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 | □限制类            □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 | 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。 申报单位（公章）年 月 日 |

联系人及电话：