

化妆品（毒理）测试-农林牧渔业检测报告-百检网

产品名称	化妆品（毒理）测试-农林牧渔业检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2019年 第12号）附件9 细菌回复突变试验 鼠伤寒沙门氏菌 / 回复突变试验

2 化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 毒理学试验方法 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验

3 化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 毒理学试验方法 6 致畸试验

4 化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 毒理学试验方法12 微核试验

5 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

6 化妆品眼刺激性/腐蚀性的鸡胚绒毛尿囊膜试验 眼刺激性鸡胚绒毛尿囊试验

7 体外皮肤刺激性试验：重组人皮肤模型方法 体外皮肤刺激性试验

8 化妆品安全技术规范（2015年版）第六章 毒理学试验方法

18（国家食品药品监督管理总局通告（2016年第147号） 体外3T3细胞中性红摄取光毒性试验

9 国家食品药品监管总局关于将化妆品用化学原料离体皮肤腐蚀性大鼠经皮电阻和皮肤光变态反应2个试验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告(2017年第136号) 附件2 皮肤光变态反应试验

10 化妆品安全技术规范（2015年版）亚慢性经皮毒性试验

11 关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2019年 第12号）附件10致畸试验 致畸试验

12 化妆品安全技术规范 第六章 毒理学试验方法12 体内哺乳动物细胞微核试验

13 关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范（2015年版）的通告（2019年第12号）附件9 细菌回复突变试验