

GB/T 29679-2013洗发液、洗发膏，洗发水检测测试中心

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | GB/T 29679-2013洗发液、洗发膏，洗发水检测测试中心 |
| 公司名称 | 东莞市通标科技服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址） |
| 联系电话 | 15999863527 |

产品详情

洗发水

- 1.感官指标：外观、色泽、香气
- 2.理化指标：PH，粘度、有效物、泡沫、耐热、耐寒

日化洗涤类产品检测

伴随化妆品全球贸易的飞速发展，化妆品工业快速增长，产品技术含量不断增加，质量不断提高，化妆品品牌商对供应商工厂的要求也逐步增强。与此同时，化妆品的安全问题也一直备受****的关注，各国建立了严格的法规和指令来保障公众在使用化妆品方面的安全性。

理化测试

可针对化学、物理、微生物和生物方面的问题提供全面的个性化解决方案。我们针对所有种类的化妆品进行物理化学品质测试、分析以及测定其中的活性成份、辅助原料和污染物的浓度。同时提供针对容器的全面迁移和特殊迁移测试服务。

测试包括：维生素、防腐剂、抗氧化剂、过敏原成分、人造麝香、杀虫剂、着色剂、致癌致诱变致生殖毒性物质、生物杀灭剂等

生物毒性测试

针对消费品对生态系统、动物、蔬菜、和微生物的组成要素的毒理作用（由自然或人为污染）进行研究。

标准：DIN 38412 T8, T27, T34, OECD 201, OECD 202, OECD 203, ISO 9509, T1.

生物降解能力测试

可以通过环境微生物来测试降解能力，方法如下：

快速生物降解能力(OECD 301 A-F), 固有生物降解能力(OECD 302), 模拟测试(OECD 303), 厌氧性生物降解(如EPA 测试CG 2050, OECD 311), 海水中生物降解能力测试(OECD 306).

微生物稳定性测试

高性能的微生物实验室对化妆品中的所有重要测试进行分析。内部的卫生培训课程可以帮助提高工厂卫生条件及生产过程中的产品安全。

生态标签测试（洗涤剂）

洗涤剂需符合欧盟法规648/2004/EC。还有几个欧盟对洗涤剂运输要求的生态标签要求。

产品涵盖

化妆品，卫生用品，头发护理及太阳防护用品，棉毛产品，清洁剂，急救配件，厨房清洁配件

美国FDA服务：

微生物测试USP<61>&<62>；防腐剂的有效性测试USP<51>；毒性金属元素分析

动物的毒性和敏感测试或是毒性评估(TRA-US)；标签检查；FDA成分评估

欧洲76/768/EEC：

微生物污染测试(BP/EP)；防腐剂的有效性测试(BP/EP)；毒性金属元素分析

毒性评估(TRA-EU)；标签检查；产品资料套装(PIP)