

试验管理者规定

1. 目的

本规定规定了试验管理者的职责、培训及其后续培训的课程内容等。本规定旨在普及更适当的抗菌・防霉评价方法、提高抗菌・防霉相关的技能评价水平，从而使会员企业能够适当地进行抗菌・防霉试验。

2. 试验管理者的定义

试验管理者是各会员企业中，对在 SIAA 登录的制品进行抗菌性能或防霉性能评价试验的人，或是管理和监督该评价试验的人。

3. 试验管理者的任命和职责

- (1) 抗菌/防霉剂制造商在入会时，应从企业内部任命一名试验管理者，在入会申请表中注明并向协会申报。加工制品制造商可根据需要任命试验管理者。
- (2) 试验管理者应按要求，对管理负责人需要的抗菌/防霉加工制品或抗菌/防霉剂的抗菌/防霉的性能进行评价。
- (3) 当会员企业在本会登录抗菌剂时，试验管理者需在《关于品质和安全性的入会、自主登录数据表 I（抗菌剂）》中填写通过试验获得的 MIC 和 MBC 数据。

此外，在登录防霉剂时，需在防霉剂认可清单申请表和《关于品质和安全性的入会、自主登录数据表 III（防霉加工制品）》中填写通过试验获得的 MIC 值和防霉试验结果（K07，第 5 节注 1）。

- (4) 试验管理者应向管理负责人了解抗菌加工制品、防霉制品、抗菌剂或防霉剂的评价方法。
- (5) 试验管理者必须不断提高关于抗菌/防霉加工制品以及抗菌/防霉剂评价所需的知识和技能。

为了了解抗菌专业知识、提高资质、收集关于抗菌的最新情报，试验管理者需每两年至少参加一次由抗菌制品技术协议会举办的后续培训课程，并获得认可。

4. 试验管理者的认定

- (1) 本会会长会向符合以下各项条件之一的人员颁发认定证书：
 - 1) 试验管理者培训课（以下称“培训课”）结业者。
 - 2) 具有一年以上微生物处理、抗菌试验或防霉试验工作经验者优先者（需要提交证明书）。

- 3) 在短期大学或同等以上的学校完成了微生物相关课程者(需要提交毕业证书)。
- (2) 当理事会认为试验管理者做出损害本会名誉或违反本规定目的的行为时, 将取消其试验管理者的资格。

5. 试验管理者培训课和后续培训课程

- (1) 培训课会对抗菌・防霉加工制品以及抗菌剂・防霉剂的安全性、品质、文字表示、使用方法等必要的知识和技能进行讲习。
- (2) 后续培训课程作为一门对会员企业有益的知识培训, 旨在加深试验管理者对有关试验方法、法律制度、SIAA 相关话题等的知识。
- (3) 原则上, 培训课和后续培训课程每 2 年举办 1 次, 培训课和后续培训课程分年轮流举办。
- (4) 符合下列其中一项的人员可参加培训课
 - 1) 会员企业员工
 - 2) 持有会员企业推荐信者
- (5) 培训课和后续培训课程的科目应根据(1)和(2), 由计划・运营委员会与事务局协商, 并根据第 6 节的规定, 从下列科目中选择和确定:
 - 1) 微生物的基础知识
 - 2) 抗菌剂(银等无机、有机、光触媒、抗菌不锈钢)的基础知识
 - 3) 抗菌加工制品(材料、加工方法、使用方法)的基础知识
 - 4) 相关法令、规则和制度等的解说
 - 5) 本会自主标准、自主登录
 - 6) MIC、MBC 试验法
 - 7) 抗菌性能试验方法(JIS Z 2801、JIS K 6400-9、振荡法)
 - 8) 防霉性能试验(JIS Z 2911)
 - 9) 抗病毒试验方法(ISO 21702)
 - 10) 商用除菌膜施工用涂料的试验方法(JISZ 2811)
 - 11) 关于试验方法不确定性事项的介绍
 - 12) 本会的最新措施
 - 13) 其他必要的科目及技能

6. 培训课和后续培训课程

技术・制度委员会负责规划和试验管理者培训课和后续培训课程, 事务局将提供帮助并进行行政工作。

7. 培训课和后续培训课程的举办

原则上, 举办培训课和后续培训课程的日期、地点和其他必要事项将在本会网页上公布, 至少在培训开始前 3 个月通过电子邮件通知会员企业。

8. 受训手续

有意参加该培训课和/或后续培训课程的人员应填写单独的参加申请表,并提交给事务局

制定: 平成 10 年 6 月 24 日

改訂: 平成 10 年 11 月 30 日

改訂: 平成 12 年 6 月 22 日

改訂: 平成 13 年 6 月 22 日

改訂: 平成 21 年 12 月 17 日

改訂: 平成 25 年 12 月 13 日

改訂: 平成 26 年 3 月 20 日

改訂: 2019 年 10 月 07 日

改訂: 2020 年 5 月 18 日

改訂: 2021 年 12 月 14 日