

XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

（五）主要起草过程

1. 文本调研

《建筑防水涂料安全技术规范》于2023年1月启动了文本的调研工作，并与2023年2月完成了相关资料的收集和分析工作。

2. 标准立项

《建筑防水涂料安全技术规范》向中国技术市场协会标准化委员会提出申请，于2023年4月获得中国技术市场协会标准化工作委员会批准立项。

3. 组建标准起草工作组

2024年7月17日，召开项目启动会，成立了标准起草工作组，并讨论标准调研工作事项。

4. 形成标准草案

2024年8月5日，起草组对资料收集情况进行汇报，并对进行了线上讨论。

2024年9月6日，开展组内讨论，确定了标准框架和主要内容。

2024年12月20日，对起草的标准初稿进行现场讨论，并提出修改意见，建议标准名称调整为《建筑防水涂料施工技术规范》。

2025年1月15日，起草组根据修改意见进行修改，形成标准草案。

5. 形成征求意见稿

2025年3月11日，对标准草案进行讨论，起草组对草案内容进行了修改，形成标准征求意见稿。

二、确定标准主要内容的论据

（一）编制原则

本规程按照《工程建设标准编写规定》以及《中国技术市场协会团体标准工作程序》的规定起草。

（二）标准主要内容及适用范围

本规程规定了建筑工程防水涂料的以下几个方面：

一是规定了建筑工程防水涂料有害物质的允许含量和允许释放量，并制定了对有害物质含量和释放量的检测方法。

二是规定了建筑工程防水涂料在运输、存储、调配过程中安全操作要求。

三是规定了建筑工程防水涂料在施工过程中的安全操作要求。

四是规定了建筑工程防水涂料施工单位安全管理行为的要求。

本规程适用于建筑工程防水涂料运输、储存、调配、施工作业和安全管理

（三）确定标准主要内容的论据

本规程制定依据防水涂料相关的国家标准、行业标准，参考了《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250、《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445、《喷涂聚脲防水涂料》GB/T 23446、《地下防水工程技术规范》GB 50108、《屋面工程质量验收规范》GB 50207、《地下防水工程质量验收规范》GB 50208。

三、主要试验[或验证]情况分析、技术经济论证、预期经济效果

本规程在试应用期间，获得良好的效果。通过控制有害物质含量，规范防水涂料的运输、储存、调配、施工作业和安全管理

等行为，有效保障了作业人员的生命财产安全，降低企业风险。

在现有的安全技术规范体系中，缺乏对防水涂料从生产、运输、储存、调配和施工作业的全过程安全技术规定，本标准恰好填补了这一空白，可为提高建筑防水涂料的安全发挥交大作用。

在各个领域，“安全第一”是永恒的话题。保障人民生命财产安全、减少安全事故即为最大的效益。

四、采用国际标准和国内外先进标准的程度

本规程为首次自主制定，本文件不涉及国际国外标准的采标情况。

五、重大分歧意见处理经过及依据

本规程在制定过程中未出现重大分歧意见。

六、与现行相关法律、法规及相关标准的协调性

本规程符合国家现行法律、法规和强制性国家标准的要求，

七、知识产权情况说明

无。

八、其他应予说明的事项

无。

《建筑防水涂料施工技术规程》

团体标准起草组

2025年3月11日