

《道路运输安全生产责任保险事故预防 技术服务规范》

编制说明

编制工作组

二〇二二年十月

目 录

1 编制背景	- 1 -
2 工作简况	- 1 -
2.1 任务来源	- 1 -
2.2 协作单位	- 1 -
2.3 主要工作过程	- 1 -
2.4 起草组成员及其所做的主要工作	- 2 -
3 标准编制原则和确定标准主要内容	- 3 -
3.1 编制原则	- 3 -
3.2 标准构成	- 3 -
3.3 编制主要内容说明	- 4 -
4 主要试验的分析、综述报告、技术经济论证，预期的经济效果	- 5 -
5 标准涉及的相关知识产权说明	- 6 -
6 采用国际标准的程度与水平的简要说明	- 6 -
7 重大意见分歧的处理经过和依据	- 6 -
8 贯彻标准的要求和措施建议	- 6 -
9 其他应予说明的事项	- 6 -

1 编制背景

为深入贯彻实施《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产责任保险实施办法》（安监总办〔2017〕140号）、《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》（AQ 9010—2019）、《广东省安全生产责任保险实施办法》（粤府令第274号）、《广东省安全生产责任保险实施方案（2021—2025年）》（粤应急规〔2021〕2号）等法律、法规规定，加快推进安全生产责任保险在道路运输领域的深化应用，切实发挥安责险防补结合等保障作用，广东省交通运输厅于2021年10月发布《关于征求〈广东省交通运输厅关于印发〈广东省道路运输领域安全生产责任保险实施方案〉的通知（征求意见稿）〉有关意见的函》（粤交综运便函〔2021〕23号）文件，明确提出需制定细化我省道路运输（以下简称“道路运输安责险”）事故预防技术服务规范，以指导道路运输经营单位科学、规范地与保险机构开展事故预防技术服务合作，推动事故预防技术服务相关工作落地实施。

2 工作简况

2.1 任务来源

根据交《广东省应急管理厅、广东省地方金融监管局中国银行保险监督管理委员会广东监管局关于印发〈广东省安全生产责任保险实施方案〉的通知》（粤应急规〔2021〕2号）、关于征求《广东省交通运输厅关于印发〈广东省道路运输领域安全生产责任保险实施方案〉的通知（征求意见稿）》有关意见的函（粤交综运便函〔2021〕23号）等文件要求，制订《道路运输安全生产责任保险事故预防技术服务规范》（以下简称《道路运输安责险事故预防技术服务规范》）。

2.2 协作单位

本标准协作单位主要包括：XXX、XXX等。

2.3 主要工作过程

主要工作过程如下：

(1) 2021年10月至2022年2月，根据《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》(AQ 9010—2019)、《关于征求〈广东省交通运输厅关于印发〈广东省道路运输领域安全生产责任保险实施方案〉的通知(征求意见稿)〉有关意见的函》(粤交综运便函〔2021〕23号)等法律、法规规定、文件要求，结合行业主管部门安全生产监管相关重点工作部署，为顺利推进道路运输安责险事故预防技术服务相关工作，切实发挥道路运输安责险防补结合等保障作用，编制组针对行业管理部门、道路运输企业、保险机构、事故预防技术服务机构等相关单位，围绕道路运输安责险事故预防技术服务实施进行了广泛的需求调研、讨论，梳理了相关调研材料，着手编制本标准主体内容，并按要求开展团体标准立项申请、立项公示等相关工作。

(2) 2022年3月，在广东省交通运输厅协调、指导下，组织行业主管部门、行业协会代表单位、保险机构代表单位、技术服务机构代表单位等相关单位人员，针对《道路运输安责险事故预防技术服务规范》(初稿)进行专题讨论，并根据会议反馈意见完善相关文件。

(3) 2022年4月至10月，在广东省交通运输厅统筹、指导下，结合道路运输安责险事故预防技术服务实施最新要求，多次组织行业主管部门、行业协会、道路运输企业、保险机构、技术服务机构等代表单位，针对标准规范文件进行研讨、评审，并根据反馈意见持续补充、完善标准规范文件，形成征求意见稿。

2.4 起草组成员及其所做的主要工作

起草组成员主要包括：广东省道路运输协会、广东紫云平台数据服务有限公司等。

广东省道路运输协会主要工作包括：立项审核及公示、指导团体标准编制及完善、组织评审、挂网公示、文件送审发布等。

广东紫云平台数据服务有限公司主要工作包括：标准规范的需求调研、立项申请、起草编制、参加各类评审、反馈意见收集、文件补充完善，配合文件挂网公示、送审、发布等相关事宜。

3 标准编制原则和确定标准主要内容

3.1 编制原则

(1) 坚持严谨、规范。

本标准编制应严格遵守国家、我省关于道路运输安责险事故预防技术服务实施的相关要求，文件内容应结构合理，条理清晰，标准规范，便于落地实施。

(2) 坚持适用、有效。

本标准事故预防技术服务相关内容应符合道路运输行业投保单位的安全生产工作实际，确保适用可行，并采取措施保障保险机构为投保单位提供的事故预防技术服务质量，有效降低投保单位安全风险，促进投保单位建立健全安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，提高投保单位的安全生产管理水平。

(3) 坚持合作、共赢。

道路安责险事故预防技术服务具体实施需要行业主管部门、保险机构、第三方服务机构、道路运输投保单位等多方共同协作，一起推动，道路安责险事故预防技术服务具体实施应综合考虑、兼顾各方利益，创造可持续发展的良好环境。

(4) 坚持评估、改进。

应分阶段对道路安责险事故预防技术服务的服务质量、实施成效等进行评估，总结经验教训，结合实施过程中发现的问题，持续完善《道路运输安责险事故预防技术服务规范》，落实各项改进措施，持续提高道路运输安责险事故预防技术服务质量。

3.2 标准构成

《道路运输安责险事故预防技术服务规范》主体文件主要包括4个部分的文件，如下：

第1部分：总体要求；

第2部分：道路旅客运输企业；

第3部分：道路危险货物运输企业；

第4部分：道路普通货物运输企业。

第1部分文件主要内容包括：

(1) 事故预防技术服务的总体、共性要求，主要包括：服务项目及标准、服务形式、服务流程、服务评估和改进、服务保障。

(2) 三类技术服务机构（安全生产技术与管理咨询机构、安全风险评估机构、安全培训机构）的主要服务项目及相关资质要求。

(3) 道路运输安责险事故预防技术服务信息管理系统的业务功能、数据对接共享、性能等相关要求。

第2部分文件主要内容包括：

(1) 保险机构应为客运投保单位提供的事故预防技术服务标准表。

(2) 客运投保单位安全生产电子化档案目录及主要样例文件格式汇编。

第3部分文件主要内容包括：

(1) 保险机构应为危运投保单位提供的事故预防技术服务标准表。

(2) 危运投保单位安全生产电子化档案目录及主要样例文件格式汇编。

第4部分文件主要内容包括：

(1) 保险机构应为货运投保单位提供的事故预防技术服务标准表。

(2) 货运投保单位安全生产电子化档案目录及主要样例文件格式汇编。

3.3 编制主要内容说明

规范了道路运输安全生产责任保险事故预防技术服务相关要求，内容主要包括：

(1) 服务性质及服务形式

服务性质主要包括：必须提供、鼓励提供。

服务形式主要包括：

(a) 线上服务：事故预防技术服务机构借助事故预防技术服务系统等相关信息化系统，为投保单位在线开展的服务。

(b) 线下服务：事故预防技术服务机构为投保单位提供上门现场服务，指导事故预防相关工作开展。

(c) 专题服务：事故预防技术服务机构针对特定的行业安全生产主题提供针对性服务，如大型联合应急演练、全省（或区域性）专题安全生产教育培训、安全生产职业病防治宣传教育培训等。

(2) 服务项目及服务内容

经综合分析、评估事故预防技术服务实施成本，保险机构应提供事故预防技术服务的服务性质以鼓励提供为主，必须提供为辅；推荐服务方式以线上服务为主，线下服务、专题服务为辅。

(3) 明确安全生产技术服务机构服务项目及资质要求

为保障事故预防技术服务质量，便于保险机构择优选择安全生产技术服务机构进行合作，明确、细化了三大类安全生产技术服务机构（安全生产技术与管理咨询机构、安全风险评估机构、安全培训机构）服务项目及相关资质要求。

(4) 明确评估和改进相关要求

为保障事故预防技术服务质量，要求保险机构应每年对本机构（人员）的事故预防技术服务质量和效果进行 1 次自评或第三方评估，并形成书面报告上报投保单位属地道路运输行业主管部门和相关部门；省道路运输相关协会将定期组织对事故预防技术服务机构的服务质量评估，公布评估结果。

明确了保险机构机应针对实施过程中各方反馈的问题，制定并落实改进措施，完善管理制度和服务方案，持续提高事故预防技术服务质量。

(5) 信息管理系统建设相关要求

为积极采用先进技术手段，推动道路运输安责险事故预防技术服务相关工作落地实施，确保整个服务过程可追溯，制定了道路运输安责险事故预防技术服务信息管理系统建设相关规范，明确了系统业务功能建设及数据对接共享相关要求。

(6) 明确事故预防费用提留及使用相关要求

为保障事故预防技术服务各项工作顺利开展，明确承保道路运输安责险的保险机构应将不低于当年道路运输安责险保费收入总额的 15%作为事故预防费用，专项用于对道路运输投保单位的事故预防服务及相关的信息化平台建设。事故预防费用应据实列支，不得挪用、挤占和转存。保险机构应建立专门台账，据实列支服务费用，满足事故预防工作需要并接受政府相关部门监督。

4 主要试验的分析、综述报告、技术经济论证，预期的经济效果

本标准 of 道路运输安责险事故预防技术服务的标准规范文件，严格按照道路运输行业安全生产相关法律法规以及相关主管部门监管相关要求，结合道路运输企业事故预防技术服务实际需要编制，贴合行业安全生产管理需求，将全面规范道路运输安责险事故预防技术服务相关工作实施，并提供理论支撑，提高道路运

输企业安全生产风险管理和技术防范水平，提升我省道路运输企业安全生产事故防范、化解和处置能力，有效预防和减少生产安全事故发生。

5 标准涉及的相关知识产权说明

本标准将作为团体标准文件发布，道路运输企业、保险机构、事故预防技术服务机构的道路运输安责险事故预防技术服务相关工作实施可参照、应用本标准。

6 采用国际标准的程度与水平的简要说明

本标准按照《广东省道路运输协会团体标准管理办法》等文件相关要求编制，与交通行业现有的法规条例、管理办法及国家、行业、地方标准协调配套，没有冲突。

7 重大意见分歧的处理经过和依据

本标准编制过程中，多次与行业主管部门、道路运输代表企业、保险机构、企业安全生产专业技术服务机构等相关单位进行充分沟通、交流，并及时根据反馈意见补充、完善，文件相关内容不存在重大意见分歧。

8 贯彻标准的要求和措施建议

本标准实施后，通过行业主管部门加强宣贯、引导，分阶段在道路运输领域各细分子行业企业（如道路旅客运输企业、道路危险货物运输企业、道路普通货物运输企业等）中进行推广应用，将道路运输安责险事故预防技术服务落到实处。根据道路运输安责险相关工作实际开展情况，分阶段总结工作成效、存在问题，持续完善本标准规范文件。

9 其他应予说明的事项

无。