**防尘防毒分技术委员会安全生产标准体系发展**

**三年行动计划**

**1、现状基础**

## 1.1防尘防毒领域安全生产发展形势

职业健康事关劳动者身体健康和生命安全，事关经济发展和社会稳定大局。党中央、国务院高度重视职业病防治工作，《“健康中国2030”规划纲要》明确提出，要强化行业自律和监督管理职责，推动企业落实主体责任，推进职业病危害源头治理，预防和控制职业病发生。

自2001年《中华人民共和国职业病防治法》实施以来，各地区、各有关部门依法履行职业病防治职责，强化行政监管，防治体系逐步健全，监督执法不断加强，源头治理和专项整治力度持续加大，用人单位危害劳动者健康的违法行为有所减少，工作场所职业卫生条件得到改善。

但是当前，我国职业病危害防治形势依然严峻，职业病报告病例数居高不下，粉尘、化学毒物危害尤其突出，据统计，2014年底，全国累计报告职业病86.36万例，其中尘肺病77.72万例。由于职业健康检查率低，尘肺等职业病潜伏期长、隐匿性强，实际患病人数可能更多。职业危害涉及行业领域广，仅粉尘和化学毒物两类主要职业病危害，就涉及矿山、冶金、化工、建材、汽车制造、医药、制鞋、家具等30多个行业领域；并且全国逾百万家企业存在职业病危害，接害人数超过一亿，其中相当多的企业，特别是中小微型企业工作场所职业病危害严重超标，工作环境十分恶劣。与此同时，随着城镇化、工业化的快速发展以及生物工程、装备制造、新能源、新材料等战略性新兴产业的发展，新的职业健康问题不断出现，给职业病防治工作带来新的挑战。

## 1.2防尘防毒领域安全生产标准化现状

在党和政府的重视下，经过多年的努力，我国职业健康标准体系逐步健全，防尘防毒领域已经形成了一个由国家标准和行业标准相互补充，强制性与推荐性标准相互配套，基础标准、管理标准、技术标准、产品标准和方法标准协同发展的相对完整、系统的标准体系。

防尘防毒分技术委员会在国家安全监管总局职业健康司和全国安标委的直接领导下，紧密围绕标准规划，逐年有序、按计划开展防尘防毒标准的制修订工作，其中分行业职业病危害防治技术标准的建设，为相关行业有针对性地开展职业病危害防治工作提供了依据；对标龄较长标准的修订保证了标准的先进性和实用性；监督执法类标准的建设为职业卫生监督执法工作的科学性提供了技术指引。目前，防尘防毒分技术委员会归口管理的标准共有94项，其中国家标准23项，行业标准71项。按照功能分类，基础标准3项，管理标准25项，技术标准53项，产品标准7项，方法标准6项。这些标准为用人单位有效开展职业病危害防治工作奠定了坚实的基础。

## 1.3防尘防毒领域安全生产标准化主要问题

由于职业卫生职能的多次调整，我国职业健康标准建设与管理的体制、机制尚未完全理顺，标准建设的思路和方向尚未完全明晰，主要问题如下：

（1）限于当前的职业卫生管理体制和标准管理体制，我国职业健康标准的制定与管理方面涉及多个部门，存在权责不一致、多头、交叉、分段情况，缺乏整体统筹与规划。

（2）与美国等工业发达国家标准建设总体架构不同，我国按照具体行业分类的职业健康标准数量较多，按照因素分类的则较少。由于很多行业职业病危害因素类似、管理策略相同，导致很多标准在建设内容上出现交叉和重复，甚至出现方法、内容的冲突和矛盾。

（3）目前，用人单位基础管理类、工程防护类和职业病危害因素作业管理类及前瞻性危害控制类标准仍有不足，一定程度上不能满足用人单位职业病危害防治工作的现实需求；另外，缺乏官方权威的法规标准体系汇编及门户网站，给基层监管部门、用人单位、技术服务机构的查阅和使用带来很多不便。

**2、总体要求（本章节由安标委统一撰写）**

**3、主要任务**

## 3.1防尘防毒领域安全生产标准体系框架

防尘防毒分技术委员会根据安全生产标准体系的总体要求，构建了职业健康标准子体系，子体系框架如图1所示。框架主要包含五大类标准：基础标准、管理标准、技术标准、产品标准、方法标准。

基础标准包含：安全术语标准、基础设计规范、导则、职业接触限值标准、其他标准。

管理标准主要包括：工作场所管理标准、作业管理标准、健康管理标准、综合管理标准、职业病危害接触标准、其他标准。

技术标准包含行业卫生设计和防护规程两大类标准；行业卫生设计标准包含电力行业卫生设计规范、冶金行业卫生设计规范、其他。防护规程包含两大类：危害作业防护规范和特殊行业防护规程；危害作业防护规范包括：防尘防毒技术规范、特定化学物质防护技术规范、噪声防护技术规范、辐射防护技术规范、振动防护技术规范、其他防护技术规范；特殊行业防护规程包括：矿山职业病危害防护技术规程、建筑职业病危害防护技术规程、其他标准。

产品标准包括：工程防护产品标准、其它（应急产品、标识产品等）标准。

方法标准包括：采样方法标准、测试分析方法标准、评价方法标准。

## 3.2防尘防毒领域安全生产标准体系表

目前，分技术委员会归口管理的标准共有94项，其中基础标准3项，管理标准25项，技术标准53项，产品标准7项，方法标准6项。2016-2020年间拟制订标准项目20项，其中2018-2020年间拟制订标准13项。安全生产标准体系如表1所示。

## 3.3防尘防毒领域安全生产标准化重点领域

根据安全生产的总体需求和职业健康标准体系发展的总体规划，2018-2020年间防尘防毒领域安全生产标准化重点领域如下：

（1）强制性标准。

①强制性国家标准

制定粉尘、化学毒物、噪声、振动和生物因素等职业病危害因素防治技术标准，职业病危害工程防护、危害因素检测与评价技术标准，修订陶瓷、耐火材料、橡胶等典型行业生产制造企业及焊接作业、铅作业等典型作业职业病危害防控技术标准。

②强制性行业标准

制定建设项目职业病危害控制效果评价检测标准，修订石材加工、制革、电子工业、家具制造业防尘防毒技术标准。

（2）推荐性标准。

①推荐性国家标准

制定用人单位职业病危害因素日常监测标准，修订低温作业分级、排风罩分类及技术条件标准。

②推荐性行业标准

制定工业场所空气中铅及其化合物快速测定标准，火力发电企业防尘防毒技术标准。

## 3.4防尘防毒领域安全生产标准化实施重点项目

为推进防尘防毒领域标准有效贯彻实施，2018-2020年间，分技术委员会拟开展的重点工作如下：

（1）加强标准工作的体制机制建设。理顺职业健康标准制修订职责分工，加强标准化管理制度建设，明确职业安全健康标准一体化建设与管理的基本要求，完善职业健康标准建设与管理的体制、机制。

（2）加强职业健康标准顶层设计。根据《方案》的总体部署并参照新修订的《职业病防治法》，对现行职业健康标准做进一步的全面、系统梳理，优化职业健康标准顶层设计，争取到2020年底建设较为完善的职业健康标准体系。

（3）研究制定基础标准和关键标准。进一步加强下列内容职业健康标准的建设：围绕职业病危害因素尤其是高危粉尘、高毒物质及噪声防治的技术性规范，围绕法规要求的用人单位主体责任落实相关的基础管理类标准，与职业病危害防治工作相关的其他主体涉及的产品、管理及技术标准，职业病危害因素尤其是新型化学危害因素检测评价技术、方法及设备类相关标准。

（4）加强职业健康标准宣贯。切实做好职业健康标准宣传培训工作。新标准颁布后，采取有效措施，及时开展以职业卫生行政执法人员和相关管理人员为主要对象的宣传培训。建立职业健康标准汇编及门户网站，实现职业健康标准的及时传递。

（5）完善标准制修订程序。细化标准制修订的程序，完善标准间协调一致及采用、转化机制，建立职业健康标准信息反馈机制。

为开展重点工作拟实施的重点项目如表2所示。

**4、保障措施**

（1）组织保障

安全生产标准的制定与国家、地方的安全生产法律、法规、政策的制定结合起来，互为补充，让法律、法规、政策成为标准实施的有力推动和保障。

加强分技术委员会的管理和建设。强化工作机制，加强标准制修订计划实施的监督检查，提高标准化技术委员会的管理水平和运行效率。

（2）经费保障

加大强制性标准经费投入，建议每个标准的制修订经费提高到10-15万元。

（3）政策保障

安全生产标准的制定与国家、地方的安全生产法律、法规、政策的制定结合起来，互为补充，让法律、法规、政策成为标准实施的有力推动和保障。

（4）技术支撑

充分发挥标委会委员和专家、顾问的作用，吸收更多的、具有代表性的、技术先进的企事业单位参与标准制定及标准化工作。

（5）信息服务

建议全国安全生产标准化技术委员会建立安全生产行业标准免费查询渠道。对于国外、国际上的安全生产标准，目前几乎无法查询和获取到电子版本，建议全国安标委和国外、国际上相关组织建立联系机制，帮助各分技术委员会获取相关的ANSI、NFPA、EN等标准。

（6）考核评价

建议将法规标准学习情况、标准执法监督情况作为安全生产监管部门的一项考核评价指标

（7）宣传教育

完善标准宣贯和实施的推进机制。采取微信公众号等现代化信息平台手段，建立及时、准确、有效的标准宣贯机制，切实推进标准宣贯。



图1 职业健康标准子体系框架图

表1安全生产标准体系表

| **序号** | **体系编号** | **项目名称** | **项目编号** | **级别** | **性质** | **类别** | **状态** | **修订计划号** | **采标号** | **提出部门** | **归口单位** | **立项年份** | **立项理由** | **完成年份** | **起草单位** | **行业** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 8.3.2.1.1 | 农药贮运、销售和使用的防毒规程 | GB 12475-2006 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 2 | 8.3.2.1.1 | 铸造防尘技术规程 | GB 8959-2007 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 3 | 8.3.2.1.1 | 耐火材料企业防尘规程 | GB 12434-2008 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 4 | 8.3.2.1.1 | 陶瓷生产防尘技术规程 | GB 13691-2008 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 5 | 8.3.2.1.1 | 铅作业安全卫生规程 | GB 13746-2008 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 6 | 8.3.2.1.1 | 炭素生产安全卫生规程 | GB 15600-2008 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 7 | 8.3.2.1.1 | 橡胶加工炼胶车间防尘规程 | GB 21657-2008 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 8 | 8.3.2.1.1 | 电焊条生产行业防尘防毒技术规程 | GB 30188-2013 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 9 | 8.3.2.1.1 | 亚麻原料生产行业防尘技术规程 | GB 30189-2013 | 国标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 10 | 8.2.2 | 冷水作业分级 | GB/T 14439—1993 | 国标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 劳动部 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 11 | 8.2.2 | 低温作业分级 | GB/T 14440-1993 | 国标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 劳动部 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 12 | 8.3.2.1.5 | 手持式机械作业防振要求 | GB/T 17958-2000 | 国标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 经贸委安全生产局 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 13 | 8.5.2 | 高温作业环境气象条件测定方法 | GB/T 934-2008 | 国标 | 推荐 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 14 | 8.2.2 | 高温作业分级 | GB/T 4200-2008 | 国标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 15 | 8.4.1 | 气体检测管装置 | GB/T 7230-2008 | 国标 | 推荐 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 16 | 8.3.2.1.1 | 石英砂（粉）厂、滑石粉厂防尘技术规程 | GB/T 13910-2008 | 国标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 17 | 8.4.1 | 排风罩的分类及技术条件 | GB/T 16758-2008 | 国标 | 推荐 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 18 | 8.5.2 | 粉尘物性试验方法 | GB/T 16913-2008 | 国标 | 推荐 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 19 | 8.2.1 | 粉尘作业场所危害程度分级 | GB/T 5817-2009 | 国标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 20 | 8.4.1 | 袋式除尘器技术要求 | GB/T 6719-2009 | 国标 | 推荐 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 21 | 8.3.2.1.1 | 铝电解生产防尘防毒技术规程 | GB/T 17397-2012 | 国标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 22 | 8.1.1 | 防尘防毒基本术语 | GB/T 29053-2012 | 国标 | 推荐 | 基础标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 23 | 8.3.2.1.1 | 铅冶炼防尘防毒技术规程 | GB/T 17398-2013 | 国标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 24 | 8.3.2.1.1 | 电子工业防尘防毒技术规范 | AQ 4201-2008 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 25 | 8.2.1 | 作业场所空气呼吸性煤尘接触浓度管理标准 | AQ 4202-2008 | 行标 | 强制 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 26 | 8.2.1 | 作业场所空气呼吸性岩尘接触浓度管理标准 | AQ 4203-2008 | 行标 | 强制 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 27 | 8.4.1 | 呼吸性粉尘个体采样器 | AQ 4204-2008 | 行标 | 强制 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 28 | 8.5.2 | 矿山个体呼吸性粉尘测定方法 | AQ 4205-2008 | 行标 | 强制 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 29 | 8.3.2.1.1 | 城镇污水处理厂防毒技术规范 | AQ 4209-2010 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 30 | 8.3.2.1.1 | 革类加工制造业防尘防毒技术规范 | AQ 4210-2010 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 31 | 8.3.2.1.1 | 家具制造业防尘防毒技术规范 | AQ 4211-2010 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 32 | 8.3.2.1.1 | 煤层气开采防尘防毒技术规范 | AQ 4213-2011 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 33 | 8.3.2.1.1 | 焊接工艺防尘防毒技术规范 | AQ 4214-2011 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 34 | 8.3.2.1.1 | 制革安全卫生规程 | AQ 4215-2011 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 35 | 8.4.1 | 粉尘采样器技术条件 | AQ 4217-2012 | 行标 | 强制 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 36 | 8.3.2.1.1 | 石材加工工艺防尘技术规范 | AQ 4220-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 37 | 8.3.2.1.1 | 粮食加工防尘防毒技术规范 | AQ 4221-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 38 | 8.3.2.1.1 | 酒类生产企业防尘防毒技术要求 | AQ 4222-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 39 | 8.3.2.1.1 | 自来水生产供应企业防尘防毒技术要求 | AQ 4223-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 40 | 8.3.2.1.1 | 仓储业防尘防毒技术规范 | AQ 4224-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 41 | 8.3.2.1.1 | 印刷企业防尘防毒技术规范 | AQ 4225-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 42 | 8.3.2.1.1 | 城镇燃气行业防尘防毒技术规范 | AQ 4226-2012 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 43 | 8.4.1 | 焊接烟尘净化器通用技术条件 | AQ 4237-2014 | 行标 | 强制 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 44 | 8.3.2.1.1 | 日用化学产品生产企业防尘防毒技术要求 | AQ 4238-2014 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 45 | 8.3.2.1.1 | 纺织业防尘防毒技术规范 | AQ 4242-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 46 | 8.3.2.1.1 | 石棉生产企业防尘防毒技术规程 | AQ 4243-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 47 | 8.3.2.1.1 | 卷烟制造企业防尘防毒技术规范 | AQ 4245-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 48 | 8.3.2.1.1 | 建材物流业防尘技术规范 | AQ 4246-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 49 | 8.3.2.1.1 | 电镀工艺防尘防毒技术规范 | AQ 4250-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 50 | 8.3.2.2.3 | 涂料生产企业职业健康技术规范 | AQ 4254-2015 | 行标 | 强制 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 51 | 8.1.4 | 作业场所职业危害基础信息数据标准 | AQ/T 4206-2010 | 行标 | 推荐 | 基础标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 52 | 8.1.4 | 作业场所职业危害监管信息系统基础数据结构标准 | AQ/T 4207-2010 | 行标 | 推荐 | 基础标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 53 | 8.2.2 | 有毒作业场所评价分级标准 | AQ/T 4208-2010 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 54 | 8.3.2.1.1 | 氧化铝厂防尘防毒技术规程 | AQ/T 4212-2011 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 55 | 8.3.2.2.3 | 钢铁冶炼企业职业健康管理技术规范 | AQ/T 4216-2011 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 56 | 8.3.2.1.1 | 铝加工企业防尘防毒技术规程 | AQ/T 4218-2012 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 57 | 8.3.2.1.1 | 焦化行业防尘防毒技术规范 | AQ/T 4219-2012 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 58 | 8.3.2.2.3 | 汽车制造企业职业危害防护技术规程 | AQ/T 4227-2012 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 59 | 8.2.4 | 职业病危害监察导则 | AQ/T 4234-2014 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 60 | 8.2.1 | 作业场所职业卫生检查程序 | AQ/T 4235-2014 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 61 | 8.2.1 | 职业卫生监管人员现场检查指南 | AQ/T 4236-2014 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 62 | 8.3.2.2.3 | 轧钢企业职业健康管理技术规范 | AQ/T 4239-2014 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 63 | 8.3.2.2.1 | 铁矿采选业职业健康管理技术规范 | AQ/T 4240-2014 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 64 | 8.3.2.1.1 | 造纸企业防尘防毒技术规范 | AQ/T 4244-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 65 | 8.3.2.1.1 | 水泥生产企业防尘防毒技术规范 | AQ/T 4247-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 66 | 8.3.2.1.1 | 钢铁企业烧结球团防尘防毒技术规范 | AQ/T 4248-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 67 | 8.3.2.1.1 | 制鞋企业防毒防尘技术规范 | AQ/T 4249-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 68 | 8.3.2.2.3 | 木材加工企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4251-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 69 | 8.3.2.2.1 | 黄金开采企业职业危害防护规范 | AQ/T 4252-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 70 | 8.3.2.2.3 | 箱包制造企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4253-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 71 | 8.3.2.2.3 | 制药企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4255-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 72 | 8.3.2.2.2 | 建筑施工企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4256-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 73 | 8.3.2.2.3 | 宝石加工企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4257-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 74 | 8.3.2.2.3 | 玻璃生产企业职业病危害防治技术规范 | AQ/T 4258-2015 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 75 | 8.2.5 | 石棉矿山建设项目职业病危害预评价细则 | AQ/T 4259-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 76 | 8.2.5 | 石棉矿山建设项目职业病危害控制效果评价细则 | AQ/T 4260-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 77 | 8.2.5 | 石棉矿山职业病危害现状评价细则 | AQ/T 4261-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 78 | 8.2.5 | 石棉制品业建设项目职业病危害控制效果评价细则 | AQ/T 4262-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 79 | 8.2.5 | 石棉制品业职业病危害现状评价细则 | AQ/T 4263-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 80 | 8.2.5 | 石棉制品业建设项目职业病危害预评价细则 | AQ/T 4264-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 81 | 8.2.5 | 木制家具制造业建设项目职业病危害预评价细则 | AQ/T 4265-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 82 | 8.2.5 | 木制家具制造业职业病危害现状评价细则 | AQ/T 4266-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 83 | 8.2.5 | 木制家具制造业建设项目职业病危害控制效果评价细则 | AQ/T 4267-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 84 | 8.5.2 | 工作场所空气中粉尘浓度快速检测方法—光散射法 | AQ/T 4268-2015 | 行标 | 推荐 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 85 | 8.2.5 | 工作场所职业病危害因素检测工作规范 | AQ/T 4269-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 86 | 8.2.5 | 用人单位职业病危害现状评价技术导则 | AQ/T 4270-2015 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 87 | 8.5.3 | 通风除尘系统运行监测与评估技术标准 | AQ/T 4271-2015 | 行标 | 推荐 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 88 | 8.5.3 | 局部排风设施控制风速检测与评估技术规范 | AQ/T 4274-2016 | 行标 | 推荐 | 方法标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 89 | 8.4.1 | 家具制造业手动喷漆房通风设施技术规程 | AQ/T 4275-2016 | 行标 | 推荐 | 产品标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 90 | 8.2.3 | 噪声职业病危害风险管理指南 | AQ/T 4276-2016 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 91 | 8.3.2.1.1 | 隧道运营场所防尘防毒技术规范 | AQ/T 4277-2016 | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 92 | 8.2.5 | 水泥生产企业建设项目职业病防护设施设计专篇编制细则 | AQ/T 4278-2016 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 93 | 8.2.5 | 汽车制造业建设项目职业病防护设施设计专篇编制细则 | AQ/T 4279-2016 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 94 | 8.2.5 | 火力发电企业建设项目职业病危害控制效果评价细则 | AQ/T 4280-2016 | 行标 | 推荐 | 管理标准 | 继续有效 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | - | - | - | - | 职业健康 |
| 95 | 8.2.5 | 建设项目职业病危害控制效果评价检测规范总则 | - | 行标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2016 | 在建设项目职业病危害控制效果评价中，为检测人员提供检测操作方面的技术要求。 | 2017 | 北京市化工职业病防治院 | 职业健康 |
| 96 | 8.5.2 | 工业场所空气中有毒物质快速测定铅及其化合物 | - | 行标 | 推荐 | 方法标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2016 | 为职业卫生监管和用人单位自查提供高效的现场测定工具。 | 2017 | 北京市劳动保护科学研究所 | 职业健康 |
| 97 | 8.3.2.1.1 | 火力发电企业防尘防毒技术规范 | - | 行标 | 推荐 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2016 | 为火力发电企业开展职业卫生工作提供技术依据。 | 2017 | 山东电力研究院 | 职业健康 |
| 98 | 8.2.1 | 工作场所空气中粉尘浓度管理标准煤尘 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2017 | - | 2019 | - | 职业健康 |
| 99 | 8.2.1 | 工作场所空气中粉尘浓度管理标准矽尘 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2017 | - | 2019 | - | 职业健康 |
| 100 | 8.2.1 | 工作场所空气中化学毒物浓度管理标准苯 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2017 | - | 2019 | - | 职业健康 |
| 101 | 8.3.2.1.1 | 粉尘危害防治管理规程 | - | 国标 | 强制 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2017 | - | 2019 | - | 职业健康 |
| 102 | 8.2.1 | 工作场所空气中化学毒物浓度管理标准甲苯 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | - | 2020 | - | 职业健康 |
| 103 | 8.2.1 | 工作场所空气中粉尘浓度管理标准水泥粉尘 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | - | 2020 | - | 职业健康 |
| 104 | 8.2.1 | 工作场所空气中化学毒物浓度管理标准二甲苯 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | - | 2020 | - | 职业健康 |
| 105 | 8.2.5 | 用人单位职业病危害因素日常监测指南 | - | 国标 | 推荐 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | - | 2020 | - | 职业健康 |
| 106 | 8.2.1 | 工作场所空气中粉尘浓度管理标准电焊烟尘 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2019 | - | 2021 | - | 职业健康 |
| 107 | 8.3.2.1.3 | 噪声危害防治管理规程 | - | 国标 | 强制 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2019 | - | 2021 | - | 职业健康 |
| 108 | 8.3.2.1.2 | 致癌危害防治管理规程 | - | 国标 | 强制 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2019 | - | 2021 | - | 职业健康 |
| 109 | 8.4.1 | 局部通风排毒装置设计规范 | - | 国标 | 强制 | 产品标准 | 制定 |  |  | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2019 | - | 2021 | - | 职业健康 |
| 110 | 8.2.1 | 工作场所空气中化学毒物浓度管理标准正己烷 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2020 | - | 2022 | - | 职业健康 |
| 111 | 8.2.1 | 工作场所空气中化学毒物浓度管理标准铅 | - | 国标 | 强制 | 管理标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2020 | - | 2022 | - | 职业健康 |
| 112 | 8.3.2.1.5 | 振动危害防治管理规程 | - | 国标 | 强制 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2020 | - | 2022 | - | 职业健康 |
| 113 | 8.3.2.1.6 | 生物危害防治管理规程 | - | 国标 | 强制 | 技术标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2020 | - | 2022 | - | 职业健康 |
| 114 | 8.4.1 | 局部通风除尘装置设计规范 | - | 国标 | 强制 | 产品标准 | 制定 | - | - | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2020 | - | 2022 | - | 职业健康 |

表2 安全生产标准化实施重点项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实施项目名称** | **类别** | **前期基础** | **工作目标** | **主要任务** | **预期成果** | **提出单位** | **项目承担单位** | **启动年份** | **完成年份** | **备注** |
| 1 | 职业健康标准“十三五”子规划实施评估和总结 | 标准与政策配套项目 | “十三五”子规划已按计划实施，并且已有实施情况的相关资料 | 评估“十三五”规划实施情况 | 对职业健康标准“十三五”子规划实施情况进行评估和工作总结，同时依据评估结果制定调整和改进方案 | 形成工作报告 | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | 2020 |  |
| 2 | 分技术委员会和专家管理相关章程和细则建设 | 标准化体制机制创新建设 | 根据分技术委员会十多年来工作总结，分析原有章程存在不足 | 建立分技术委员会和专家管理相关章程和细则 | 在原有章程和细则基础上进一步优化和完善 | 形成制度文件 | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | 2019 |  |
| 3 | 职业健康标准建设国际交流 | 标准走出去 | 已对主要工业发达国家职业卫生法律和法规标准建设过程和现状情况进行汇总和对比分析 | 建立与国家标准化组织等的合作关系 | 获得有关国际标准制定和技术发展动向的资料，同时探索与国际标准化组织等的常态沟通联络机制 | 形成工作报告 | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | 2019 |  |
| 4 | 标准宣贯 | 标准宣贯培训活动 | 秘书处已组织开展多项标准宣贯活动 | 推动标准的有效贯彻落实 | 通过举办培训班和研讨会等形式，定期对归口管理的标准进行解读和宣贯 | 宣贯培训会 | 职业健康司 | 防尘防毒分技术委员会 | 2018 | 2020 |  |