

青山区眼线液检测 非特备案办理

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 青山区 眼线液检测 非特备案办理 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7天 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 | 13545270223 |

产品详情

检测眼线液的感官、理化指标、卫生指标等项目

眼线液检测标准：GB/T 35889-2018眼线液(膏)

检测指标：外观、色泽、气味、pH值、耐热、耐寒、使用性能、防水性能、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠杆菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、汞、铅、砷、镉、甲醇、石棉等

检测范围：适用于以着色剂、成膜剂为主要原料、以美化或修饰眼部的眼线液（膏）。

眼线液主要成分：棕榈酸、巴西棕榈蜡、羊毛脂衍生物、聚乙二醇、三乙醇胺、群青、氧化铁、黑滑石粉、聚氧乙烯脱水山梨醇单油酸酯、甘油、虫胶、抗氧化剂等。

GB/T 6682分析实验室用水规格和试验方法

原理

样品经甲醇溶液超声提取、离心后，上清液经固相萃取小柱净化，用高效液相色谱法测定和确证，外标法定量。

试剂与材料

除非另有说明，所有试剂均为分析纯，水为GB/T 6682规定的一级水。

甲醇：色谱纯。

甲酸：色谱级。

乙腈：色谱纯。

乙酸铵

52%甲酸甲醇溶液：准确移取2 mL甲酸于100 mL容量瓶中，用甲醇稀释并定容至刻度，混匀后备用。

10%甲酸甲醇溶液：准确移取10 mL甲酸于100 mL容量瓶中，用甲醇稀释并定容至刻度，混匀后备用。

0.05 mol/L乙酸铵溶液：准确称取乙酸铵3.85 g，置1 000 mL容量瓶中，加水溶解并定容至刻度，混匀过滤后备用。

50%甲醇溶液：准确移取50 mL甲醇于100 mL容量瓶中，用水稀释并定容至刻度，混匀后备用。

固相萃取柱：[NH₂ 500 mg,6 mL固相萃取柱上填充混合型强阳离子交换填料 (PXC)150 mg]