

# 《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》

(征求意见稿)

## 编制说明

### 一、工作简况

#### (一) 任务来源

本项目根据中国欧洲经济技术合作协会 2026 年团体标准制定计划,项目名称为《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》的任务而进行制订。

#### (二) 起草单位及主要起草人

本文件起草单位: 。

本文件主要起草人: 。

#### (三) 标准制定目的和意义

从产业角度分析,制定《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》团体标准的目的和意义主要体现在以下几个方面:

##### 1. 目的

制定《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》团体标准,旨在顺应急诊医学、眼科临床、职业健康、意外伤害救治等领域的快速发展需求,推动化学性眼灼伤诊疗向规范化、精准化、循证化方向升级。化学性眼灼伤分级与诊疗作为眼部急症急救、损伤评估、预后判断的核心依据,在及时救治、减少致残、保护视力中发挥着基础性作用。然而,当前行业在损伤分级、急救流程、诊疗方案、预后评估等方面尚未形成统一规范,导致救治差异大、误诊漏诊率高、康复效果不佳。制定本指南,有助于统一分级标准和诊疗规范,提升救治成功率与视力保全率,为临床急救、专科诊疗、职业防护、康复管理等各环节提供明确技术依据,促进眼外伤救治产业健康有序发展。

##### 2. 意义

该团体标准的制定,有助于填补化学性眼灼伤分级诊疗领域的标准空白,提升我国在眼科急诊标准化体系中的话语权与引领力。通过明确损伤分级、急救措施、诊疗路径及评估方法等核心内容,规范临床救治流程,提升不同医疗机构救治一致性与效率,降低致残率和医疗成本,促进循证诊疗技术普及。同时建立统一透明的救治评价体系,提高患者及社会对救治效果的信任度;引导医疗机构聚焦精准分级、

快速急救等关键技术提升，全面助力我国眼健康医疗产业向规范化、高质量发展。

综上，制定《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》团体标准对于促进产业健康发展、推动眼外伤救治创新、保障患者视力安全及增强行业竞争力均具有重要意义。

#### （四）主要工作过程

##### 1. 前期准备工作

项目立项前，标准编制小组查阅、研读相关国内外文献，广泛搜集相关的材料。同时，标准编制小组安排相关人员，多次与相关行业人员进行调研、交流，广泛征求标准制定方面的意见和建议。

2026年3月19日本团体标准由中国欧洲经济技术合作协会正式立项，立项名称为：《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》。

##### 2. 标准起草过程

2026年3月，团体标准立项通知公示后，标准编制小组首先组织了标准制定工作会议，各编写人员根据工作计划分工和编写要求开展了相关工作。在标准起草期间，编制小组主编单位及参编单位组织了数次内部研讨会和专家咨询会，经过多次修改，于2026年4月初完成了标准初稿及编制说明的撰写工作。

## 二、标准编制原则和依据

### （一）编制原则

标准起草小组在编制标准过程中，以国家、行业现有的标准为制订基础，结合我国目前的行业现状，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》的规定及相关要求编制。

### （二）标准主要内容与确定依据

#### 1. 标准主要内容

##### 1.1 范围

本文件规定了化学性眼灼伤的严重程度分级、诊断依据与流程、诊疗原则与急诊急救、分期治疗方案、并发症防治及预后评估、预防与健康监护。

本文件适用于医疗机构、职业卫生机构、应急救援部门对各类化学性眼灼伤（包括酸性、碱性、其他腐蚀性化学物质所致眼灼伤）的严重程度判定、规范化诊疗及预后管理。

##### 1.2 规范性引用文件

GBZ 54 职业性化学性眼灼伤的诊断

GB/T 38144.2 眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备 第2部分：使用指南

GB 39800.1 个体防护装备配备规范 第1部分：总则

### 1.3 术语和定义

定义了化学性眼灼伤相关术语。

### 1.4 严重程度分级

严重程度分级包括但不限于分级原则、分级判定规则。

### 1.5 诊断依据与流程

诊断依据与流程包括但不限于诊断原则、诊断依据、诊断流程。

### 1.6 诊疗原则与急诊急救

诊疗原则与急诊急救包括但不限于总体诊疗原则、急诊急救流程。

### 1.7 分期治疗方案

分期治疗方案包括但不限于急性期、修复期、稳定期。

### 1.8 并发症防治及预后评估

并发症防治及预后评估包括但不限于常见并发症及防治、预后评估指标。

### 1.9 预防与健康监护

预防与健康监护包括但不限于预防措施、健康监护。

## 2. 确定标准主要内容的依据

本标准的主要内容依据国家和行业现有标准，GB/T 1.1《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，结合化学性眼灼伤在临床急诊、职业伤害、意外伤害等场景的典型救治经验，综合考量不同损伤程度对分级标准、救治流程、康复管理等方面的具体要求，确保标准适配各类临床诊疗需求。基于技术调研与临床验证，借助损伤分级、救治效果等方面的数据，为分级判定、诊疗措施提供科学依据。同时，参考国内外先进指南及眼科诊疗规范，确保本标准具有良好的适应性与前瞻性。最后，依据医疗质量管理体系及临床一致性控制要求，明确关键控制点和诊疗流程，保障标准在实施中的可操作性与有效性。

## 三、主要试验情况分析、技术经济论证、预期经济效果

### （一）主要试验情况分析

在标准制定过程中，针对化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗的关键指标，如损伤分级准确性、救治有效性、预后评估一致性、并发症控制等，进行了系统的临床验证。验证涵盖了多种致伤类型、不同伤情程度及临床救治场景，对多家医疗机构的病例进行了全面分析，积累了大量数据。通过对比分析，验证了所设定分级标准与诊疗方案的合理性与可操作性。验证结果表明，标准中提出的指南要求能够有效反映临床救治水平，确保诊疗质量和患者安全。临床数据为标准中各项内容的确定提供了有力支持，也为后续的质量评价制定奠定了基础。

### （二）技术经济论证

从技术角度来看，本标准的制定充分考虑了化学性眼灼伤诊疗技术的现状与发展

趋势，确保标准的先进性和适应性。通过明确分级标准、诊疗流程和评估方法，为医疗机构临床救治提供统一规范，有助于推动诊疗规范化和医疗质量提升。从经济角度分析，标准的实施将规范医疗服务秩序，减少不合理救治带来的资源浪费，降低诊疗和康复成本，提高行业整体效率。同时，标准能够增强患者与社会信任度，促进技术交流与协作，提升我国眼外伤诊疗技术在国际市场的竞争力。

### （三）预期经济效果

本标准的实施预期将对眼外伤诊疗行业产生显著的经济推动作用。一方面，规范化指南将促进医疗机构提升救治水平，推动技术优化，提高服务质量，扩大诊疗覆盖；另一方面，通过明确分级要求和诊疗规则，有助于优化救治流程，降低致残率，增强行业竞争力。预计未来几年内，相关医疗服务规模将稳步增长，带动眼科耗材、急救设备等上下游产业链协同发展，创造更多经济价值与就业机会。此外，标准实施将降低医疗风险，保护患者视力，推动化学性眼灼伤规范诊疗在临床广泛应用。

## 四、与有关的现行法律、法规和强制性国家标准的关系

本标准的制定过程、技术要求的选定、试验方法的确定、检验项目设置等符合现行法律、法规和强制性国家标准的规定。

## 五、重大分歧意见的处理经过和依据

无。

## 六、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及对现行标准的废止。

## 七、知识产权情况说明

本文件不涉及必要专利等知识产权情况。

## 八、标准作为强制性或推荐性标准的建议

建议该标准作为推荐性团体标准。

## 九、贯彻标准的要求和措施建议，包括（组织措施、技术措施、过渡办法）

本标准首次制定，没有特殊要求。

## 十、其他应予说明的事项

无。

《化学性眼灼伤严重程度分级与诊疗循证指南》团体标准编制组  
2026年4月