附件3

矿山安全落后技术装备征集表

征集编号（系统自动生成）

|  |  |
| --- | --- |
| 矿山安全落后  技术装备名称 | 包括技术、工艺、材料、装备。 |
| 型号规格 | （装备、材料型号规格，或技术、工艺中可能涉及的装备设施型号规格） |
| 淘汰原因 | 存在的主要安全问题（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）。 |
| 与现行法律法规标准规范不一致的情况（简要说明情况，包括列举法律法规、标准、规范相应条款）。 |
| 引发安全事故或隐患情况（逐项列举因技术或产品缺陷引发事故的具体案例、安全隐患情况）。 |
| 标志性特征（说明该技术装备的关键技术特点，以作为安全管理及监管监察工作中的判断方法或依据）。 |
| 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） |
| 初审意见 | □同意 □不同意  单位：  年 月 日 |
| 矿山安全落后技术装备发展简况（选填） | 简要阐述该技术、工艺、材料、装备发展历史及变化过程。 |
| 矿山安全落后技术装备目前使用情况 | 简要阐述该技术装备在矿山安全领域使用情况，如重点使用地域或企业、估计使用总量等。 |
| 替代的矿山安全  技术装备 | 名称、型号（规格）。 |
| 1.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）。  2.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）。  3.应用情况。 |
| 填报单位 | 本单位严格按照征集范围和填报要求，如实提供了本矿山安全落后技术装备征集表及相关材料。  填报单位（公章）  年 月 日 |

联系人及电话：