ICS 35.040 L 70

CSPSTC

团 体 标 准

T/CSPSTC 10—2018

追溯防伪技术安全评价体系

Technique and security evaluation system of traceability and anti-counterfeiting platform

2018-08-15 发布 2018-11-15 实施

目 次

前	슬	\prod
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	评价对象	1
5	评价指标	2
6	评价方式与方法	6
附:	录 A (规范性附录) 追溯防伪技术安全评价指标权重表 ······	8
参:	考文献	ç

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中追(北京)科技有限公司和北京金源茂丰新技术开发有限公司提出。

本标准由中国科技产业化促进会标准化工作委员会归口。

本标准起草单位:中追(北京)科技有限公司、贵州茅台酒厂集团技术开发公司、安徽古井贡酒股份有限公司、北京金源茂丰新技术开发有限公司、北京一轻食品集团有限公司、中信戴卡股份有限公司、石家庄君乐宝乳业有限公司、漳州片仔癀药业股份有限公司、河北邯郸丛台酒业股份有限公司、厦门银祥集团有限公司、深圳劲嘉盒知科技有限公司、浙江华腾牧业有限公司、广州立白企业集团有限公司、广东鼎铭药业有限公司、新疆维吾尔自治区区域品牌经济发展促进会、江苏悦达摩比斯贸易有限公司、知识产权出版社有限责任公司、海南省万向网络科技有限公司、北京锐睿时空科技发展有限公司、国昌晟景(北京)科技有限责任公司、新疆盛世新谱品牌管理有限公司、广东铭钰科技股份有限公司、四川省旺达饲料有限公司、湘村高科农业股份有限公司、山东扳倒井股份有限公司、中国北京同仁堂(集团)有限责任公司、环山集团股份有限公司、广东广垦畜牧集团股份有限公司、中山市中智药业集团有限公司、桂林西麦食品股份有限公司、广州双鱼体育用品集团有限公司、江西江中制药(集团)有限责任公司、中国科技产业化促进会、标新科技(北京)有限公司、中国标准化研究院、中国合作贸易企业协会、江苏省质量和标准化研究院、广州市标准化研究院、佛山市质量和标准化研究院、成都市标准化研究院、创新联盟认证中心、标准联合咨询中心。

本标准主要起草人:王仕杰、于辉宏、杨凤祥、屈午、杨恩贺、王莉、黄沛、唐迅、李奇、刘新宇、刘恒、 柴艳兵、洪绯、李鹏亮、张志刚、郭成元、沈建平、汪明健、何伟强、尹银峰、吴云松、方勤、赵天石、马强、 钟金生、王彦文、崔全山、庄龙、席宁、刘一文、习敬钰、任守国、刘建、张峰国、刘柏钢、鲍英慧、王众、 成金乐、廖丽丽、罗文辉、李诒光、谭华、刘东华、高昂、陈百禄、刘栋栋、曹雪美、刘珏、杨晓峰、金继光、 陈晓占、卢成绪。

追溯防伪技术安全评价体系

1 范围

本标准规定了构成追溯防伪技术安全评价体系的各项要素,包括评价对象、评价指标和评价方式与方法等。

本标准适用于追溯防伪平台的选型、建设和应用,并为企业内部和第三方建设单位针对追溯防伪体系进行功能、性能和安全评价提供指引。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 19011-2013 管理体系审核指南

NY/T 1761-2009 农产品质量安全追溯操作规程 通则

T/CSPSTC 1-2017 企业创新影响力评价体系

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

追溯防伪 traceability and anti-counterfeiting

通过追溯防伪体系跟踪记录产品生产经营责任主体和产品流向的信息化监管方式,并在追溯过程中开展监管、监测以达到产品防伪的目的。

3.2

评价体系 evaluation system

以对评价对象进行评价为目的,建立指标体系,依据评价原则、评价程序和评价方法等要素构成的整体系统。

[T/CSPSTC 1—2017,定义 3.2]

3.3

评价指标 evaluation index

围绕评价目标,运用追溯防伪技术安全评价体系的各要素确定的具体的、可观察的、可测量的评价项。

4 评价对象

本标准评价的对象,为企业自行建设或委托第三方技术机构建设的追溯防伪体系,该体系能够记录并追溯产品全寿命周期的流向信息,并将各阶段的责任主体纳入企业内部的溯源监管过程中。