

一般工业产品认证实施规则 消防栓箱

2022-08-18 发布

2025-08-26 修订

2025-08-26 实施

奥邦检验认证集团有限公司 发布

目录

- 0 引言
- 1 适用范围
- 2 认证依据
- 3 认证模式
- 4 认证单元划分
- 5 认证流程与时限
- 6 认证委托
 - 6.1 认证委托的提出与受理
 - 6.2 申请资料
 - 6.3 受理安排
- 7 型式检验
 - 7.0 检验检测资源
 - 7.1 型式检验方案
 - 7.2 型式检验的抽样要求
 - 7.3 主要零部件/原材料的检验
 - 7.4 型式试验的实施
 - 7.5 型式检验报告
 - 7.6 试验结论评价与判定
- 8 初始工厂检查
 - 8.1 工厂质量保证能力检查
 - 8.2 产品一致性检查
 - 8.3 检查时间与人日
- 9 获证后监督
 - 9.1 总则
 - 9.2 获证后的跟踪检查
 - 9.3 生产现场抽取样品检测或者检查

- 9.4 市场（和/或用户）抽样检测或者检查
 - 9.5 获证后监督频次和时间
 - 9.6 获证后监督的记录
 - 9.7 获证后监督结果的评价
 - 10 认证证书
 - 10.1 认证证书的保持
 - 10.2 认证证书覆盖产品的变更
 - 10.3 变更评价和批准
 - 10.4 变更备案
 - 10.5 认证证书覆盖产品的扩展
 - 10.6 认证证书的注销、暂停和撤销
 - 10.7 认证证书的使用
 - 11 认证标志
 - 12 收费
 - 13 认证责任
- 附件 1：认证单元划分与产品标准

文件修订记录

修订页数	修订状态	修订内容说明	修订日期	批准
全章节	B/0	依据认监公告 2025 年 9 号文规定，实施修订	2025-8-26	袁海



一般工业产品认证实施规则 消防栓箱

引言

奥邦检验认证集团有限公司【简称本认证机构（ABG）】，是依据中华人民共和国有关法令注册登记的独立法人，是经国家认监委（CNCA）登记的专门从事检验和认证业务的专业机构组织。

《一般工业产品认证实施规则 通用要求》【简称本规则】是本认证机构（ABG）根据国家认证认可监督管理委员会【简称认监委】的要求，为适应一般工业产品认证【简称 PV 认证】业务开展的需要而制定的文件。

本规则基于消防栓箱的质量安全风险和认证业务风险而制定，规定了实施该类产品 PV 认证的基本原则和要求。

本规则与国家认监委发布的 GB/T27065《合格评定 产品、过程和服务认证机构要求》、中国合格评定国家认可委员会发布的 CNAS-CC02《产品、过程和服务认证机构要求》和 CNAS-GC21《一般工业品认证业务范围管理实施指南》以及认证机构（ABG）编制的 CTS_ABG/PCR-PV00-001《一般工业产品认证实施规则 通用要求》等通用实施规则配套使用。

申请方应确保所生产的获证产品能够持续符合认证及适用标准要求。

本规则由技术部负责编制，管理者代表审核，总经理批准。

本认证实施规则由奥邦检验认证集团有限公司 2022 年 08 月 18 日批准。

本规则自 2025 年 08 月 26 日修订并实施。

本认证实施规则由奥邦检验认证集团有限公司解释。

1 适用范围

本规则适用于**消防栓箱**的一般工业产品认证（PV 认证）。

2 认证依据

2.1 PV 认证所依据的产品标准应与该认证产品相一致，原则上应执行国家标准化主管部门、行业主管部门发布的最新版本。

2.2 **消防栓箱**所对应的产品标准为 **GB/T 14561-2019《消防栓箱》**。

2.3 当需使用国际标准、行业团体或地方标准时，则应考虑其适用性。

3 认证模式

3.1 本认证机构（ABG）应按照所编制的 CTS_ABG/PCR-PV00-002 《一般工业产品认证实施规则 生产企业分类管理、认证模式选择与确定》的要求，对生产企业实施分类管理，并结合分类管理结果在基本认证模式的基础上酌情减少企业质量保证能力和产品一致性检查（初始工厂检查）等相关要素、对获证后监督各方式进行组合，以确定认证委托人所能适用的认证模式。

3.2 确定实施**消防栓箱**的 PV 认证的基本认证模式为：型式试验+工厂质量保证能力和产品一致性检查+获证后监督。

3.2 上述获证后监督是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测或者检查、市场（和/或用户）抽样检测或者检查三种方式之一。

4 认证单元划分

4.1 原则上，按不同的产品类别与构造来划分申请单元。

4.2 产品由同一生产厂生产且形式、构造、功能、所用**主体材料与配件及产品标准**相同的**消防栓箱**为一个申请单元；**消防栓箱**的单元为最细分的单元，不需要继续划分。

4.3 同一认证单元内有多个型号时，应对同一单元内所有型号做出确切的描述。

4.4 依据不同标准生产或不同生产场地的产品为不同的申请单元。

5 认证流程与时限

5.1 **消防栓箱**的 PV 认证流程包括认证委托、申请评审、认证方案策划、实施评审、认证决定以及获证后的监督评审和再认证评审。

5.2 **消防栓箱**的 PV 认证实施评审包括型式试验、工厂质量保证能力和产品一致性检查。

5.3 各个流程的时限应在本规则中作出明确的规定。

6 认证委托

奥邦检验认证集团

如需获取全文，请联系奥邦检验认证集团客户服务部门：

1) 通过邮件提出申请。请发送到邮箱：17312273399@163.com

2) 也可通过客服电话咨询 **025-85307007**。

奥邦检验认证集团公示用途

奥邦检验认证集团公示用途

奥邦检验认证集团公示用途

奥

奥