

上海市药品检验研究院

2026年组织实施能力验证计划目录

序号	计划编号	计划名称	测试项目	可能涉及的检测方法	领域代码	报名截止时间	发样时间	费用	参加者需满足的条件	备注
1	SIDC-PT-H202601	化妆品中苯甲醇的测定	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.1 (国家药监局2021年第17号通告 附件2)	023001	2026.6.30	2026.7	1500 元	1.具备《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 4.1 (国家药监局2021年第17号通告 附件2)的检验能力; 2.标准品自备。	非认可参数
2	SIDC-PT-H202602	化妆品中霉菌和酵母菌数测定能力验证计划	霉菌和酵母菌数测定	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 微生物检验方法 霉菌和酵母菌检验方法	010201	2026.7.31	2026.9	1500 元	1.具备生物安全二级实验室的防护能力; 2.具备按《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 微生物检验方法 霉菌和酵母菌检验方法的检验能力。	获认可参数
3	SIDC-PT-Y202603	化学药品的残留溶剂测定	残留溶剂(乙醇)	《中国药典》2025 年版四部通则 0861 残留溶剂	080106	2026.5.31	2026.6	1500 元	1.具备 FID 检测器的气相色谱仪; 2.具备 6% 氰丙基苯基-94% 二甲基聚硅氧烷(或极性相近)为固定相的毛细管柱	非认可参数