企业，估计使用总量等。
涉及行业或领域	
类 别	<input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 禁止类 （注：限制类的范围和条件；禁止类的范围和起始日期）
推荐单位 初审意见	推荐单位（公章） 年 月 日

淘汰原因	存在的主要安全或职业健康问题。详细说明在功能、性能、技术指标、安全保护与防护、安全保障程度等方面存在的突出问题。
	违反现行标准规范情况。简要说明不符合现行法律法规、标准规范的情况，包括列举法律法规、标准、规范相应条款。
	引发安全事故、职业病或隐患情况。简要列举因技术或产品技术缺陷引发事故、职业病的具体案例、安全隐患情况。
	标志性特征。说明该技术装备的显著性标志，以作为安全管理及监管监察工作中的判断方法或依据。

替代的安全 技术装备	名称、型号：
	技术优势：简要说明替代的安全技术装备的优越性、解决落后技术装备存在问题的情况及程度。
	1.技术简介：主要说明替代的安全技术装备的功能、性能、主要技术指标等。 2.成熟度：主要说明替代的安全技术装备的可靠性、稳定性、兼容性、可扩展性、自身纠错能力等。 3.开发及生产情况：主要说明技术开发、持有者情况，装备生产单位、能力等情况。 4.使用情况：使用面及使用技术经济情况。
申报 声明	<p>本单位严格按照遴选范围和基本申报条件，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本单位愿意承担相关责任后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">申报单位（公章） 年 月 日</p>

联系人及电话：

附件 3

汇总表

推荐单位：

序号	项目名称	申报单位	推荐类型

联系人及电话：

注：推荐类型指推广先进或淘汰落后。