附件1

《化妆品安全技术规范》制修订项目立项计划

| **序 号** | **项 目** | **项目要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 第四章1.1 pH值 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。 2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 2 | 第四章1.2 汞  第四章1.3 铅  第四章1.4 砷  第四章1.5 镉  第四章1.6 锂等37种元素 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。  2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 3 | 第四章2.19 二烷 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。  2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 4 | 第四章2.22 甲醇 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。  2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 5 | 第四章4.9 游离甲醛 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。  2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 6 | 第五章1 微生物检验方法总则  第五章2 菌落总数检验方法  第五章3 耐热大肠菌群检验方法  第五章4 铜绿假单胞菌检验方法  第五章5 金黄色葡萄球菌检验方法  第五章6 霉菌和酵母菌检验方法 | 1. 通过技术验证，将方法适用范围扩展到牙膏样品。 2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 7 | 口腔黏膜刺激试验 | 1. 新增毒理学试验方法（牙膏）。  2. 签订委托合同后，45天提交方法研制技术资料。 |
| 8 | 牙膏中过硬颗粒检验方法 | 新增理化检验方法（牙膏）。 |
| 9 | 牙膏中总氟的测定 | 新增理化检验方法（牙膏）。 |
| 10 | 牙膏中可溶氟、游离氟的测定 | 新增理化检验方法（牙膏）。 |
| 11 | 牙膏中二甘醇和乙二醇的测定 | 新增理化检验方法（牙膏）。 |