

南阳检测,南阳日化品检测项目及标准

产品名称	南阳检测,南阳日化品检测项目及标准
公司名称	南阳企常青信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	卧龙岗汉画街118号建工集团院内
联系电话	15225602960 18238118463

产品详情

日化品介绍

日化用品是指日用化学品，是人们平日常用的科技化学制品包括洗发水、沐浴露、护肤、护发、化妆品、洗衣粉等等。按照用品的使用频率或范围划分为：生活必需品，或称日常生活用品奢&侈品。按照用途划分有：洗漱用品、家居用品、厨卫用品、装饰用品、化妆用品等。

日化品检测范围

个人清洁护理用品：洗手液、洗发液、沐浴液、洗面奶、润肤乳液、牙膏等

洗涤用品：洗衣粉、洗衣液、洗洁精、洗衣皂、衣物功能护理剂、漂渍液等

硬表面类清洁用品：厨房清洁剂、浴室清洁剂、地板清洁剂、洁厕剂等

一次性使用卫生用品：卫生湿巾、纸巾、一次性手套、电话膜、口罩、帽子、内裤、尿布、妇女卫生用品、卫生棉等

化妆品检测

清洁类：洗面奶、卸妆水（乳）、清洁霜（蜜）、面膜、花露水、痱子粉、爽身粉、浴液、洗发液、洗发膏、剃须膏、洗甲液、唇部卸妆液等。

护理类：护肤膏霜、乳液、化妆水、护发素、发乳、发油/发蜡、焗油膏、护甲水（霜）、指甲硬化剂、润唇膏等。

日化品检测项目

微生物指标：菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、沙门氏菌、铜绿假单胞菌、军团菌等理化指标：铅、砷、汞等重金属，甲醇、甲醛、黄曲霉毒素、耐寒、耐热、磷酸盐、pH、水分含量等

酶活性检测：纤维素酶、糖化酶、淀粉酶、蛋白酶、化物歧化酶（SOD）等

安全性检测：杀菌剂、防腐剂、防霉剂和抗菌剂等

化妆品功效：抗紫外线、保湿、美白

分析项目：成分分析、配方分析、对比分析、含量检测等

日化品检测标准

DB51/T 1691-2013 日化产品中甲醛含量的测定 柱前衍生高效液相色谱法

JB/T 11197-2011 自动制袋机

JB/T 11199-2011 自立袋充填旋盖包装机

QB/T 2738-2012 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法

20070701 《化妆品卫生规范》2007版

DB13/T 1495-2012 化妆品中20种邻苯二甲酸酯物质含量的测定

DB22/T 1607-2012 化妆品中单核细胞增生李斯特氏菌检测

DB22/T 1809-2013 化妆品中硼酸及硼酸盐的测定 离子色谱法

DB22/T 1979-2013 化妆品中汞的测定 自动测汞仪法

DB22/T 1980-2013 化妆品中硒的测定 原子荧光光谱法

DB22/T 2292-2015 化妆品中斑蝥素的测定 气相色谱-质谱法

DB35/T 1338-2013 化妆品中天然红4 含量测试方法

DB37/T 1246-2009 化妆品中对羟基苯甲酸酯类的测定 高效液相色谱法

DB37/T 1247-2009 化妆品中甲醛的测定 液相色谱法

DB37/T 1248-2009 化妆品中孔雀石绿的测定 液相色谱-串联质谱法

DB37/T 1249-2009 化妆品中氯霉素的测定 液相色谱-串联质谱法

DB37/T 1250-2009 化妆品中水杨酸的测定 高效液相色谱法

DB37/T 2654-2015 化妆品中氢醌、苯酚的测定 高效液相色谱法

DB37/T 677-2007 化妆品良好生产规范

DB44/T 629-2009 化妆品中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法

DB44/T 960-2011 化妆品中七种萘二酚的测定

DB44/T 961-2011 化妆品中酸性橙7的测定 高效液相色谱法

DB51/T 1690-2013 化妆品中溴酸盐的测定 柱后衍生离子色谱法

DB51/T 1693-2013 化妆品中维生素K1含量的测定 高效液相色谱法

DB51/T 1698-2013 化妆品中硼酸盐的测定 离子排斥色谱法

DB51/T 1918-2014 化妆品中甲醛含量的测定 柱前衍生高效液相色谱法

GB/T 11081-2005 白油紫外吸光度测定法

GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定

GB/T 13531.3-1995 化妆品通用检验方法 浊度的测定