

应城市洗面膏粪大肠菌群检测 润肤膏霜二噁烷检测

产品名称	应城市洗面膏粪大肠菌群检测 润肤膏霜二噁烷检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:洗面膏粪大肠菌群检测 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

化妆品检测项目可行性:

《化妆品卫生规范》2007版里将护肤产品定位为：以涂擦、喷洒或者别的类似的方法，散布于人体表面随意部位（皮肤、秀发、指甲、嘴巴等），以保证清除、消除较差味儿、皮肤护理、护肤美容和装修作用的日用化工厂产品。

化妆品分类以生产制造生产流程和产品产量状况为重要划分依据，划分为一般液态控制模块、膏霜保湿乳液控制模块、粉控制模块、喷雾及分析化学溶液控制模块、蜡基控制模块、洁牙粉控制模块和其他控制模块。《化妆品行政许可检验规范》规定的尤其适用范围护肤产品分别是：止脱生发、染发、烫发、脱毛、丰胸美乳、健身、去味、祛斑（包括皮肤美白）和防晒隔离霜9类护肤产品。

检测规范:

护肤产品安全系数标准规范2015版

护肤产品自然环境质量标准 2007版

GB/T 29680-2013洗面奶、洁面膏

QB/T2872-2007保湿面膜

QB/T 1857-2013肌肤护理膏霜

GB/T29665-2013皮肤护理保湿乳液

QB/T 2660—2004润肤水

QB/T2874-2007皮肤护理啫喱膏

QB/T 1975-2013护发乳浸泡型

QB/T1859-2013 爽身粉、痱子粉

QB/T 1645-2004 洗面奶

QB/T 2654-2013 洗手消毒液

GB/T 29990 2013 润肤油

化妆品检测新项目:

商品产品执行标准

检测报告;

检验标准

GB/T 29680-2013洗面奶、洁面膏 乳浊液型 (I型)

色调、香气、质感GB/T 29680-2013

耐寒

耐热

pH值 (25) GB/T 13531.1-2008

离心分离机GB/T 29680-2013

铅、砷、汞《化妆品卫生规范》(2007版)

病原菌总数、黄曲霉菌和酵母菌、粪大肠菌群、橘黄色链球菌感染、铜绿假单胞菌《化妆品卫生规范》(2007版)

QB/T2872-2007膏 (乳) 状保湿面膜外观QB/T2872-2007

香气

pH值 (25) GB /T 13531.1-2008

耐寒QB/T2872-2007

菌落总数《化妆品卫生规范》2007 年版

黄曲霉菌和酵母菌总数

粪大肠菌群

橘黄色链球菌感染

铜绿假单胞菌

非尤其适用范围化妆品备案检测

菌落总数、黄曲霉菌和酵母菌总数、粪大肠菌群、橘黄色链球菌感染、汞、砷、铅、工业甲醇、-羟基酸5项（酒石酸等）、抗菌药6项（盐酸金霉素等）及奥硝挫、去屑剂4项（水杨酸钠等）、防晒隔离霜剂15项（苯基苯并咪唑磺酸等）、二噁烷、正丁酸、二甘醇等；

微生物指标

菌落总数、粪大肠菌群、黄曲霉菌和酵母菌母总数、橘黄色链球菌感染、铜绿假单胞菌检验等微生物检验和抗菌耐腐蚀预期效果检验；

风险化合物检验

铅、砷、汞、工业甲醇、装修甲醛、二噁烷、添加物、氢醌、-羟基酸、苯甲酸、儿童生长激素、荧光增白剂、农药残留等；

感官及成分

外观、味儿、稳定性、pH值、魅力物、有效物等；

毒理试验

急性皮肤刺激试验、多次皮肤刺激试验、眼刺激试验、致基因变异试验等。

人体应用安全和功效评价：皮肤斑贴试验、紫外线指数（SPF）精确测量、防水特点精确测量、补水保湿特点评价、保湿补水功效检验，清除力功效检验、皮肤美白功效检验、抗衰老功效检验、减肥美体商品功效检验、祛痘功效检验、去味功效检验、敏感肌肤坚固耐用检验、去头皮屑预期效果检验等。