

卸妆水REACH检测 重金属指标检测

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 卸妆水REACH检测 重金属指标检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

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。卸妆水REACH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。卸妆水REACH检测部分检测标准：GB/T 35914-2018 卸妆油(液、乳、膏、霜)化妆水 QB/T 2660-2004 全部参数化妆品的其他检测标准：GB 7916-1987 化妆品卫生标准GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定GB/T 7917.4-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇GB/T 7918.2-1987 化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定GB/T 7918.4-1987 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌GB/T 7918.5-1987 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌GB/T 7917.1-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 汞GB/T 7918.3-1987 化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群GB/T 7917.3-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 铅GB/T 7917.2-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 砷