



国产及进口普通化妆品

(前称非特殊用途化妆品)

注册 和 备案服务



您的全球测试、
检验及认证合作伙伴

www.stc.group

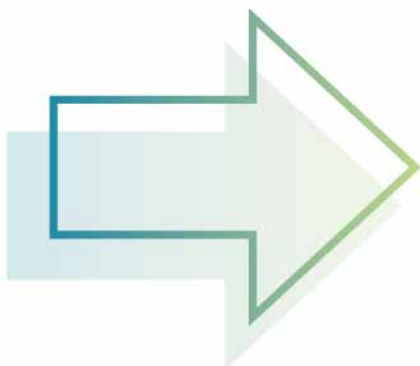
根据《国家药监局关于发布实施化妆品注册和备案检验工作规范的公告(2019年第72号)》要求,所有从事化妆品注册和备案检验的检验检测机构须具备化妆品领域相应的CMA资质,并且须在国家药监局建立的化妆品注册和备案检验信息管理系统申报。自2019年11月1日起,此前已获得原食品药品监管部门资格认定或者指定的化妆品行政许可检验机构或国产非特殊用途化妆品备案检验机构的相关资格自动终止,相关检验机构不得继续以原认定或者指定的资格名义受理化妆品注册或备案检验。

东莞标检产品检测有限公司(DGSTC)于2019年11月20日通过国家药监局化妆品和备案信息管理系统审核,成为化妆品注册和备案检验检测机构之一,具备承担普通化妆品备案检验工作的资质。



- 中国计量认证 (CMA)
- 中国合格评定国家认可委员会 (CNAS)
- OECD成员国美洲 GLP 监管署
- 实验动物使用许可证
- 国家药品监督管理局

化妆品检测设备



气质联用仪



石墨炉原子吸收光谱仪



电感耦合等离子质谱仪



原子荧光光度计



裂隙灯

- 注：① 乙醇、异丙醇含量之和≥10% (w/w) 的产品，需检测甲醇项目。
 ② 配方中含有乙氧基结构原料的产品，需检测二恶烷项目。
 ③ 配方中含有滑石粉原料的产品，需检测石棉项目。
 ④ 配方中含有甲醛及甲醛缓释体类原料的产品，需检测游离甲醛项目。
 ⑤ 配方中含有化学防晒剂的非防晒类产品，需检测所含化学防晒剂。
 ⑥ 宣称含α-羟基酸或虽不宣称含α-羟基酸、但其总量≥3% (w/w) 的产品，需要检测α-羟基酸项目，同时检测pH值。纯油性(含蜡基)的产品不需要检测pH值；多剂配合使用的产品如需检测pH值，除在单剂中检测外，还应当根据使用说明书检测混合后样品的pH值。
 ⑦ 申报配方中含有原料使用目的为去屑剂的产品，需检测所含去屑剂。
 ⑧ 宣称UVA防护效果或宣称广谱防晒的产品，需要检测化妆品抗UVA能力参数-临界波长或PFA值。
 ⑨ 终产品因包装原因无法取样或可能影响检验结果的(例如喷雾产品、气垫产品等)，企业在提交完整检测样品的同时，可配合提供包装前的最后一道工序的半成品，检验检测机构应当在检验报告中予以说明。
 ⑩ ●表示需检验项目。

普通化妆品毒理学试验^{①②③}

检验项目	发用类		护肤类		彩妆类			指(趾)甲类	芳香类
	易触及眼睛的发用产品	一般护肤产品	易触及眼睛的护肤产品	一般彩妆品	眼部彩妆品	护唇及唇部彩妆品			
急性皮肤刺激性试验 ^④	●						●	●	
急性眼刺激性试验 ^{⑤⑥}	●		●		●				
多次皮肤刺激性试验		●	●	●	●	●			

- 注：① 表中未涉及的产品，在选择试验项目时应根据实际情况确定，可按具体产品用途和类别增加或减少检验项目。
 ② 修护类和涂彩类指(趾)甲产品不需要进行毒理学试验。
 ③ 化学防晒剂含量≥0.5% (w/w) 的产品(淋洗类、香水类、指甲油类除外)，除表中所列项目外，还应进行皮肤光毒性试验和皮肤变态反应试验。
 ④ 淋洗类护肤产品只需要进行急性皮肤刺激性试验，不需要进行多次皮肤刺激性试验。
 ⑤ 免洗护发产品和描眉类彩妆品不需要进行急性眼刺激性试验。
 ⑥ 沐浴类产品应进行急性眼刺激性试验。
 ⑦ ●表示需检验项目。



特殊化妆品毒理学试验^①

检验项目	育发类	染发类 ^⑦	烫发类	脱毛类	美乳类	健美类	除臭类	祛斑类	防晒类
急性眼刺激性试验 ^②	●	●	●						
急性皮肤刺激性试验			●						
多次皮肤刺激性试验 ^③	●				●	●	●	●	●
皮肤变态反应试验	●	●	●	●	●	●	●	●	●
皮肤光毒性试验 ^④	●							●	●
细菌回复突变试验 ^⑤	●	● ^⑧			●	●			
体外哺乳动物细胞染色体	●	● ^⑧			●	●			

- 注：① 对于表中未涉及的产品，在选择试验项目时应根据实际情况确定，可按具体产品用途和类别增加或减少检验项目。
 ② 易触及眼睛的祛斑类、防晒类产品应进行急性眼刺激性试验。
 ③ 淋洗类产品只需要进行急性皮肤刺激性试验，不需要进行多次皮肤刺激性试验。
 ④ 除育发类、防晒类和祛斑类产品外，化学防晒剂含量≥0.5% (w/w) 的产品(香水类、指甲油类除外)也应进行皮肤光毒性试验。
 ⑤ 可选用细菌回复突变试验或体外哺乳动物细胞基因突变试验。
 ⑥ 非氧化型染发产品不进行细菌回复突变试验和体外哺乳动物细胞染色体畸变试验。
 ⑦ 两剂或两剂以上混合使用的产品，应按说明书中使用方法进行试验。当存在不同浓度、不同配比等与安全性相关的不同使用方法时，需对每一种情况均进行相关的毒理学试验。
 ⑧ ●表示需检验项目。

化妆品商检报告

STC在化妆品检测领域积累了丰富的经验，具有CNAS和CMA资质，检测报告具有法律效力。STC严格遵守国家相关的标准法规，为客户提供正规、专业、快捷、优惠的化妆品检测报告，还可以提供专业的产品咨询服务和产品测试技术咨询服务，检测报告可用于电商入驻及商超使用等用途。

▶ 按照执行标准检测：《化妆品安全技术规范》（2015年版）

- GB/T 30941-2014 剃须膏、剃须凝胶
- GB/T 27575-2011 化妆笔、化妆笔芯
- GB/T 35914-2018 卸妆油(液、乳、膏 浅剂)
- OB/T 2284-2011 发乳
- OB/T 2873-2007 发用啫喱(水)
- OB/T 4126-2010 发用漂浅剂
- GB/T 27576-2011 唇彩、唇油
- QB 1644-1998 定型发胶
- GB/T 29665-2013 护肤乳液
- QB/T 2287-2011 指甲油
- QB/T 4079-2010 按摩基础油、按摩油
- GB/T 29679-2013 洗发液、洗发膏
- QB/T 5108-2017 脱毛霜(乳)
- QB/T 2872-2017 面膜
- QB/T 4364-2012 洗甲液
- GB/T 26513-2011 润唇膏
- QB/T 1857-2013 润肤膏霜
- QB/T 4077-2010 焗油膏(发膜)
- GB/T 27574-2011 睫毛膏
- QB/T 1858.1-2006 花露水
- QB/T 1858-2004 香水、古龙水
- QB/T 2654-2013 洗手液(洗涤消杀产品)
- QB/T 2660-2004 化妆水
- QB/T 1976-2004 化妆粉块
- GB/T 30928-2014 去角质啫喱
- QB/T 1862-2011 发油
- GB/T 29991-2013 香粉(蜜粉)
- QB/T 1643-1998 发用摩丝
- QB/T 4076-2010 发蜡
- QB/T 1977-2004 唇膏
- QB/T 1975-2013 护发素
- QB/T 2874-2007 护肤啫喱
- QB/T 1978-2016 染发剂
- GB/T 34857-2017 沐浴剂
- GB/T 34855-2017 洗手液(化妆品)
- GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏
- GB/T 29990-2013 润肤油
- GB/T 29678-2013 烫发剂
- GB/T 35889-2018 眼线液(膏)
- GB/T 27728-2011 湿巾

▶ 禁用限用成分

除化妆品备案要求检测的禁用限用成分外，还可以对：锑，二甘醇，氢醌，苯酚，乙醇，氯苯甘醚等进行检测。

▶ 化妆品防腐挑战性测试

防腐挑战性测试是用来测定防腐剂有效抗菌的最低浓度，所有的化妆品在生产和消费者使用过程中都面临着受到微生物污染的可能，因此需要在化妆品中常添加不同种类的防腐剂来防止微生物的大量繁殖。

备案服务



备案流程



STC简介

STC是一间独立、非牟利的测试、检验及认证机构，总部设于香港。自1963年成立以来，STC为世界各地的客户提供专业的一站式符合性评估服务，助产品顺利进入全球市场。

STC作为跨国机构，除在中国东莞、广西、上海、常州、黑龙江等多个城市或地区成立分公司外，环球网络已延伸至越南、日本、美国及德国。STC实验室配有先进的检测设备，并广受国际认可，可满足业内广泛需求。

STC化妆品功效评价服务实验室—动物功效评价实验室成立于2017年，拥有一支检测经验丰富的技术专家团队，除常规化妆品毒理学检测外，我们还建有符合美国FDA良好实验室规范 (GLP) 标准的大动物实验室，可提供定制动物实验服务，为企业提供满足要求的特殊化妆品毒理学检测方案，在确保合规的前提下尽可能为企业节约不必要的成本，并致力于缩减检测周期，为企业节约时间成本。

环球网络

<p>香港</p> <p>香港标准及检定中心 (总部)</p> <p>香港新界大埔工业村大宏街10号</p> <p>+852 2666 1888 hkstc@stc.group +852 2664 4353 www.stc.group</p>	<p>东莞</p> <p>东莞标检</p> <p>中国广东省东莞市大朗镇富民南路68号 邮编: 523770</p> <p>+86 769 8111 9888 dgstc@stc.group +86 769 8111 6222 www.dgstc.group</p>	<p>上海</p> <p>上海标检</p> <p>中国上海市外高桥自贸区华申路130号 邮编: 200131</p> <p>+86 21 5219 8248 shstc@stc.group +86 21 5219 8249 www.shstc.group</p>	<p>常州</p> <p>常州标检</p> <p>中国江苏省常州市新北区电子科技产业园 新科路19号 邮编: 213031</p> <p>+86 519 8548 7806 czstc@stc.group +86 519 8548 7811 www.czstc.group</p>	<p>广西</p> <p>广西标检</p> <p>中国广西南宁市五象新区梁村大道108号 邮编: 530007</p> <p>+86 771 3810 731 www.stc.group gxstc@stc.group</p>
<p>黑龙江</p> <p>黑龙江标检</p> <p>中国黑龙江省哈尔滨市松北区科技创新园 九层</p> <p>+86 451 5862 8886 hljstc@hljstc.org +86 451 5862 8886 www.stc.group</p>	<p>越南</p> <p>越南标检</p> <p>Unit 905, 9th floor, Taiyo Building, No. 97 Bach Dang, Ha Ly Ward, Hong Bang District, Haiphong, Vietnam Postal Code: 04111</p> <p>+84 225 366 8188 vnstc@stc.group +84 225 366 8199 www.stc.group</p>	<p>日本</p> <p>日本标检</p> <p>日本东京都荒川区西日暮里5-10-12-202 室CONFORTIII 邮编: 116-0013</p> <p>+81 3 6806 6767 jpo@stc.group +81 3 6806 6767 www.stc.group</p>	<p>美国</p> <p>美国标检</p> <p>415 Hamburg Turnpike, Suite B-1, Wayne, NJ 07470, USA</p> <p>+1 862 229 6388 enquiry@stc.group +1 862 229 6338 www.stc.group</p>	<p>德国</p> <p>德国标检</p> <p>Ohmstrasse 1, 84160 Frontenhausen, Germany</p> <p>+49 8732 6381 grstc@stc.group +49 8732 2345 www.stc-germany.eu</p>