

ICS 35.240.50

OOS L 04

DB50

重 庆 市 地 方 标 准

DB50/T 1453—2023

工业数据分类分级导则

地方标准信息服务平台

2023-08-25 发布

2023-11-25 实施

重庆市市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 工业数据分类分级	1
4.1 总体原则	1
4.2 分类维度	2
4.3 分类方法	2
4.4 分级维度	3
4.5 分级方法	3
5 工业数据分级管控防护	3
5.1 工业数据分级防护要求	3
5.2 工业数据全生命周期	4
5.3 基于工业数据全生命周期的防护措施	4
6 分类分级流程	5
6.1 概述	5
6.2 分类分级准备	6
6.3 实施工业数据分类分级	6
6.4 实施分级管控防护	7
6.5 结果评估	7
6.6 优化改进	8
附录 A (资料性) 工业企业数据分类分级详细描述表示例	9
参考文献	11

前　　言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由重庆市工业互联网发展研究中心（中国工业互联网研究院重庆分院）提出。

本文件由重庆市大数据应用发展管理局归口并组织实施。

本文件起草单位：重庆市工业互联网发展研究中心（中国工业互联网研究院重庆分院）、重庆邮电大学、重庆市质量和标准化研究院、重庆大学、重庆电子工程职业学院、重庆优米工业自动化设备有限公司、工因特（重庆）科技有限公司、重庆西辰智能技术有限公司、中移物联网有限公司、数字重庆大数据应用发展有限公司、重庆飞象工业互联网有限公司。

本文件主要起草人：郭刚、陈宏果、贾云健、叶林信、杨超、唐萍峰、黄庆卿、张程、夏中灵、魏曼、鲁金屏、马晓双、窦俊豪、杜雪飞、盛佳会、樊陆陆、丁源、樊超、邱江、林紫微、温智宇、刘轩宏、穆金刚、李斌、李良健、杨益、王强、欧阳光。

地方标准信息服务平台