

DB5305

保 山 市 地 方 标 准

DB 5305/T 19.34—2019

替代 DG5305/T 19.34—2017

保山市信息惠民工程综合标准 第 34 部分：食品药品安全监督管理平台技 术标准

地方标准信息服务平台

2019 - 10 - 30 发布

2019 - 11 - 01 实施

保山市市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由保山市大数据管理局提出。

本标准由保山市工业和信息化委员会归口。

本标准起草单位：保山市大数据管理局。

本标准主要起草人：刘志胡、王明超、李祖燕、丁威、黄家永、秦政红、起程、卢体璐。

本标准替代DG5305/T 19.34—2017。

地方标准信息服务平台

保山市信息惠民工程综合标准

第 34 部分 食品药品安全监督管理平台技术标准

1 范围

本标准规定了保山市食品药品安全监督管理平台应遵循的技术规范，包括总体架构、技术要求、功能规范等内容。本标准适用于保山市食品药品安全监督管理平台的总体规划、架构设计和产品开发。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- CFDAB/T 0102.1 食品药品监管信息化基础术语
- CFDAB/T 0401 食品药品监管数据共享与交换接口标准
- CFDAB/T 0402 食品药品监管应用支撑平台通用技术标准
- DB5305/T 19.2-2019 保山市信息惠民工程综合标准 总体框架和技术要求
- DB5305/T 19.3-2019 保山市信息惠民工程综合标准 术语
- DB5305/T 19.49-2019 保山市信息惠民工程综合标准 权限管理与登录技术标准
- DB5305/T 19.50-2019 保山市信息惠民工程综合标准 数字证书技术应用标准

3 术语、定义

3.1 术语和定义

CFDAB/T 0102.1、CFDAB/T 0401、CFDAB/T 0402 和 DB5305/T 19.3-2019 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1.1 服务总线

服务总线指服务接入与消费的中介基础设施，为基本服务提供了基于标准的事件驱动消息路由。其基本功能包括：服务路由、消息转换、事件处理，提供服务调用，及相关中介服务，支持 Web Service 或 JMS 连接，连接各种应用，服务，信息，平台资源。

3.1.2 射频识别技术

射频识别技术又称无线射频识别，是一种通信技术，可通过无线电信号识别特定目标并读写相关数据，而无需识别系统与特定目标之间建立机械或光学接触。

3.1.3 条码识别技术

条形码（简称条码）技术是集条码理论、光电技术、计算机技术、通信技术、条码印制技术于一体的一种自动识别技术。条形码是由宽度不同、反射率不同的条（黑色）和空（白色），按照一定的编码规则编制而成，用以表达一组数字或字母符号信息的图形标识符。条形码符号也可印成其它颜色，但两种颜色对光必须有不同的反射率，保证有足够的对比度。条码技术具有速度快、准确率高、可靠性强、寿命长、成本低廉等特点，因而广泛应用于商品流通、工业生产、图书管理、仓储标证管理、信息服务等领域。

3.1.4 物联网

物联网就是物物相连的互联网。