

执行危害分析验证 (HAV) 任务的相关问答

1. 问：当检验员开始执行危害分析验证 (HAV) 任务时，企业需要符合新的要求吗？

答：不需要。在执行 HAV 任务时，检验计划人员主要检验企业是否根据 9 CFR 417.2 的要求处理他们生产过程中的适用危害，同时是否根据 9 CFR 417.5(a) 要求保留其危害分析中所做决定的支持文档。在将 HAV 设立成一个单独的检验任务之前，IPP 将其作为 HACCP 实施任务的一部分进行验证。

2. 问：为何 FSIS 认为关注 IPP 验证企业危害分析非常必要？

答：FSIS 认为通过关注 IPP 验证危害分析，他们将能够比该机构必须等到下次 FSA 确认该问题的情况下，更早地识别任何与危害分析有关的问题。企业将能够改正此类问题并确保他们能处理其产品适用的食品安全危害。

3. 问：执行 HAV 的频率是多少？

答：将按季度执行常规 HAV 任务（每三个月一次）。当他们计划其检验任务日程和他们通常执行的其他验证任务时，IPP 将会计划在该季度何时执行 HAV。

4. 问：会制定更加频繁的定向 HAV 计划吗？

答：是的，FSIS 可能会在具体企业中，基于规定的标准安排每个月一次的定向 HAV，例如，当质疑一家企业是否已执行足够的危害分析时（例如，当出现重复违规决定或阳性 FSIS 实验室样品时）。该机构可能决定让 IPP 在生产特定产品的企业中，或当该机构决定保护公共卫生需要执行 HAV 任务时，执行定向 HAV 任务。

执行危害分析验证 (HAV) 任务的相关问答

5. 问：基于 HAV 任务的发现结果，该机构会对企业执行新的强制执行措施吗？

答：不会，HAV 任务本身将不会产生任何新的监管要求或执行措施。然而，通过执行 HAV，根据机构规定，IPP 可能会发现违规行为。如果是这种情况，该机构将会按照与其现在所做相同的方式采取合适的执行措施。

6. 问：HAV 如何识别检验员正在执行的 HACCP 验证？

答：通过 HAV，IPP 特别关注验证该企业已按照适用的监管要求执行其危害分析。通过考虑取其产品有关的危害在其运营过程中是否是相当可能发生并处理这些危害，来验证该企业是否符合监管要求，IPP 还须考虑他们的发现结果表明该企业食品安全系统的整体效果是何种情况。如果 IPP 对企业的食品安全系统生产安全产品的能力存在质疑，它们将与监管机构讨论这些问题。与此相反，HACCP 验证任务注重验证该企业实施书面 HACCP 计划的能力。

7. 问：HAV 任务相比其他的检验任务是否需要更多的时间？

答：是的。因为 HAV 程序包括仔细审查一个企业的与其危害分析有关的文档，同时观察该企业前提方案的实施情况，该机构预计 IPP 执行 HAV 所需的时间将比其他常规检验任务长很多。在某个企业中，实际操作时间将根据危害分析和 HACCP 计划的数目、危害分析和前提方案的复杂性而定。如必要，为了获得帮助以决定如何分配足够的时间执行 HAV，同时还可以完成其他高优先级食品安全验证任务，一个员工可以与他或她的主管讨论日程安排。

执行危害分析验证 (HAV) 任务的 相关问答

8. 问： 将由谁在企业中执行 HAV？

答： 通常由消费安全检查员 (CSI) 将很可能执行 HAV 任务。然而，在屠宰场或联合企业中，公共卫生兽医 (PHV) 也可能执行 HAV 或监督 CSI 执行 HAV。

9. 问： HAV 是食品安全评估 (FSA) 的简化版吗？

答： 不，HAV 不是 FSA。IPP 将执行 HAV 以验证企业是否符合有关制定和实施危害分析的监管要求，而且该企业已根据 9 CFR 417.2(a) 在企业的所有工艺、产品和预期用途中处理相关食品安全危害。IPP 将识别违规的明显案例和其他有关需要执行、调查和分析人员 (EIAO) 进一步考虑或调查的问题。相比之下，当 EIAO 执行 FSA 时，他们验证 HACCP 系统在解决和控制食品安全危害方面的设计。在验证该设计时，他们验证该企业可以支持其在验证适用危害和决定如何控制相当可能发生的危害方面的决定。在 FSA 的结论部分，要求 EIAO 写一份有关该企业 HACCP 系统是否旨在控制有关工艺的危害的可支持机构立场。

。

10. 问： CSI 何时执行 HAV，发现结果会导致执行 FSA 吗？

答： 是的。如果 HAV 的发现结果发现，控制食品安全危害的 HACCP 系统的设计存在问题，该机构将会安排 EIAO 执行 FSA 以全面地评估该企业的食品安全系统。

11. 问： IPP 参加 PHIS 培训和安排 HAV 任务需要一段时间。会向 IPP 提供任何复习训练吗？检验员准备好执行 HAV 了吗？

答： 本指令包括所有检验计划人员所受培训中包含的主题，并提供额外说明。本指令同时包括其他资源的文档链接，例如危害控制指南和培训材料。FSIS 还将为 CSI 提供检查该政策文档和说明材料的时间。