

《广东省企业安全生产标准化建设指导单位工作规范》 团体标准编制说明

一、工作简况

（一）背景及任务来源

安全生产标准化建设指导单位在对广大企业开展安全生产标准化建设的指导工作中，充分发挥了其专业技术优势，对推动我省企业安全生产标准化高质量建设起到重要的积极作用。但由于长期缺乏统一的安全生产标准化建设指导单位工作服务标准，随着工作的不断开展，也逐渐产生指导工作质量差、技术力量良莠不齐等问题，为填补安全生产标准化建设指导单位工作服务标准的空白；规范安全生产标准化建设指导单位从业行为；促进企业安全生产标准化建设的健康发展，佛山市顺德区应急管理局于 2020 年 7 月向广东省安全生产协会团体标准化技术委员会提出立项编制《广东省企业安全生产标准化建设指导单位工作规范》（团体标准），经过专家对立项申请进行论证，同意立项。随即成立起草工作组，开始标准的研制工作。

（二）主要工作过程

1、调研阶段

2020 年 7 月，起草工作组对中山、东莞、深圳、广州等地的安全生产标准化建设指导单位以及其监管部门、行业自律组织、所指导的企业等单位进行了调研，收集了安全生产标准化建设指导单位的工作现状、工作流程等信息和资料，对标准进行了调研总结和完善，并提出了下一步标准编制的内容和计划。

2、编写及讨论阶段

在进行了充分调研和分析后，工作组严格按照 GB/T 1.1-2020 等相关标准的要求编制标准草稿，在编制过程中征求了来自深圳、东莞、中山、广州、佛山等地安全生产标准化建设指导单位、企业、监管部门等单位及相关领域专家的意见，并实地进行了再调研和确认。在标准草稿编制后，工作组组织了参与单位及相关专业领域专家，以多种形式进行了多次讨论和修改后，形成了标准讨论稿。

2020年11月，在牵头单位佛山市顺德区安全生产协会的组织下，进行了第二次标准研讨会，参加研讨会的代表有：佛山市顺德区安全生产协会、佛山华安检测科技股份有限公司、佛山市顺德区思安泰企业管理顾问有限公司、广东华晟安全职业评价有限公司、广东利诚检测技术有限公司、佛山市顺德区创联创新设计与标准化服务中心、深圳市世和安全技术咨询有限公司、广东科奥安全环保工程有限公司、佛山市畅途企业管理有限公司、广东东正安全环保技术有限公司，再次对标准讨论稿进行了逐项逐条讨论，根据讨论意见，对标准进行了修改和完善。

修改后的标准稿，不存在原则性问题，界定的标准适用范围合理，与现有相关标准进行了科学、合理的衔接，形成了标准征求意见稿。

（三）起草单位及主要起草人

1、起草单位

主要牵头起草单位：佛山市顺德区安全生产协会

主要起草单位：佛山华安检测科技股份有限公司、佛山市顺德区思安泰企业管理顾问有限公司、广东华晟安全职业评价有限公司、广东利诚检测技术有限公司、佛山市顺德区创联创新设计与标准化服务中心、深圳市世和安全技术咨询有限公司、广东科奥安全环保工程有限公司、佛山市畅途企业管理有限公司、广东东正安全环保技术有限公司、佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所

2、主要起草人

本标准主要起草人：xxx\xxx。

二、确定标准主要技术内容的论据

（一）编制原则

1、合法性。与有关法律法规一致，并与现行有效标准相协调，同时符合我省情况。

2、规范性。编写格式符合 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求。

3、先进性。本标准从安全生产标准化建设指导单位要求、建设指导流程、记录与档案管理要求、监督管理要求等进行充分总结，标准中的相关内容都具有原创性，填补

国内空白。内容齐全，标准语言表达力求准确、精炼，条理清晰。

4、合理性。标准经过充分讨论和调研，提出的具体执行指标，可操作性强。

（二）确定标准关键技术指标

建设指导单位要求，包括：总要求、建设指导内容、职责和要求、制度建设；建设指导流程，包括：前期准备、体系建立、实施与保持、评审指导；记录与档案管理要求；监督管理要求。

三、标准实施后的作用和预期效果

本团体标准发布实施后，将对我省安全生产标准化建设指导单位行业的发展带来积极的促进作用，进一步规范我省安全生产标准化建设指导单位从业行为，提升企业安全生产标准化建设质量。

四、采用国际标准的程度及水平的简要说明

目前未查到相应可采标的国际标准或国外先进标准。本团体标准，结合安全生产标准化建设指导单位的实际情况，合理可行。

五、重大分歧意见的处理经过和依据

在本标准制定过程中未出现重大且不可协调的分歧，相关意见都已达成了一致。

六、贯彻标准的建议措施

通过对标准的宣贯，组织专题研讨会，建立本标准相连的市场监管以及行业自律管理等方式来贯彻标准，使本标准发挥应有作用，达到相关效果。

七、其它应予说明的事项

无。

“广东省企业安全生产标准化建设指导单位工作规范”团体标准起草工作组

2020年11月22日