

# 《眼线液》“浙江制造”标准 编制说明

## 1 项目背景

眼线液是眼部化妆品的一种，化妆品是以化妆为目的的物品的总称，在中国《化妆品监督管理条例》中将化妆品定义为：“是以涂擦、喷洒或其它类似方法，施用于皮肤、毛发、指甲、口唇等人体表面，以清洁、保护、美化、修饰为目的的日用化学工业产品。”化妆品分为特殊化妆品和普通化妆品，眼线液属于普通化妆品。

全球眼部化妆品制造业巨头主要分布在美国和欧盟，主要消费市场位于发达国家。北美市场份额为 32.2%，欧洲市场份额为 23.5%。发达国家化妆品普及率较高，对于发展中国家来说，由于人口众多，2018 年中国市场消费市场份额为 15.1%，日本市场份额为 9.7%。据调查结果显示，2018 年全球眼妆市场总值达到了 870.9 亿元，预计 2025 年可以增长到 1394.9 亿元，年复合增长率(CAGR)为 7.1%。

我国共有 1000 多万家化妆品相关企业，其中在业存续的有 773 万余家。2019 年化妆品相关企业注册量达到 244.6 万家。我国化妆品相关企业主要集中分布在中东部地域和沿海地区，其中广东省拥有的化妆品企业最多，达 81.2 万家，其次是浙江省。

从生产及研发上看，国际化妆品公司研发投入较高，配方成熟稳定，机械化程度高。从市场上看，2018 年全球化妆品市场规模超 2100 亿欧元，连续 20 年正增长。分区域来看，亚太为全球最大市场，占比 39%。分品类看，护肤品类占比最高，占比 39%。从生产及研发上看，国内超过 80%的化妆品企业都是劳动密集性，机器加人工，自动化程度低，产能低，自动化设备少，劳动力密集需要大量劳动力，工厂成本高，利润低。从市场上看，天猫美妆新品牌负责人肖兰最近表示，现在 95 后的化妆台上，已有四成是国货。

在“颜值经济”、“看脸时代”的背景下，人们对化妆品消费需求不断增加。2020 年受疫情影响，国人多选择戴口罩，但眼妆的化妆品需求比其他部位的需求有所增加，比如：眉笔、眼线笔、眼影等。随著疫情好转，化妆品整体

市场迅速回暖，销售额增长，本土品牌借助直播带货模式崛起，同时国家加强了对化妆品监管，利于化妆品行业健康发展。预计 2021 年我国化妆品行业仍将保持快速增长。

目前眼线液产品主要执行标准是 GB/T 35889-2018《眼线液（膏）》，但这份标准是眼线液产品通用的标准，只对基本的微生物指标、4 项重金属、以及感官要求等通用指标做了规定，仅为行业门槛要求。对于干燥时间、其他微生物、防腐剂等安全性能没有要求，无法满足下游客户的要求。该产品国际上也没有通行的产品标准，欧盟化妆品法规（EC）No1223-2009 仅对有害物质限量提出了要求。

本标准主要依据国家标准 GB/T 35889—2018《眼线液（膏）》，并参考了化妆品安全技术规范（2015 年版）、欧盟化妆品法规（EC）No 1223-2009、德国 BVL 法规等相关标准和技术法规要求，同时考虑了高端客户的要求编制而成。通过高品质要求的标准来进一步规范并提升市场产品的整体质量，能带动产业升级，为眼线液、彩妆的行业创新发展提供一项有利保证。

## 2 项目来源

由宁波爱诗化妆品有限公司向浙江省品牌建设联合会提出申请，经立项论证通过并印发了浙品联（2021）8 号《关于发布 2021 年第三批“浙江制造”标准制定计划通知》，项目名称：《眼线液》。

## 3 标准制定工作概况

### 3.1 标准制定相关单位及人员

3.1.1 本标准牵头组织制订单位：浙江蓝箭万帮标准技术有限公司。

3.1.2 本标准主要起草单位：宁波爱诗化妆品有限公司。

3.1.3 本标准参与起草单位：浙江美蔻生物科技有限公司、浙江省健康产品化妆品行业协会、浙江省化妆品标准化技术委员会。

3.1.4 本标准起草人为：xxx、xxx、xxx、xxx。

### 3.2 主要工作过程

#### 3.2.1 前期准备工作

◆ 调研及立项阶段

完成相关标准的收集及国外知名企业标准和相关资料的翻译和收集，同时完成了国内外先进产品技术指标的对比分析和检验检测分析，初步形成标准草案，进行项目申报立项。

#### ◆ 成立标准工作组

根据省品牌联下达的“浙江制造”标准《眼线液》制订计划，主起草单位宁波爱诗化妆品有限公司为了更好地开展编制工作，召开了标准起草准备会，成立了标准工作组，明确了《眼线液》标准研制的重点方向。

#### ◆ 研制计划

2020年4月，调研阶段：浙江蓝箭万帮标准技术有限公司和宁波爱诗化妆品有限公司选派工程师和专业人员成立标准调研组，对现场生产进行调研，同时，广泛听取客户意见和建议，召开内部讨论会，编制了标准各工作阶段的任务、时间、人员的要求进度表。按照“浙江制造”标准工作组构成要求，组建标准工作组，明确标准研制重点和提纲，明确各参与单位或人员职责分工、研制计划、时间进度安排等情况。具体如下：

1) 2021年5月到7月，资料收集和调研。工作组收集、统计近年来全省各企业不同品牌眼线液产品检测数据和国内外有代表性客户供货合同中的技术要求，为制定标准打下基础，形成标准工作组讨论稿。

2) 2021年8月，标准起草工作组召开标准研讨会，邀请包括标准化、检验检测、同行等各方专家来参加标准的启动及研讨会，完善标准草案和编制说明，形成标准征求意见稿。

3) 2021年8月到9月，标准意见征集，对反馈的意见进行汇总。工作组对所有意见进行分析，提出了采纳、部分采纳与不采纳的处理，形成标准送审稿。

4) 2021年10月，标准评审。标准起草工作组根据“浙江制造”标准的定位，国内一流、国际先进的要求，邀请检测、认证、用户、科研院校及标准化专家等，对标准进行评审。工作组对评审中专家提出的意见进行完善与修改，最终形成标准报批稿。

### 3.2.2 征求意见【根据后续研制情况进行补充】

XX。

### 3.2.3 专家评审【根据后续研制情况进行补充】

XX

### 3.2.4 标准报批【根据后续研制情况进行补充】

XX

## 4 标准编制原则、主要内容及确定依据

### 4.1 编制原则

标准研制工作组充分遵循标准“合规性、必要性、先进性、经济性、可操作性”的编制原则，充分考虑到先进企业的技术水平，注重标准的可操作性、可认证性。此外，本标准严格按照《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规范和要求撰写。

#### 4.1.1 合规性

本标准的研制主要参考的标准和技术规范如下：GB/T 35889—2018《眼线液(膏)》、化妆品安全技术规范(2015年版)、欧盟化妆品法规(EC)No 1223-2009、德国 BVL 法规等。本标准符合国家制定的现行法律、法规文件的要求，也与国家和本省制定的各项有关产品标准的法规性文件相适应。

#### 4.1.2 必要性

目前眼线液产品主要执行标准是 GB/T 35889-2018《眼线液（膏）》，但这份标准是眼线液产品通用的标准，只对基本的微生物指标、4项重金属、以及感官要求等通用指标做了规定，仅为行业门槛要求。对于干燥时间、其他微生物、防腐剂等安全性能没有要求，无法满足下游客户的要求。

因此，本标准在 GB/T 35889—2018《眼线液（膏）》的基础上，增加干燥时间、6项微生物指标、镉元素限量、二噁烷限量和防腐剂等指标要求。以上指标的增设不仅可以提高产品的质量，更能提升消费者的满意度，增强国际竞争力，更符合当下市场对高品质产品的需求。

#### 4.1.3 先进性

本标准增加和提高的指标，可确保产品的安全性。达到欧盟化妆品法规 (EC)No 1223-2009、德国 BVL 法规要求，其中德国 BVL 要求是全球对化妆品中重金属要求最为严格的法规。因此，本浙江制造标准的产品要求要高于国标，

在增加了安全卫生指标和功能特性指标后,标准的核心技术指标水平可达到“国内一流、国际先进”。

#### 4.1.4 经济性

产品的耐用、使用可靠性和安全性等都直接关系到消费者对产品的认可度、满意度,也是国内外客户十分关注的指标。虽然会增加企业一定成本,但是也会进一步的提高产品的质量,增加产品的市场竞争力。因此,本着综合权衡,该适当成本的投入是十分有必要的,因此,本标准符合经济性的要求。

#### 4.1.5 可操作性

指标的技术要求均有对应的检测方法,且可由第三方实验室检测;基本要求可验证、可核实;质量承诺要求可追溯。

### 4.2 主要内容

标准主要内容包括:眼线液的术语和定义、基本要求、技术要求、检测方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存及质量承诺。其中基本要求涵盖了设计研发、原材料、工艺装备、检验检测四方面;技术要求包括感官指标、理化指标、安全指标和净含量偏差;其中安全指标包括微生物指标、有害物质限量、防腐剂等要求。

◆ 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》的规范和要求撰写。

◆ 主要参考标准和技术规范:

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 13531.1—2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定

GB/T 35828 化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法

GB/T 35889—2018 眼线液(膏)

JJF 1070—2000 定量包装商品净含量计量检验规则

QB/T 1684 化妆品检验规则

QB/T 1685 化妆品产品包装外观要求

QB/T 2287-2011 指甲油

定量包装商品计量监督管理办法（国家质量监督检验检疫总局令第 75 号）

化妆品安全技术规范（2015 年版）（国家食品药品监督管理总局公告 2015 年第 268 号）

欧洲药典（European Pharmacopoeia）

根据以上国家标准、行业标准和国际标准的技术要求指导标准研制，同时：  
考虑了：企业的检测能力和实验的可重复性。

结合了：浙江制造的定位理念以及研制要求。

### **4.3 主要内容确定依据**

#### **4.3.1 基本要求**

标准起草工作组主要以眼线液产品调研结果为基础，按照“浙江制造”标准制订框架要求，增加了设计研发、原材料、工艺装备、检验检测等内容。

#### **4.3.2 技术要求**

本标准主要以 GB/T 35889-2018《眼线液（膏）》标准指标作为基础并进行对比，同时，项目组结合化妆品安全技术规范（2015 年版）、欧盟化妆品法规（EC）No 1223-2009、德国 BVL 法规等标准和法规的指标，对眼线液产品核心技术指标进行规定，包括感官指标中的外观、色泽和气味；理化指标的 pH、耐热、耐寒、使用性能、防水性能、干燥时间；安全性能的 11 种微生物指标、铅、汞、砷、镉、锑、石棉、甲醇、二噁烷、防腐剂限量，共 29 项特性指标。相对于 GB/T 35889-2018《眼线液（膏）》，浙江制造标准新增的指标有干燥时间、6 种微生物指标、锑、二噁烷元素限量、防腐剂 10 项核心指标。各项指标来源及分析见第 5.1 章节。

#### **4.3.3 试验方法**

相关检验项目均按照对应国家标准、欧盟法规要求进行确定。

#### **4.3.4 检验规则**

标准规定了出厂检验和型式检验，并规定了检验要求和判定规则。

#### 4.3.5 标志、包装、运输及贮存

结合标准规定了标志、包装、运输及贮存的要求。

#### 4.3.6 质量承诺

主要以企业实际及工作组调研情况为基础，按照“浙江制造”标准制订框架要求，增加了质量承诺的内容。（1）客户有诉求时，应在 24 h 内响应。（2）产品保质期为 36 个月。（3）建立出厂产品溯源体系，实行全程质量监控。（4）在正常的储运和使用条件下，保质期内产品出现质量问题，应提供免费更换服务。

### 5 标准先进性体现

5.1 型式试验内规定的所有指标对比分析情况。（与同类国际、国家、行业标准、企业标准对比，国内外关键指标对比分析与测试的国外样品、样机的相关数据对比情况。）

以主要起草单位研制的《眼线液》标准所有核心技术指标均达到了 GB/T 35889-2018《眼线液（膏）》要求。另外，新增“干燥时间、6 种微生物指标、镉、二噁烷元素限量、防腐剂”等核心指标，保证产品质量的同时，充分体现了本产品的先进性（见表 1）。

表 1 标准比对分析

主要质量特性	核心技术指标		国内对比标准 GB/T 35889—2018 眼线液（膏）	化妆品安全技术规范 2015 版	欧盟化妆品法规 (EC) No1223-2009/ 德国 BVL 要求/欧洲 药典 9.0 <sup>th</sup>	高端客户要求	拟制定浙江制造标准	指标说明
稳定性	感官要求	外观	可流动液体	无要求	无要求	无要求	可流动液体	持平
		色泽	与对照样一致、均匀一致	无要求	无要求	无要求	与对照样一致、均匀一致	持平
		气味	与对照样一致	无要求	无要求	无要求	与对照样一致	持平
	理化	pH	4.0~8.5	无要求	无要求	无要求	4.0~8.5	持平
		耐热	(40±1)℃保持 24h, 恢复至室温, 与试验前比较性状无明显差异, 能正常使用, 产品应无渗漏	无要求	无要求	无要求	(40±1)℃保持 24h, 恢复至室温, 与试验前比较性状无明显差异, 能正常使用, 产品应无渗漏	持平
		耐寒	(5±2)℃保持 24h, 恢复至室温, 与试验前比较性状无明显差异, 能正常使用	无要求	无要求	无要求	(5±2)℃保持 24h, 恢复至室温, 与试验前比较性状无明显差异, 能正常使用	持平
		使用性能	涂抹流畅、易上色	无要求	无要求	无要求	涂抹流畅、易上色	持平
		防水性能	通过测试	无要求	无要求	无要求	通过测试	持平
		干燥时间/s	无要求	无要求	无要求	≤60	≤60	新增



安全性	微生物指标 CFU/ g 或 /g	细菌总数	≤500	≤500	≤500	≤50	≤100	提高
		霉菌和酵母菌总数	≤100	≤100	≤100	≤50	≤50	提高
		耐热大肠菌群	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	持平
		金黄色葡萄球菌	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	持平
		铜绿假单胞菌	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	持平
		需氧菌总数	无要求	无要求	需氧菌总数加霉菌和酵母菌总数≤100	≤50	≤50	新增
		胆汁耐受性革兰氏阴性菌	无要求	无要求	不得检出	不得检出	不得检出	新增
		大肠埃希氏菌	无要求	无要求	不得检出	不得检出	不得检出	新增
		沙门氏菌	无要求	无要求	不得检出	不得检出	不得检出	新增
		梭菌	无要求	无要求	不得检出	不得检出	不得检出	新增
		白色念珠菌	无要求	无要求	不得检出	不得检出	不得检出	新增
	有毒物质限量 (mg/kg)	铅	≤10	≤10	≤2	≤2	≤2	提高
		汞	≤1	≤1	≤0.1	≤0.1	≤0.1	提高
		砷	≤2	≤2	≤0.5	≤0.5	≤0.5	提高
		镉	≤5	≤5	≤0.1	≤0.1	≤0.1	提高
		铋	无要求	禁用	≤0.5	≤0.5	≤0.5	新增
		石棉	不得检出	不得检出	禁用	不得检出	不得检出	持平
		甲醇	≤2000	≤2000	5%	≤2000	≤200	提高
	二噁烷	无要求	≤30	禁用	≤30	≤30	新增	
防腐剂	无要求	有限量要求	有限量要求	无要求	符合《化妆品安全技术规范》要求	新增		

◆ 由表 1 分析可见，该浙江制造标准：

(1) **新增干燥时间指标：**浙江制造标准要求干燥时间 $\leq 60s$ 。

**新增理由说明：**通过新增干燥时间指标，快速定妆，避免在等待时，因眨眼或其他上妆步骤而导致的“花妆”现象。

(2) **提高细菌总数、霉菌和酵母菌总数 2 项微生物指标：**浙江制造标准要求细菌总数 $\leq 100$ (CFU/g)，霉菌和酵母菌总数 $\leq 50$ (CFU/g)。

**提高理由说明：**由于眼线笔产品是用在眼周皮肤，眼周皮肤相对脆弱，提升这 2 项微生物指标防止产品对皮肤的伤害，满足消费者的使用安全。

(3) **新增需氧菌总数、胆汁耐受性革兰氏阴性菌、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、梭菌、白色念球菌 6 项微生物指标：**浙江制造标准要求需氧菌总数 $\leq 50$ (CFU/g)，要求胆汁耐受性革兰氏阴性菌、大肠埃希氏菌、沙门氏菌、梭菌、白色念球菌不得检出。

**新增理由说明：**该指标来自高端客户要求，由于眼线笔产品是用在眼周皮肤，眼周皮肤相对脆弱，新增这 6 项微生物指标是防止细菌滋生对眼睛的伤害。同时，通过新增该指标，提高产品品质，提高客户对产品的使用感受，增加产品竞争力。

(4) **提高铅、汞、砷、镉重金属元素限量指标：**浙江制造标准要求产品中铅元素总含量 $\leq 2mg/kg$ ，汞元素总含量 $\leq 0.1mg/kg$ ，砷元素总含量 $\leq 0.5mg/kg$ ，镉元素总含量 $\leq 0.1mg/kg$ 。

**提高理由说明：**由于汗液或湿度等作用，部分重金属也会被人体皮肤吸收而危害人体健康，这些重金属有害元素一旦被人体吸收，会影响到人的身体健康。因此提高重金属限量的要求，该要求对标德国 BVL 要求，是全球对化妆品重金属元素最严格的要求。对产品中可能对人体健康引起伤害的重金属进行了限量控制，保证使用者的安全。

(5) **新增铈重金属元素限量指标：**浙江制作标准要求铈元素总含量 $\leq 0.5mg/kg$ 。

**提高理由说明：**由于汗液或湿度等作用，部分重金属也会被人体皮肤吸收而危害人体健康，这些重金属有害元素一旦被人体吸收，会影响到人的身体健康。

因此新增锑重金属限量的要求，该要求对标德国 BVL 要求，是全球对化妆品重金属元素最严格的要求，保证使用者的安全。

**(6) 提高甲醇指标：**浙江制造标准要求甲醇 $\leq 200$  mg/kg。

**提高理由说明：**甲醇属工业用酒精，过量的甲醇对眼睛视力影响很大，可引起视神经损伤，严重时致盲。考虑到本品用在眼周，因此提高甲醇限量要求，防止对眼部产生的损伤。

**(7) 新增二噁烷指标：**浙江制造标准对二噁烷的限量要求为 $\leq 30$  mg/kg。

**新增理由说明：**二噁烷是一种具有微毒的有机化合物，主要用作溶剂、乳化剂、去垢剂的生产等。二噁烷在人体具有积累作用，如果在人体接触二噁烷超过一定剂量会对人体产生危害。它对皮肤、眼部和呼吸系统有刺激性，并且可能对肝、肾和神经系统造成损害。二噁烷通过吸入、食入、经皮吸收进入体内。有麻醉和刺激作用，接触大量蒸气能引起眼和上呼吸道刺激，伴有头晕、头痛、嗜睡、恶心、呕吐等。可致肝、皮肤损害，甚至发生尿毒症。因此，本标准基于安全考虑，限制有害物质二噁烷的含量，该标准要求来源于《化妆品安全技术规范》(2015年版)。

**(8) 新增防腐剂限量要求：**浙江制造标准针对防腐剂进行了限量要求，具体限值应符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)中对防腐剂限量的要求。

**新增理由说明：**过量或者不恰当的防腐剂会令人的表皮细胞发育不成熟，结构松散，以致表皮层变薄，容易受外界刺激，防御力下降；还会损伤细胞 DNA，令皮肤渐渐失去弹性，从而松弛产生细纹。或受防腐剂损害的皮肤细胞会不断缺陷繁殖，让肤质越来越差。为提升产品安全性能，保证消费者的安全，增加防腐剂的要求。

**5.2 基本要求(型式试验规定技术指标外的产品设计、原材料、关键技术、工艺、设备等方面、质量承诺等体现“浙江制造”标准“四精”特征的相关先进性的对比情况。)**

◆ 设计研发

- 应具有液体眼线笔配方设计和工艺优化的研发能力。

- 应具有产品外包装图案、形状、概念的设计能力。

**说明：**可满足国内外客户对产品设计构造，技术参数，性能指标的要求；通过产品自主设计和开发，提高生产效率和产品质量。

#### ◆ 原材料

- 原材料中铅、汞、砷、镉限量应符合《化妆品安全技术规范（2015）》的要求。
- 直接接触化妆品的塑料包装材料中邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基）己酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP）等六种物质总含量不大于0.1%。

**说明：**对于产品原材料的严格要求，有利于在生产过程中对产品质量进行把控，提高产品质量，以保证材料的安全性能。

#### ◆ 工艺装备

- 车间应符合《化妆品良好生产规范》（GMPC）认证要求。
- 应具备精确称量设备，生产过程采用工厂管理平台进行数据采集与监视控制系统进行控制，实现全程质量监控并可追溯。
- 应具备均质机、半自动灌装机、全自动贴标机等设备进行半自动调配、灌装和包装。

**说明：**明确了产品的制造所需的工艺装备，保证产品质量和生产效率，提升质量合格率。

#### ◆ 检验检测

- 应具备pH、耐热、耐寒、使用性能、防水性能项目的检测设备，并开展检测。

**说明：**规范了生产检测能力，通过对重要指标的检测，确保产品合格率，提升产品生产的稳定性和一致性。

#### ◆ 质量承诺

- 客户有诉求时，应在24 h内响应。

- 产品保质期为36个月。
- 建立出厂产品溯源体系，实行全程质量监控。
- 在正常的储运和使用条件下，保质期内产品出现质量问题，应提供免费更换服务。

**说明：**通过质量承诺，让客户安心使用产品，同时，满足国内外客户对产品的使用要求。

### 5.3 标准中能体现“智能制造”、“绿色制造”先进性的内容说明

智能制造说明：

- 1) 标准中强调采用智能化、自动化的工艺装备，较传统工艺能减少工序，节省人力资源。
- 2) 标准中要求应具有 pH、耐热、耐寒、使用性能、防水性能等指标的检测设备和检测能力，显著提升生产效率和质量合格率。
- 3) 标准中强调应具备产品设计和开发的能力，可对产品配方和外观进行设计，使得产品能快速、高效地投向市场。

绿色制造说明：

- 1) 标准中明确强调了需采用需要符合国家要求的生产原材料，原材料中属高风险物料的，需要供应商提供物料清单或质量保证书或相应的第三方检测报告，验证后方可投入使用，充分考虑原材料危害性与环保性。
- 2) 标准中明确要求进行微生物、重金属、防腐剂等限量物质的检测，符合现在绿色生产的要求，使得产品更加安全，同时刺激产业竞争和增长。

## 6 与现行相关法律、法规、规章及相关标准的协调性

### 6.1 目前国内主要执行的标准

GB/T 35889—2018 眼线液（膏）；  
化妆品安全技术规范（2015年版）。

### 6.2 本标准与相关法律、法规、规章、强制性标准相冲突情况。

是否存在标准低于相关国标、行标和地标等推荐性标准的情况。

无

### 6.3 本标准引用了以下文件

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 13531.1—2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定

GB/T 35828 化妆品中铬、砷、镉、锑、铅的测定 电感耦合等离子体质谱法

GB/T 35889—2018 眼线液（膏）

JJF 1070—2000 定量包装商品净含量计量检验规则

QB/T 1684 化妆品检验规则

QB/T 1685 化妆品产品包装外观要求

QB/T 2287-2011 指甲油

定量包装商品计量监督管理办法（国家质量监督检验检疫总局令第75号）

化妆品安全技术规范（2015年版）（国家食品药品监督管理总局公告2015年第268号）

欧洲药典（European Pharmacopoeia）

## 7 社会效益

通过制定眼线液“浙江制造”标准，规范浙江省内制造企业眼线液生产规则，进一步推动眼线液的产品品质提升，提升“浙江制造”眼线液市场竞争力和占有率。《眼线液》浙江制造标准的建立，为保护消费者的使用安全、产品质量提出了更高的要求，促进我省化妆品彩妆行业的发展，同时，提高我国的出口竞争力，促进产业发展，减少技术性贸易壁垒。

## 8 重大分歧意见的处理经过和依据

无

## 9 废止现行相关标准的建议

无

## 10 提出标准强制实施或推荐实施的建议和理由

本标准 of 浙江省品牌建设联合会团体标准。

#### 11 贯彻标准的要求和措施建议

已批准发布的“浙江制造”标准，文本由浙江省品牌建设联合会在官方网站（<http://www.zhejiangmade.org.cn/>）上全文公布，供社会免费查阅。宁波爱诗化妆品有限公司将在企业标准信息公共服务平台（<http://www.cpbz.gov.cn/>）上自我声明采用本标准，其他采用本标准的单位也应在信息平台上进行自我声明。

#### 12 其他应予说明的事项

本标准不涉及专利。

《眼线液》标准研制工作组

2021年7月21日