

化妆品检测报告 爽肤水、精华QB/T2660标准检测项目

产品名称	化妆品检测报告 爽肤水、精华QB/T2660标准检测项目
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

化妆品检测报告 爽肤水、精华QB/T2660标准检测项目

化妆水就是用来卸妆的化妆用品。残妆是油性污垢，会阻塞孔，使细胞不能顺畅呼吸，妨碍皮肤正常的新陈代谢，使得肌肤渐渐变得粗糙、孔粗大、肤色泛黄，还滋生暗粒、粉刺等。爽肤水、精华QB/T2660标准检测哪些项目呢？下面小编给大家介绍一下

卸妆水的主要成分是油和乳化剂。

- 1、“油”一般为植物油、矿物油或是合成酯，它的任务是将油性的彩妆与脏污溶解。
- 2、“乳化剂”是一种界面活性剂，它会产生乳化效果，让水将油脂包住，降低皮脂与污垢附着力。

检测范围:卸妆水、卸妆油、卸妆乳、眼部卸妆水、唇部卸妆水等。

检测项目:重金属成分、成分分析、配方还原、配方解密、含量检测、未知物分析、配方改进、主成分分析等。检测范围外观、香气、pH值、耐热、耐寒、相对密度、净含量、铅、汞、砷、甲醇、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、粪大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌。

一般化妆品主要成份

活性成份（或功效成分，如维生素，芦荟素等），乳化剂，凝胶剂，抗氧化剂，防腐剂，香精香料，防晒剂，色素。活性成份含量越高越好。化妆品包装上的成分是以百分含量递减为序的方式进行排列的。越排在前面的成分，其百分含量越高。

部分检测标准

GB/T 35914-2018 卸妆油(液、乳、膏、霜)

化妆水 QB/T 2660-2004 全部参数