

化妆品检测，化妆品急性毒性检测，皮肤刺激试验，睾丸生殖细胞染色体畸变试验

产品名称	化妆品检测，化妆品急性毒性检测，皮肤刺激试验，睾丸生殖细胞染色体畸变试验
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

化妆品检测是指利用相关实验室仪器设备，针对各类化妆品进行成分含量等检测，以符合国家法规及标准，保证化妆品的卫生质量和使用安全，保障消费者健康。

化妆品检测的指标包括微生物指标、理化指标等。微生物指标检测包括细菌、霉菌、酵母菌等的种类和数量，以确保产品在生产、储存和使用过程中不会污染和危害人体健康。理化指标检测包括成分含量、颜色、气味、质地等方面的检测，以确保产品符合配方要求，同时也可以检测其中是否含有可能对皮肤产生刺激的成分。

在具体的检测过程中，可以采用不同的方法进行检测，如pH值的测定、粘度的测定、浊度的测定等。此外，化妆品检测还需要注意一些问题，如关注化妆品的包装文字与生产日期，查看CIQ标志等。

化妆品
汞

参数

《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法

	1.2第一法 氢化物原子荧光光度法 化妆品卫生化学标准检验方法 汞GB 7917.1-1987
砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1.4第一法 氢化物原子荧光光度法 化妆品卫生化学标准检验方法 砷GB 7917.2-1987
铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 1.3第二法 火焰原子吸收分光光度法 化妆品卫生化学标准检验方法 铅GB 7917.3-1987
浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定GB/T 13531.3-1995
pH值	化妆品通用检验方法 pH值的测定GB/T 13531.1-2008
急性经口毒性试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 2
急性经皮毒性试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 3
皮肤刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 4
急性眼刺激性/腐蚀性试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 5
哺乳动物骨髓细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 11
体内哺乳动物细胞微核试验	《化妆品安全技术规范》（sFDA 2015年版）第6章 12
鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章毒理学试验方法 8 鼠伤寒沙门氏菌/回复突变试验
皮肤变态反应试验	《化妆品安全技术规范》第六章 毒理学试验方法 6 皮肤变态反应试验
皮肤光毒性试验	《化妆品安全技术规范》第六章 毒理学试验方法7 皮肤光毒性试验
甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.22
酒石酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法3 限用组分检验方法3.1
苹果酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法3 限用组分检验方法3.1
乙醇酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法3 限用组分检验方法3.1
乳酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法3 限用组分检验方法3.1
柠檬酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法3 限用组分检验方法3.1
盐酸美满霉素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.2
甲硝唑	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.2
二水土霉素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.2
盐酸四环素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.2
盐酸金霉素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2 禁用组分检验方法2.2
盐酸多西环素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2

	禁用组分检验方法2.2
氯霉素	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法2.2
	禁用组分检验方法2.2
水杨酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法4.11
	防腐剂检验方法4.11
酮康唑	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法4.11
	防腐剂检验方法4.11
氯咪巴唑	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法4.11
	防腐剂检验方法4.11
吡罗克酮乙铵盐	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法4.11
	防腐剂检验方法4.11
苯基苯并咪唑磺酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
二苯酮-4	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
和二苯酮-5	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
对氨基苯甲酸	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
二苯酮-3	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
对甲氧基肉桂酸异戊酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
4-甲基苄亚基樟脑	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
PABA 乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
奥克立林	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
甲氧基肉桂酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
水杨酸乙基己酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
胡莫柳酯	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
乙基己基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
亚甲基双-苯并三嗪基四甲基丁基酚	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
双-乙基己氧苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 理化检验方法5.1
	防晒剂检验方法5.1
甲氧苯基三嗪	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2.19
二噁烷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2.20
二甘醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 理化检验方法 2.26
苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 9
体外哺乳动物细胞染色体畸变试验	
睾丸生殖细胞染色体畸变试验	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第六章 毒理学试验方法 13
镉	《化妆品安全技术规范》（2015版）第四章 1.5

