

# 《广东省企业安全管理标准化示范班组建设规范》团体 标准编制说明

## 一、工作简况

### （一）背景及任务来源

班组是企业从事生产经营活动或管理工作最基层的组织单元，是激发职工活力的细胞，是提升企业管理水平，构建和谐企业的落脚点。当前很多企业安全生产标准化建设水平很高，但在班组建设上依然采用原始、低效的管理方法，导致基层安全管理不到位，甚至缺失，失去了遏制安全生产事故最关键的一道屏障。

适应建立现代企业制度的总体要求，在班组建设和班组长队伍建设中，做到工作内容指标化、工作要求标准化、工作步骤程序化、工作考核数据化、工作管理系统化，奠定企业扎实的管理基础。深圳承远航空油料有限公司于2021年6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《广东省企业安全管理标准化示范班组建设规范》（团体标准），经过专家对立项申请进行论证，同意立项。同时成立起草工作组，开始标准的研制工作。

### （二）主要工作过程

#### 1. 调研阶段

2021年6月，标准编制筹备组先赴深圳承远航空油料有限公司进行标准立项论证的前期调研。2021年7月，起草工作组对广东省多家企业进行了现场调研，收集了不同行业班组建设的基本情况、制度规范、培训要求、作业现场要求等信息和资料，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，起草工作组严格按照 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》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广州市、深圳市、惠州市等地的企业及相关领域专家的意见。在标准草稿编制后，工作组组织了相关参编单位及相关专业领域专家，以函审、微信工作群讨论等多种形式进行了反复讨论和修改后，形成了标准讨论稿。

2021年8月，立项提出单位专家与广东省安全生产协会团标办再次对标准的格式进行形式审查和调整修正，修正后的标准稿，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》的规定，标准内容与现有相关标准内容进行了科学、合理的衔接，适用范围适宜，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

主要起草单位：深圳承远航空油料有限公司、广东安成安防技术有限公司、广汽本田汽车有限公司、广东电网有限责任公司惠州博罗供电局、广州华润热电有限公司、广东省高速公路有限公司广清分公司、广东省路桥建设发展有限公司广贺分公司、广州华润热电有限公司、广东电网有限责任公司东莞供电局。

#### 2. 主要起草人

× × ×

## 二、标准的主要技术内容

## （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。本标准从班组建设的基本要求、制度建设、教育培训、班组管理、安全管理等方面进行充分总结，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）标准关键技术指标

班组建设，包括：制度、管理要求、成员配置、班长管理能力等；安全制度，包括：制度完善情况、规程和标准、考核办法等；教育培训，包括：学习制度、培训管理、技能评估等；班组管理，包括：安全信息、班组目标、技术管理等；安全管理，包括：风险辨识、隐患排查、作业管理等；标准化作业，包括：标准化体系、体系管理等；班组达标，包括：达标标准、环境达标、工器具达标等；岗位达标，包括：行为达标、技能达标等。

## 三、标准实施后的作用和预期效果

本团体标准发布实施后，将进一步推动我省各行业企业安全生产标准化建设工作向基层班组发展，更好更细地落实岗位达标，对企业安全发展带来积极的促进作用，为全省科学发展、和谐发展、又好又快发展奠定坚实的基础。

## 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用的国际标准或国外先进标准。本团体标准结合危化品、工程建设、工业制造、电力等企业的实际情况编制，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**

通过对标准的宣贯培训，深入推广、引领贯标，逐步成为安全监管部門可参考的技术标准；逐渐建立本标准相关的行业监督以及行业自律管理等公约，使本标准发挥应有作用，达到良好的社会效果。

## **七、其它应予说明的事项**

无。

“广东省企业安全管理标准化示范班组建设规范”

团体标准起草工作组

2021年9月30日