

团 体 标 准

T/ZJXTJC 007—2024 T/ZJXYXH 001—2024

信息系统集成行业信用评级标准

Credit Rating Standards for the Information System
Integration Industry

2024-04-26 发布

2024-05-15 实施

浙江省计算机信息系统集成行业协会 联合发布
浙江省信用协会

目 次

前 言	III
引 言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本原则	3
4.1 科学性	3
4.2 合理性	3
4.3 适用性	3
4.4 安全性	3
4.5 可解释性	3
5 评价指标	3
5.1 概述	4
5.2 企业基本信息	4
5.3 经营信息	4
5.4 纳税信息	4
5.5 金融业务信息	4
5.6 信用记录	5
6 评价赋分	5
6.1 评价区间	5
6.2 企业基本信息赋分	5
6.3 财务信息赋分	5
6.4 纳税信息赋分	5
6.5 金融业务信息赋分	5
6.6 信用记录赋分	5
7 信用等级	5
7.1 优质企业	6
7.2 良好企业	6
7.3 一般企业	6
7.4 不良企业	6

T/ZJXTJC 007—2024 T/ZJXYXH 001—2024

前 言

本标准按照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。

本标准由浙江省计算机信息系统集成行业协会和浙江省信用协会共同提出，并分别归口。

本标准起草单位：中国中小企业协会企业能力建设委员会、浙江省计算机信息系统集成行业协会、浙江省信用协会、湖北省计算机信息系统集成协会、浙江浙里信征信有限公司、上海生腾数据科技有限公司、浙江省公众信息产业有限公司、宁波华数广电网络有限公司、金华华数广电网络有限公司、浙江鸿程计算机系统有限公司、浙江有数数智科技有限公司、浙江汇信科技有限公司、芝麻信用管理有限公司、北京金堤科技有限公司、温州市大数据运营有限公司、华讯智慧科技有限公司、金华市卫生健康综合保障中心。

本标准主要起草人：金承钰、谢晓波、胡利军、凌伟、程世清、唐嘉成、洪光、季海琦、陈杰、邢文辉、于运涛、王超、余仰望、江潇俊、章锐、吕萌学、胡柳燕、梁双、汪颖旻、吴鹏。

T/ZJXTJG 007—2024 T/ZJXYXH 001—2024

引 言

信息系统集成行业是现代信息技术发展的重要领域，其在国民经济和社会发展中的地位和作用日益重要。为了促进信息系统集成行业的健康发展，提高行业整体信用水平，建立科学、公正、客观的信用评级标准是十分必要的。

本标准旨在为信息系统集成企业提供一个全面、系统的信用评价框架，帮助企业了解自身信用状况，提高信用管理水平，增强市场竞争力。同时，也为相关机构和社会公众提供参考，促进信息系统集成行业的良性发展。

本标准依据国家有关法律法规和政策，结合信息系统集成行业的特点和实际情况，从企业基本素质、经营能力、财务状况、管理水平、社会责任等方面进行综合评价。评价结果将分为不同等级，以反映企业的信用状况。

本标准的实施将对信息系统集成行业的发展产生积极影响，推动行业信用体系建设，提高行业整体素质和竞争力，为国家信息化建设和经济社会高质量发展作出更大贡献。

T/ZJXTJG 007—2024 T/ZJXYXH 001—2024

信息系统集成行业信用评级标准

1 范围

本文件给出了信息系统集成企业信用评价指标建立的基本原则，规定了信息系统集成企业信用评价指标内容、指标设置和等级划分。

本文件适用于开展信息系统集成企业信用评价活动，其他相关评价活动可参照使用。

注：本文件中企业指法人企业，其他企业可参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 22117—2018 信用基本术语

GB/T 23794—2023 企业信用评价指标

3 术语和定义

GB/T 22117—2018、GB/T 23794—2023 界定的，以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

信息系统设计 information system integration

指通过结构化的综合布线系统和计算机网络技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中，使资源达到充分共享，实现集中、高效、便利的管理。

3.2

行业组织 industry organization

浙江省计算机信息系统集成行业协会或与浙江省计算机信息系统集成行业协会签订授权协议的其他社会组织。

3.3

信用 credit

个人或组织履行承诺的意愿和能力。

注 1：承诺包括法律法规和强制性标准规定的、合同条款等合同约定的、社会合理期望等社会责任的内容。

注 2：在经济领域，信用的含义等同于交易信用，是指交易各方在信任基础上，不用立即付款或担保就可获得资金、物资或服务的能力。这种能力以在约定期限内履约为条件，并可以使用货币单位直接度量。

[来源：GB/T 22117—2018, 2.1]

3.4

企业信用 enterprise credit

企业履行承诺的意愿和能力。

注：在经济领域，企业信用是指企业偿还其到期债务的意愿和能力。

[来源：GB/T 22117—2018, 2.6]

3.5

信用管理 credit management

识别、防范、转移和控制信用风险的管理技术、操作规程和制度安排。

[来源：GB/T 22117—2018, 3.1]

3.6

企业信用管理 enterprise credit management

对企业信用风险进行识别、防范、转移和控制的管理技术操作规程和制度安排。

[来源：GB/T 22117—2018, 3.2]

3.7

信用管理师 credit management licensee

从事信用风险管理和征信技术工作，并取得相关证书的专业人员。

[来源：GB/T 22117—2018, 3.4, 有修改]

3.8

信用评级 credit rating

对影响评级对象的诸多信用风险因素进行分析研究，对其在未来一段时间履约的能力及其履约意愿进行综合评价，并用专业符号表示不同的信用等级，以揭示履约风险的活动。

[来源：GB/T 22117—2018, 5.1, 有修改]

3.9

信用评级机构 credit rating agency

由行业组织授权，从事信用评级业务的机构。

[来源：GB/T 22117—2018, 5.8, 有修改]

3.10

评级方法 rating method

信用评级机构对评级对象的信用状况进行分析和评价的专门方法。

注：评级方法一般包括定量分析方法和定性分析方法。

[来源：GB/T 22117—2018, 5.9]

3.11

评级程序 rating process

信用评级机构对评级对象进行评级的作业流程。

[来源：GB/T 22117—2018, 5.10]

4 基本原则

4.1 科学性

评价方法应客观严谨，有理论支撑，对评价结果需制定验证机制进行量化评估；指标内容应包括影响信息系统集成企业信用的主要因素，能够反映企业信用状况。

4.2 合理性

评价方法的各个流程模块应功能明确，结构合理，职责边界清晰；信用评价指标之间有机关联，逻辑清晰，避免重复和矛盾。

4.3 适用性

评价方法应适用信息系统集成行业的企业样本特点；信用评价各项指标便于理解、采集和使用。

4.4 安全性

采取必要措施，确保企业信用评价指标中数据的采集、使用和发布处于有效保护和合法利用的状态。

4.5 可解释性

评价方法各项指标描述评价方法的结果和过程明确可被解释。

5 评价指标

5.1 概述

信息系统集成行业信用评价指标体系宜划分为二级指标体系。一级指标包括企业基本信息、财务信息、纳税信息、金融业务信息和信用记录五个指标大类，二级指标为每个指标大类下的若干细分指标。

5.2 企业基本信息

企业基本信息包括反映企业经营主体的基本情况的数据：

- a) 工商信息，企业成立时间、注册资金、实缴资本；
- b) 行业许可，建筑工程施工总承包资质、通信工程施工总承包资质、机电工程施工总承包资质、电子与智能化工程专业承包资质、建筑机电安装工程专业承包资质、信息系统集成及服务资质、信息系统建设和维护能力证书；
- c) 技术水平，高级系统集成项目经理、系统集成项目经理；
- d) 社保信息，企业缴纳养老、医疗、生育等社会保险以及员工参保人数、职工工资总额。

5.3 经营信息

经营信息包括财务状况、经营状况、进销项发票等数据：

- a) 财务状况，包括企业总资产、净资产、主营业务收入、总成本费用、净利润；
- b) 经营状况，包括新签合同额、营收账款周转天数、营业收入复合增长率、盈利能力、筹资能力、资产可变现性、债务与资本结构、保障能力、现金流量情况；
- c) 发票信息，包括但不限于企业进销项发票月度、季度、年度统计数据信息。

5.4 纳税信息

纳税信息包括反映企业主体在经营年度的缴纳税务情况的数据：

- a) 缴纳税费，包括企业缴纳增值税、所得税、消费税等各种税费，以及季度、年度同环比变化波动等；
- b) 纳税信用，包括税务机关根据纳税人履行税务情况，对纳税人在一定周期内的纳税信用评级等级等。

5.5 金融业务信息

金融业务信息包括反映企业与金融机构发生的金融业务往来记录以及期间企业的行为表现的数据：

- a) 金融借贷，包括企业和各金融机构发生的借贷数据、授信及使用额度、还款表现数据等；
- b) 担保信息，包括企业为其他机构、个人担保的信息，以及其他机构、个人为企业担保的信息等；
- c) 保险信息，包括企业购买财产险、信用保证险等各种保险投保信息以及理赔信息等。

5.6 信用记录

信用记录包括公共信用记录、行业信用记录和招投标履约记录：

- a) 公共信用记录，包括、各类欠缴费记录、欠税记录、法院民事判决记录、强制执行记录、行政处罚记录、金融信用记录等；
- b) 行业信用记录，包括各级行业协会的处罚记录；
- c) 招投标履约记录，包括招投标信用记录、合同履行情况。

6 评价赋分

6.1 评价区间

设定信用评价基础分值500分，通过各个特征指标取值及其重要度计算得到各特征指标的量化分值，并累加得出企业信用评分。企业信用评分参考区间为[350, 865]。

6.2 企业基本信息赋分

企业基本信息的参考重要度为20%，参考积分区间为[0, 100]。其中，工商信息参考积分区间为[0, 20]，行业许可参考积分区间为[0, 40]，技术水平参考积分区间为[0, 20]，社保信息参考积分区间为[0, 20]。

6.3 财务信息赋分

财务信息的参考重要度为20%，参考积分区间为[0, 100]。

其中，财务状况的参考积分区间为[0, 30]，经营状况参考积分区间为[0, 40]，发票信息参考积分区间为[0, 30]。

6.4 纳税信息赋分

纳税信息的参考重要度为20%，参考积分区间为[0, 100]。

其中，缴纳税费参考积分区间为[0, 65]，纳税信用参考积分区间为[0, 35]。

6.5 金融业务信息赋分

金融业务信息的参考重要度为25%，参考积分区间为[-60, 65]。

其中，金融借贷参考积分区间为[-30, 35]，担保信息参考积分区间为[-15, 15]，保险信息参考积分区间为[-15, 15]。

6.6 信用记录赋分

信用记录的参考重要度为15%，参考积分区间为[-90, 0]。

其中，公共信用记录参考积分区间为[-30, 0]，行业信用记录参考积分区间为[-30, 0]，欠费情况参考积分区间为[-30, 0]。

7 信用等级

信用评价等级按照信用分数从高到低将企业分为A、B、C、D四个等级，分别代表优质企业、良好企业、一般企业、不良企业。每个等级可根据具体分数和实际情况进一步细分等级。

7.1 优质企业

优质企业为信用分数在750分以上的企业，该类型企业在一定期限内信用风险很小，严格遵守各项法律法规以及地方规章，合法经营，公平竞争，遵守契约，履行社会责任，是信息系统集成企业群体中的信用典范。

其中信用分数在830-865分为AAA级，800-829分为AA级，750-799分为A级，AAA级为A级中的最高信用等级。

7.2 良好企业

良好企业为信用分数在600-749分之间的企业，该类型企业在一定期限内信用风险较小，能够很好地遵守各项法律法规以及地方规章，能够诚实守信地从事信息系统集成业务活动。

其中信用分数在730-749分为BBB级，700-729分为BB级，600-699分为B级，BBB级为B级中的最高信用等级。

7.3 一般企业

一般企业为信用分数在450-599分之间的企业，该类型企业在一定期限内信用风险较大，基本能够做到遵守各项法律法规以及地方规章，在从事信息系统集成业务活动信息缺失或还款能力不足，存在一定的金融借贷风险和履约风险。

其中信用分数在580-599分为CCC级，550-579分为CC级，450-549分为C级，CCC级为C级中的最高信用等级。

7.4 不良企业

不良企业为信用分数在449分及以下的企业，该类型企业在一定期限内信用风险很大，未能很好地遵守各项法律法规以及地方规章，不能够诚实守信地从事生产经营活动，有一定的社会不良影响，金融借贷和履约风险较大。



ZJXTJC



ZJXYXH

T/ZJXTJC 007—2024 T/ZJXYXH 001—2024

信息系统集成行业信用评级标准

T/ZJXTJC 007—2024

※

浙江省计算机信息系统集成行业协会
浙江省杭州市西湖区教工路42号1幢B
区10楼B1009室(310012)
电话: 0571-87067830
网址: www.zjxtjc.cn
邮箱: service@zjxtjc.cn

T/ZJXYXH 001—2024

※

浙江省信用协会
浙江省杭州市西湖区曙光路122号世界
贸易中心B座207室(310012)
电话: 0571-87011532
网址: www.zjxyxh.org
邮箱: zhexinyongxiehui@126.com