**国产非特殊用途化妆品备案**

**化妆品产品技术要求**

**中文名称：${product\_name}**

【感官指标】

颜色：${color} 性状：${property} 气味：${smell}

【卫生化学指标】

表1 卫生化学指标

| **检测项目** | **指标** |
| --- | --- |
| 汞 | ≤ 1 mg/kg |
| 铅 | ≤ 10 mg/kg |
| 砷 | ≤ 2 mg/kg |
| 镉 | ≤ 5 mg/kg |
| 二噁烷 | ≤ 30mg/kg |
| 甲醇 | ≤ 2000mg/kg |
| 去屑剂 | |
| 水杨酸 | ≤3.0% |
| 吡硫鎓锌 | ≤1.5% |
| 酮康唑 | 不得检出(＜0.008%) |
| 氯咪巴唑 | ≤0.5% |
| 吡罗克酮乙醇胺盐 | ≤1% |
| α-羟基酸、PH | |
| 酒石酸 | 总量≤6% |
| 乙醇酸 |
| 苹果酸 |
| 乳酸 |
| 柠檬酸 |
| PH | ≥3.5 |
| **抗生素、**甲硝唑 | |
| 盐酸美满霉素 | 不得检出（＜50mg/kg） |
| 二水土霉素 | 不得检出（＜1mg/kg） |
| 盐酸四环素 | 不得检出（＜1mg/kg） |
| 盐酸金霉素 | 不得检出（＜1mg/kg） |
| 盐酸多西环素 | 不得检出（＜1mg/kg） |
| 氯霉素 | 不得检出（＜1mg/kg） |
| 甲硝唑 | 不得检出（＜50mg/kg） |
| **防晒剂** | |
| 苯基苯并咪唑磺酸 | ≤8(以酸计) % |
| 二苯酮-4和二苯酮-5 | ≤5(以酸计) % |
| 对氨基苯甲酸 | 不得检出（＜0.02%） |
| 二苯酮-3 | ≤10% |
| p-甲氧基肉桂酸异戊酯 | ≤10% |
| 4-甲基苄亚基樟脑 | ≤4% |
| PABA乙基己酯 | ≤8% |
| 丁基甲氧基二苯酰基甲烷 | ≤5% |
| 奥克立林 | ≤10(以酸计) % |
| 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | ≤10% |
| 水杨酸乙基己酯 | ≤5% |
| 胡莫柳酯 | ≤10% |
| 乙基己基三嗪酮 | ≤5% |
| 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 | ≤10% |
| 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 | ≤10% |

【微生物指标】

表2微生物指标

|  |  |
| --- | --- |
| 检测项目 | 指标 |
| 菌落总数 | ≤1000/500 CFU/g |
| 霉菌和酵母菌总数 | ≤100 CFU/g |
| 耐热大肠菌群 | 不得检出/g |
| 铜绿假单胞菌 | 不得检出/g |
| 金黄色葡萄球菌 | 不得检出/g |

【检验方法】

表3 检验方法

| 检测项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 卫生化学指标 | 汞 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章 理化检验方法1.2”中汞的检验方法第一法 氢化物原子荧光光度法 |
| 铅 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章 理化检验方法1.3”中铅的检验方法第二法 火焰原子吸收分光光度法 |
| 砷 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章 理化检验方法1.4”中砷的检验方法第一法 氢化物原子荧光光度法 |
| 镉 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章 理化检验方法1.5”中镉的检验方法 火焰原子吸收分光光度法 |
| 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法2.19”中二噁烷的检验方法 气相色谱-质谱法 |
| 甲醇 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法2.22”中甲醇的检验方法 气相色谱法 |
| 去屑剂 | |
| 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法4.11”中水杨酸等 5 种组分的检验方法 高效液相色谱法 |
| 吡硫鎓锌 |
| 酮康唑 |
| 氯咪巴唑 |
| 吡罗克酮乙醇胺盐 |
| α-羟基酸、PH值 | |
| 酒石酸 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法3.1”中α-羟基酸的检验方法 高效液相色谱法 |
| 乙醇酸 |
| 苹果酸 |
| 乳酸 |
| 柠檬酸 |
| PH | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法1.1”中pH 值的检验方法 高效液相色谱法 |
| **抗生素、**甲硝唑 | |
| 盐酸美满霉素 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法2.2”中盐酸美满霉素等 7 种组分的检验方法 高效液相色谱法 |
| 二水土霉素 |
| 盐酸四环素 |
| 盐酸金霉素 |
| 盐酸多西环素 |
| 氯霉素 |
| 甲硝唑 |
| **防晒剂** | |
| 苯基苯并咪唑磺酸 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第四章理化检验方法5.1”中苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分的检验方法 高效液相色谱法 |
| 二苯酮-4和二苯酮-5 |
| 对氨基苯甲酸 |
| 二苯酮-3 |
| p-甲氧基肉桂酸异戊酯 |
| 4-甲基苄亚基樟脑 |
| PABA乙基己酯 |
| 丁基甲氧基二苯酰基甲烷 |
| 奥克立林 |
| 甲氧基肉桂酸乙基己酯 |
| 水杨酸乙基己酯 |
| 胡莫柳酯 |
| 乙基己基三嗪酮 |
| 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 |
| 双-乙基己氧苯酚甲氧苯基三嗪 |
| 微生物指标 | 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第五章 微生物检验方法”中的 2 菌落总数检验方法 |
| 霉菌和酵母菌总数 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第五章 微生物检验方法”中的 6 霉菌和酵母菌检验方法 |
| 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第五章 微生物检验方法”中的3 耐热大肠菌群检验方法 |
| 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第五章 微生物检验方法”中的4 铜绿假单胞菌检验方法 |
| 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范（2015年版）》“第五章 微生物检验方法”中的 5 金黄色葡萄球菌检验方法 |

【使用方法】

${usage\_method}

【注意事项】

${attentive\_matter}

【贮存条件】

${storage\_condition}

【保质期】

本产品保质期为${quality\_guarantee\_period} 标注格式为：${annotation\_format}

备注：本产品标签或说明书中有关使用方法、贮存条件及保质期的标注照国家有关规定执行。