

全国安全生产标准化技术委员会 粉尘防爆分技术委员会

粉爆分标委〔2023〕21号

关于开展粉尘防爆安全生产标准 优化评估工作的通知

有关单位、委员、顾问、专家：

为深入推进主题教育调研成果转化运用，构建以强制性标准为主体的安全生产标准体系，筑牢安全生产底线，以标准化助力推动公共安全治理模式向事前预防转型，2023年8月9日应急管理部下发了《应急管理部关于印发《安全生产标准优化评估工作方案》的通知》。根据通知相关要求，全国安全生产标准化技术委员会粉尘防爆分技术委员会（以下简称“粉爆分标委”）将按照《国家标准化发展纲要》《“十四五”应急管理标准化发展计划》《安全生产标准优化评估工作方案》的要求，开展安全生产标准优化评估工作。现将有关事项通知如下：

一、工作目标

全面梳理归口粉爆分标委的现行和在研国家标准、行业标准，按照强制性标准制定原则和范围开展优化评估，提出优化评估意见和建议。到2023年10月前形成优化评估清单，通过转化一批、修订一批、废止一批、保留一批，优化安全生产标准结构；到2025年底，争取将安全生产强制性标准占比提升至90%，

完善以强制性标准为主体的安全生产标准体系。

二、工作安排

(一) 标准自评 (2023 年 8 月 25 日前完成)。

由各项标准第一起草单位牵头,对起草的国家标准(计划)、行业标准(计划)进行自评价,主要包括强制性标准是否被法律法规规章及政府文件引用,是否有明确的实施监督部门和执行措施,以及相关行业领域的应用情况等,并编制自评表。

(二) 召开粉爆分标委会议评议(2023 年 9 月中旬前完成)。

由粉爆分标委秘书处组织粉爆分标委委员对现行、在研国家标准、行业标准的现状、问题及实施应用情况进行充分调研(包括强制性标准是否被法律法规规章及政府文件引用,是否有明确的实施监督部门和执行措施,以及相关行业领域的应用情况等),在此基础上,开展优化评估,提出转化、修订、废止、保留的结论建议。

(三) 报请执法局领导审批(2023 年 9 月 30 日前完成)。

由粉爆分标委秘书处进行汇总,行成安全生产标准优化评估工作报告和优化评估结论汇总论,并汇报至执法局分管业务的部领导审批。

(四) 落实优化评估结论(2024 年 4 月前完成)。

持续推进优化评估结论落实,对于需要废止的行业标准向应急管理部申请废止;对需要转化的,可快速申请国家标准制修订申报计划或下达行业标准计划;对于需要修订的,按照标准制修订程序进行申报。

三、评估结论处理

（一）转化

1.转化为强制性标准。将单个或多个安全生产强制性行业标准（整合）转化为强制性国家标准；符合强制性标准要求，实施效果好的推荐性国家标准，可转化为强制性国家标准；符合强制性标准要求，实施效果好的推荐性行业标准，可转化为强制性行业标准或强制性国家标准。

2.转化为推荐性标准。对于不属于强制性标准制定范围，或没有明确的法律法规规章作为实施监督依据的强制性行业标准，应转化为推荐性标准。推荐性标准是强制性标准的必要补充，应优先通过整合多项推荐性标准方式，控制推荐性标准总量。

（二）修订。

标准相关指标参数已不能满足安全需求，或与现行相关法律法规规章、国家产业政策、其他相关标准不协调、不一致，应提出“修订”或“整合修订”的结论。

（三）废止。

已完全整合上升为国家标准的行业标准，应予废止；标龄超过十五年，且不符合当前安全管理要求的“僵尸”标准。

（四）保留。

不属于上述三种调整情况的标准，可保留，继续有效。

对于在研的标准计划，应提升标准研制效率，评估结论可参照以上结论处理。2018年以前的计划项目，严重超期的，原则上应予废止，确需保留的按重新立项处理。

四、联系人

联系人：袁源、陈晨

联系电话：027-86531189、15871765459、17702744900

电子邮箱：fcfb2010@163.com

附件：

- 1.粉尘防爆分技术委员会现行标准与标准计划项目清单。
- 2.国家标准（计划）、行业标准（计划）自评表。

全国安全生产标准化技术委员会

粉尘防爆分技术委员会

2023年第3期 16日



附件 1:

粉尘防爆分技术委员会现行标准与标准计划项目清单

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准级别 | 标准性质 | 标准类型 | 制修订 | 代替标准 | 执行单位 | 执行状态 |
|----|----------------|------------------------|------|------|------|-----|-----------------|---------|------|
| 1 | 20091197-T-450 | 监控式抑爆装置技术要求 | 国标 | 推荐 | 产品 | 修订 | GB/T 18154-2000 | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 2 | 20091200-Q-450 | 铝镁粉加工粉尘防爆安全规程 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB17269-2003 | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 3 | 20140525-T-450 | 粉尘云极限氧浓度测定方法 | 国标 | 推荐 | 方法 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 4 | 20154184-Q-450 | 粉尘爆炸泄压规范 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB/T15605-2008 | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 5 | 20154188-Q-450 | 粮食加工、储运系统粉尘防爆安全规程 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB 17440-2008 | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 6 | 20154185-Q-450 | 饲料加工系统粉尘防爆安全规程 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB 19081-2008 | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 7 | 20153551-T-450 | 粉尘爆炸环境隔爆系统 | 国标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 8 | 20160874-Q-450 | 港口散粮装卸系统粉尘防爆安全规程 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB-17918-2008 | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 9 | 20160879-Q-450 | 爆炸泄压装置技术规范 | 国标 | 强制 | 产品 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 10 | 20160878-T-450 | 粉尘可燃性测定方法 | 国标 | 推荐 | 方法 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 11 | 20173377-Q-450 | 烟草加工系统粉尘防爆安全规程 | 国标 | 强制 | 管理 | 修订 | GB 18245-2000 | 粉尘防爆分标委 | 报批 |
| 12 | 20183362-Q-450 | 可燃粉尘工艺系统防爆技术规范 | 国标 | 强制 | 基础 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 报批 |
| 13 | 20184831-T-450 | 堆积粉尘自燃温度测定方法 | 国标 | 推荐 | 方法 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 报批 |
| 14 | 20192935-T-450 | 粉尘防爆术语 | 国标 | 推荐 | 基础 | 修订 | GB/T 15604-2008 | 粉尘防爆分标委 | 报批 |
| 15 | 20192934-T-450 | 粉尘云最大爆炸压力和最大压力上升速率测定方法 | 国标 | 推荐 | 方法 | 修订 | GB/T 16426-1996 | 粉尘防爆分标委 | 报批 |
| 16 | 2009-41 | 粉末冶金生产粉尘防爆安全规程 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 17 | 2009-42 | 煤仓防爆安全技术规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 18 | 2009-44 | 煤粉生产防爆安全技术规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 19 | 2010-25 | 食品加工厂粉尘防爆规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 20 | 2010-26 | 食品添加剂厂粉尘防爆规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 21 | 2010-27 | 粮食深加工厂粉尘防爆规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 22 | 2010-28 | 油脂加工厂粉尘防爆规范 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准级别 | 标准性质 | 标准类型 | 制修订 | 代替标准 | 执行单位 | 执行状态 |
|----|-------------|---------------------|------|------|------|-----|--------------|---------|------|
| 23 | 2014-47 | 硫磺粉尘防爆安全规程 | 行标 | 强制 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 24 | 2016-28 | 打印墨粉生产系统粉尘防爆安全规程 | 行标 | 强制 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 25 | 2016-29 | 粉尘爆炸风险评估指南 | 行标 | 推荐 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 26 | 2020-AQ-013 | 可燃物料粉碎过程粉尘防爆安全规范 | 行标 | 强制 | 管理 | 制定 | | 粉尘防爆分标委 | 技术审查 |
| 27 | 2022-AQ-11 | 木材加工系统粉尘防爆规范 | 行标 | 强制 | 管理 | 修订 | AQ 4228-2012 | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 28 | 2022-AQ-12 | 铝镁制品机械加工粉尘防爆安全技术规范 | 行标 | 强制 | 管理 | 修订 | AQ 4272-2016 | 粉尘防爆分标委 | 起草 |
| 31 | 2022-AQ-13 | 粉尘爆炸危险场所用除尘系统安全技术规范 | 行标 | 强制 | 方法 | 修订 | AQ 4273-2016 | 粉尘防爆分标委 | 起草 |

附件 2:

国家标准 (计划)、行业标准 (计划) 自评表

| | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|----|
| 标准名称 | 标准号 | | | |
| | 计划项目编号 (如有) | | | |
| | 制修订执行状态 | | | |
| 标准性质 | <input type="checkbox"/> 强制性标准 <input type="checkbox"/> 推荐性标准 | | | |
| 第一起草单位 | | 标准负责人 | | 电话 |
| 标准类别 | <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 安全卫生 <input type="checkbox"/> 环境保护 <input type="checkbox"/> 工程建设 <input type="checkbox"/> 产品 <input type="checkbox"/> 方法 <input type="checkbox"/> 管理技术 <input type="checkbox"/> 其他 | | | |
| 采用国际标准或国外先进标准的程度 | <input type="checkbox"/> 等同采用 <input type="checkbox"/> 修改采用 <input type="checkbox"/> 非等效 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 未采用 | | | |
| 标准水平分析 | <input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国际一般水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 | | | |
| 强制性标准是否被法律法规规章及政府文件引用 | <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是_____ (填空: 文件名称) | | | |
| 标准是否被行业标准、地方标准所引用 | <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是_____ (填空: 标准名称、标准号) | | | |
| 是否有明确的实施监督部门和执行措施 | <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | |
| 标准使用的频率 | <input type="checkbox"/> 经常 <input type="checkbox"/> 较多 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 很少 | | | |
| 标准的技术指标覆盖面是否全面 | <input type="checkbox"/> 全面覆盖 <input type="checkbox"/> 部分覆盖 <input type="checkbox"/> 未覆盖 | | | |
| 对于当前社会发展的水平, 是否有未被覆盖的新技术、新产品 | <input type="checkbox"/> 全面覆盖 <input type="checkbox"/> 部分覆盖 <input type="checkbox"/> 未覆盖 | | | |
| 是否与法律法规、规章制度或政策存在冲突 | <input type="checkbox"/> 冲突 <input type="checkbox"/> 不冲突 | | | |
| 是否与其他标准重复或技术指标矛盾 | <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是_____ (填空, 重复或矛盾的标准名称) | | | |

| | | | |
|---------------------|--|---|--|
| 通过执行标准，对风险隐患、事故的影响 | | <input type="checkbox"/> 对风险隐患、事故有明显有效控制 <input type="checkbox"/> 风险隐患、事故没有明显的影响 | |
| 标准实施以来，组织标准宣贯情况（填空） | | | |
| 标准实施中存在的其他问题（填空） | | | |
| 自评结论 | （内容应包括强制性标准是否被法律法规规章及政府文件引用，是否有明确的实施监督部门和执行措施，以及相关行业领域的应用情况等，200字左右。） | | |
| 自评结果 | <input type="checkbox"/> 转化 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止 <input type="checkbox"/> 保留 <input type="checkbox"/> 重新立项 | | |
| 自评单位联系人 | | 电 话 | |
| 填报日期 | | 自评单位 （盖章） | |