

可持续发展关键绩效指标标准 2016-2021

一份企业年度报告和机构投资所采用的标准
是有关各行业可持续发展关键绩效原始指标
(SD-KPIS) 标准的标准

由 SD-M 股份有限公司开发

并获得德国联邦环境、自然保育、建筑及核能安全部支持



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety

版权/商标权/免责声明/版本说明

版权与商标权： 出版物SD-KPI标准2010-2015和SD-KPI标准2016-2021；SD-KPIIntegration标准；SD-KPIInventur；SD-KPIInventory；“SD-KPIIndex: How to integrate material ESG indicators into mainstream indices and benchmarks”，包括其所述的指数概念；SD-KPIInform数据库；以及其中所有观点都受版权保护。保留所有权利。任何将上述出版物、数据库或概念用于金融商品/服务的商业使用，例如：用于ESG整合、投资基金、委托管理、股票/固定收益指数/基准、研究、委托或信息服务，均须事先得到SD-M有限责任公司的同意和/或从SD-M有限责任公司获得注册商标SD-KPIInform、SD-KPIInventory、SD-KPIInventur、SD-KPIInventar、SD-KPIIntegration、SD-KPIIndex或SD-KPIInvest的许可。任何未经授权使用上述出版物、数据库或概念的行为将依版权法和刑法受到追究。但是，允许并鼓励公司免费将SD-KPI标准用于其商务管理和报告系统。

免责声明： SD-M有限责任公司的信息或服务不构成财务分析、投资顾问或投资咨询。通过向客户提供信息或服务，SD-M既不就这些信息的实质准确性、完整性、可靠性或可用性做出声明，也不就与相关信息和/或服务所涉及的企业、地区、行业或国家进行交易或对其投资的有益性或有效性做出声明。SD-M有限责任公司仅对由故意或重大过失造成的缺陷承担责任。除非因故意，SD-M有限责任公司不对间接或后果性损害承担责任。强制性法定请求权不应因此而受到影响，尤其是基于对人的生命、身体或健康所造成损害的请求权。

版本说明：

© SD-M有限责任公司，德国，2016年9月

网站：www.SD-M.de/en/

电子邮箱：info@SD-M.de

中文版翻译：邓梁春

封面设计：www.bert-odenthal.de

封面照片：© moxduul /Fotolia.de

引言

可持续发展关键绩效指标（SD-KPIs）针对 68 个不同产业衡量其预期业绩，是在环境、社会和治理（ESG）这三大领域最为核心的指标。SD-KPI 标准 2010-2015¹首次发布于 2010 年 1 月，是各行业 ESG 原始指标的第一个标准。SD-M[®]代表德国环境部，对管理着 2 万亿欧元资产的全球投资者和分析师进行了调查。2009 年，德国环境部对 SD-KPIs 表示了欢迎，并认可在德国或欧盟会计准则下编制的管理报告中，采用 SD-KPIs 评估企业的可持续性²。在明斯特大学的 Joerg Baetge 教授领衔的“最佳年度报告”竞赛中，SD-KPIs 进一步被确认为前十大标准之一。

欧洲公司的管理报告在适用情况下，必须披露“与特定业务相关的非财务类关键绩效指标，包括与环境 and 雇员事务相关的信息”（参见欧盟会计指令 2013/34/EU 第 19(1)款和第 19a 款、以及修订指令 2014/95/EU）。欧盟委员会正在编制关于非财务类信息汇报方法学的非约束性导则，包括非财务类关键绩效的一般指标和各行业特定指标，以促进企业披露相关的、有用的和可比的非财务类信息（参见指令 2014/95/EU 第 2 条）。欧盟委员会将于 2016 年 12 月 6 日前公布该导则。机构投资者亦有忠诚义务，需要考虑与财务业绩相关的环境，社会和治理（ESG）指标³。

SD-KPI 标准 2016-2021 是第一份针对特定行业标准和 ESG 初始指标的标准，受版权保护。任何商业用途，尤其是金融产品/服务类商业用途，须事先征得 SD-M[®]有限公司的同意（见第 2 页“版权/商标/免责声明/出版信息”）。SD-KPI 标准 2016-2021 得到了德国环境与建筑部、以及可持续性会计准则委员会（SASB；在此致谢其创始人兼首席执行官 Jean Rogers）的支持。SASB 是美国具有 501(c)3 身份的独立非营利机构，发布可持续性会计准则，帮助上市公司通过强制性备案向投资者披露原始信息。SASB 准则使公司能够报告可比信息，以便投资者和公司都能够对相关绩效进行对标管理。目前，有 10 个行业 79 个产业的临时标准可通过网站获取（参见 www.SASB.org）。SASB 支持对于产业特定的 ESG 数据披露的不断改善，其中也包括 SD-KPI 标准 2016-2021。日语版本和中文版本的 SD-KPI 标准 2016-2021 也将在 2016 年发布。

我们将 SD-KPI 标准 2010-2015 的 SD-KPIs 与 SASB 准则中各主题及会计矩阵相对应，并对两大指标体系分别赋以 50% 的权重，从而重新确定了 SD-KPI 标准 2016-2021 中的 SD-KPIs。SASB 还

¹ 对 SD-KPI Standard 2010-2015 做出回应的机构有：Crédit Agricole Cheuvreux（现改称：Kepler Cheuvreux Transition Research），Dexia Asset Management（现改称：Candriam），Ethix SRI Advisors（现改称：ISS-Ethix），GES Investment Services（现改称：GES Global Engagement Services），Hermès Equity Ownership Services（现改称：Hermès Investment Management），imug/EIRIS（现改称：imug/Vigeo Eiris），KLD Research & Analytics（现改称：MSCI ESG Research），RiskMetrics Group（现改称：MSCI ESG Research），Sarasin（现改称：Bank J. Safra Sarasin），Social Investment Forum Japan（SIFJ；现改称：Japan Sustainable Investment Forum, JSIF；SIF-Japan 成立了由以下五位研究员组成的团队：Akemi Yamasaki 女士，Japan Shareholder Services；Hiroki Uchida 先生，The CSR Institute，他目前就职于 Cre-an Sustainability Consulting；Eiichiro Adachi 先生，Japan Research Institute；Daisuke Shintani 先生，Mitsui Global Strategic Studies Institute；Mariko Kawaguchi 女士，Daiwa Institute of Research，她目前还是 JSIF 的联合首席执行官），Société Générale Corporate & Investment Banking（SGCIB）Cross-Asset Research, Sustainalytics, Vigeo（现改称：Vigeo Eiris）。

² Cf. German Environment Ministry (ed.), Was Investoren wollen, Berlin 2009, page 12.

³ Cf. Freshfields Bruckhaus Deringer, A legal framework for the integration of environmental, social and governance issues into institutional investment, 2005, page 13, 以及 PRI, UNEP FI, Fiduciary duty in the 21st century, 2015 as well as Ernst & Young on behalf of the European Commission, Resource Efficiency and Fiduciary Duties of Investors, 2015.

修订了 SD-KPI 标准 2016-2021（在此致谢其技术总监，Andrew Collins）。SASB 发现，采用 SD-KPI 和 SASB 准则进行分析存在“高度重叠”，并赞赏 SD-KPI 方法以及 SD-M®如何“为每个产业的相关议题事项进行评分与排序”。在德国环境和建筑部的一个研讨会期间，SD-KPI 标准 2016-2021 年还得到进一步修订。在此致谢以下参会者：Joachim Ganse（毕马威），Hendrik Garz 博士（Sustainalytics），Tommy Piemonte（imug），Eughard Plinke 博士（Vescore 公司），Marcus Pratsch（DZ 银行），Andrea Weber（J. Safra Sarasin 银行）和 Patrick Wirth（瑞士 GES）。在此还要感谢标普道琼斯指数，允许我们将全球行业分类标准（GICS）作为 SD-KPI 标准结构的一部分。

SD-M®股份有限公司与 Sustainalytics 联合推出了 SD-KPInform®数据库，为超过 4300 家公司进行了 SD-KPIs 评估，服务了诸多资产所有者、资产管理者、以及各种指数和数据的提供商。SD-KPInform®数据库可以分析股票和债券投资组合（SD-KPInventory®）。指数提供商 STOXX®和 SD-M®推出了 iSTOXX®SD-KPIndex®系列，目前包括三项指数 EURO iSTOXX 50 SD-KPI，iSTOXX Europe 50 SD-KPI，以及 iSTOXX Europe 600 SD-KPI（参见 www.SD-M.de/en/）。

面向中国环境、社会与治理领域的介绍

全球已经达成了《2030 年可持续发展议程》以及应对气候变化《巴黎协定》，私人部门对于实现这些全球目标发挥着至关重要的作用。工商企业的公司价值体系应当与全球目标相契合，构建相关商业准则以实现可持续性。这意味着，企业的生产运营必须至少承担在环境、社会与治理领域的基本责任。近些年来，中国逐渐建立并不断完善了相关领域的法规框架，为工商企业制定各项基本标准。SD-KPI 标准 2016-2021 为企业提供了一项实用工具，助力负责任的企业在其各业务地区内秉承同样的价值、原则与标准。这对于越来越多中国企业不断扩张的全球业务而言尤其具有价值。SD-KPI 标准还证明了，企业能够同时获取长期财务业绩并肩负信誉和责任，这是伟大企业的职责所在。

最近，中国越发欢迎金融部门促进绿色可持续发展，并且还产生着国际影响。中国各有关政府机构于 2016 年发布了《关于构建绿色金融体系的指导意见》；二十国集团杭州峰会在中国作为主席国的推动下，其领导人宣言也提出推动发展绿色金融。SD-KPI 标准还能够帮助各机构投资者兑现其信托责任，将环境、社会与治理领域的核心指标纳入其中。

目录

版权/商标权/免责声明/版本说明	2
引言	3
面向中国环境、社会与治理领域的介绍	4
目录	5
1 能源	12
1.1 能源	12
1.1.1 能源设备与服务	12
1.1.1.1 SD-KPI 1: 健康与安全绩效 (39%)	12
1.1.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)	12
1.1.1.3 SD-KPI 3: 商业伦理事故及预防 (29%)	12
1.1.1.4 其他指标	12
1.1.2 石油、天然气与消费用燃料	12
1.1.2.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率 (40%)	12
1.1.2.2 SD-KPI 2: 运行事故及预防 (31%)	12
1.1.2.3 SD-KPI 3: 产品与库存的温室气体排放 (29%)	12
1.1.2.4 其他指标	12
2 原材料	13
2.1 原材料	13
2.1.1 化学制品	13
2.1.1.1 SD-KPI 1: 运行事故和健康与安全绩效 (39%)	13
2.1.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (33%)	13
2.1.1.3 SD-KPI 3: 可持续产品与危险产品的比例 (28%)	13
2.1.2 建筑材料	13
2.1.2.1 SD-KPI 1: 生产的能源效率 (42%)	13
2.1.2.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)	13
2.1.2.3 SD-KPI 3: 健康与安全绩效 (26%)	13
2.1.2.4 其他指标	13
2.1.3 容器与包装	14
2.1.3.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率和能源效率 (55%)	14
2.1.3.2 SD-KPI 2: 再生的/可持续的原料投入的比例 (45%)	14
2.1.3.3 其他指标	14
2.1.4 金属与采矿	14
2.1.4.1 SD-KPI 1: 环境管理体系的审计覆盖面及其绩效 (35%)	14
2.1.4.2 SD-KPI 2: 健康与安全绩效 (34%)	14
2.1.4.3 SD-KPI 3: 社区关系 (31%)	14
2.1.5 纸类与林业产品	14
2.1.5.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率 (42%)	14
2.1.5.2 SD-KPI 2: 再生的/可持续的原料投入的比例 (30%)	15
2.1.5.3 SD-KPI 3: 水强度 (28%)	15
3 工业	15
3.1 资本品	15
3.1.1 航空航天与国防	15
3.1.1.1 SD-KPI 1: 商业伦理事故及预防 (45%)	15
3.1.1.2 SD-KPI 2: 使用阶段的燃油经济性 (32%)	15
3.1.1.3 SD-KPI 3: 有争议武器的风险敞口 (23%)	15

3.1.1.4 其他指标	15
3.1.2.1 SD-KPI 1: 产品中的危险化学品管理 (37%)	15
3.1.2.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)	16
3.1.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (31%)	16
3.1.3 建筑与工程	16
3.1.3.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签服务的比例 (48%)	16
3.1.3.2 SD-KPI 2: 健康与安全绩效 (30%)	16
3.1.3.3 SD-KPI 3: 结构完整与服务安全 (22%)	16
3.1.4 电器设备	16
3.1.4.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (37%)	16
3.1.4.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (34%)	16
3.1.4.3 SD-KPI 3: 关键材料和助长冲突材料的比例 (29%)	17
3.1.4.4 其他指标	17
3.1.5 工业集团	17
3.1.5.1 SD-KPI 1: 生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (41%)	17
3.1.5.2 SD-KPI 2: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (31%)	17
3.1.5.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (28%)	17
3.1.6 机械制造	17
3.1.6.1 SD-KPI 1: 使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率 (45%)	17
3.1.6.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (34%)	17
3.1.6.3 SD-KPI 3: 再制造产品/危险废物的比例 (21%)	17
3.1.7 贸易公司与经销商	18
3.1.7.1 SD-KPI 1: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (50%)	18
3.1.7.2 SD-KPI 2: 经销时/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (50%)	18
3.2 商业和专业服务	18
3.2.1 商业服务及其供应	18
3.2.1.1 SD-KPI 1: 可持续的和定性管理的服务的比例 (50%)	18
3.2.1.2 SD-KPI 2: 一般人力资源管理绩效 (50%)	18
3.2.1.3 其他指标	18
3.2.2 专业服务	18
3.2.2.1 SD-KPI 1: 可持续的和定性管理的服务的比例 (50%)	18
3.2.2.2 SD-KPI 2: 一般人力资源管理绩效 (50%)	18
3.2.2.3 其他指标	18
3.3 运输	19
3.3.1 航空货运与物流	19
3.3.1.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (65%)	19
3.3.1.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (35%)	19
3.3.1.3 其他指标	19
3.3.2 航空公司	19
3.3.2.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (57%)	19
3.3.2.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (23%)	19
3.3.2.3 SD-KPI 3: 客户满意度——罢工和延误的比例 (20%)	19
3.3.3 海运	19
3.3.3.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (54%)	19
3.3.3.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (26%)	19
3.3.3.3 SD-KPI 3: 海洋污染事故 (20%)	20
3.3.3.4 其他指标	20
3.3.4 公路与铁路	20

3.3.4.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (47%)	20
3.3.4.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (41%)	20
3.3.4.3 SD-KPI 3: 客户满意度——罢工和延误的比例 (12%)	20
3.3.4.4 其他指标	20
3.3.5 交通基础设施	20
3.3.5.1 SD-KPI 1: 建造/使用基础设施的能源效率和排放温室气体的效率 (38%)	20
3.3.5.2 SD-KPI 2: 环境影响评价绩效 (37%)	20
3.3.5.3 SD-KPI 3: 建造/使用基础设施的事故和死亡率 (25%)	20
4 非日常生活消费品	21
4.1 汽车与汽车零部件	21
4.1.1 汽车零配件	21
4.1.1.1 SD-KPI 1: 温室气体低排放产品和可回收产品的比例 (47%)	21
4.1.1.2 SD-KPI 2: 生产中的温室气体排放 (28%)	21
4.1.1.3 SD-KPI 3: 产品安全 (25%)	21
4.1.1.4 其他指标	21
4.1.2 汽车	21
4.1.2.1 SD-KPI 1: 车辆排放 (44%)	21
4.1.2.2 SD-KPI 2: 绿色车辆的比例 (特别是配有替代动力引擎的) (31%)	21
4.1.2.3 SD-KPI 3: 产品安全 (25%)	21
4.1.2.4 其他指标	21
4.2 耐用消费品与服装	22
4.2.1 家庭耐用消费品	22
4.2.1.1 SD-KPI 1: 使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率 (36%)	22
4.2.1.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (33%)	22
4.2.1.3 SD-KPI 3: 产品安全 (31%)	22
4.2.1.4 其他指标	22
4.2.2 休闲设备与用品	22
4.2.2.1 SD-KPI 1: 产品安全 (特别是产品的化学危害) (45%)	22
4.2.2.2 SD-KPI 2: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (40%)	22
4.2.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (15%)	22
4.2.3 纺织品、服装与奢侈品	22
4.2.3.1 SD-KPI 1: 供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (58%)	22
4.2.3.2 SD-KPI 2: 含可持续性标签的/原料经认证的产品的比例 (32%)	23
4.2.3.3 SD-KPI 3: 遵守限制性化学品的相关规定 (10%)	23
4.3 消费者服务	23
4.3.1 酒店、餐馆与休闲	23
4.3.1.1 SD-KPI 1: 关键环境影响的管理绩效 (49%)	23
4.3.1.2 SD-KPI 2: ILO 劳工标准的审计覆盖面 (28%)	23
4.3.1.3 SD-KPI 3: 员工流失率 (23%)	23
4.3.1.4 其他指标	23
4.3.2 综合消费服务	23
4.3.2.1 SD-KPI 1: 纳入可持续性议题的服务的比例 (50%)	23
4.3.2.2 SD-KPI 2: 教育质量与提供报酬的就业 (30%)	23
4.3.2.3 SD-KPI 3: 营销与招聘实践 (20%)	24
4.3.2.4 其他指标	24
4.4 媒体	24
4.4.1 媒体	24
4.4.1.1 SD-KPI 1: 可持续的与对社会有害的运动/产出的比例 (55%)	24

4.4.1.2	SD-KPI 2: 多样性管理绩效 (30%)	24
4.4.1.3	SD-KPI 3: 数据隐私绩效 (20%)	24
4.5	零售业	24
4.5.1	经销商	24
4.5.1.1	SD-KPI 1: 经销时排放温室气体的效率 (48%)	24
4.5.1.2	SD-KPI 2: 供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (31%)	24
4.5.1.3	SD-KPI 3: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例 (21%)	25
4.5.2	互联网与直销零售	25
4.5.2.1	SD-KPI 1: 经销时排放温室气体的效率 (44%)	25
4.5.2.2	SD-KPI 2: 数据安全和防欺诈绩效 (30%)	25
4.5.2.3	SD-KPI 3: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (26%)	25
4.5.3	多元化零售	25
4.5.3.1	SD-KPI 1: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (45%)	25
4.5.3.2	SD-KPI 2: 公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率 (28%)	25
4.5.3.3	SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (27%)	25
4.5.3.4	其他指标	26
4.5.4	专营零售	26
4.5.4.1	SD-KPI 1: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (45%)	26
4.5.4.2	SD-KPI 2: 公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率 (28%)	26
4.5.4.3	SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (27%)	26
4.5.4.4	其他指标	26
5	日常消费品	26
5.1	食品与主要用品零售	26
5.1.1	食品与主要用品零售	26
5.1.1.1	SD-KPI 1: 产品质量与安全绩效 (43%)	26
5.1.1.2	SD-KPI 2: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (37%)	26
5.1.1.3	SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (20%)	26
5.1.1.4	其他指标	27
5.2	食品、饮料与烟草	27
5.2.1	饮料	27
5.2.1.1	SD-KPI 1: 水资源消耗与效率 (44%)	27
5.2.1.2	SD-KPI 2: (非) 健康产品和有机成分的比例 (28%)	27
5.2.1.3	SD-KPI 3: 营销伦理规范, 特别是酒类广告 (28%)	27
5.2.2	食品	27
5.2.2.1	SD-KPI 1: 关于食品安全、不健康食品与营销伦理的争议 (45%)	27
5.2.2.2	SD-KPI 2: 环境管理系统的审计覆盖面和绩效 (包括供应链)	27
5.2.2.3	SD-KPI 3: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (22%)	27
5.2.2.4	其他指标	28
5.2.3	烟草	28
5.2.3.1	SD-KPI 1: 营销伦理 (特别是与烟草营销相关的罚款与清算) (44%)	28
5.2.3.2	SD-KPI 2: 无烟/非烟草制品的比例 (30%)	28
5.2.3.3	SD-KPI 3: 游说活动的披露 (26%)	28
5.2.3.4	其他指标	28
5.3	家庭与个人用品	28

5.3.1	居家用品	28
5.3.1.1	SD-KPI 1: 环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效 (75%)	28
5.3.1.2	SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (25%)	28
5.3.2	个人用品	28
5.3.2.1	SD-KPI 1: 环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效 (75%)	28
5.3.2.2	SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (25%)	29
6	医疗保健	29
6.1	医疗保健设备与服务	29
6.1.1	医疗保健设备与用品	29
6.1.1.1	SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效 (50%)	29
6.1.1.2	SD-KPI 2: 尽责营销和医疗保健获取 (27%)	29
6.1.1.3	SD-KPI 3: 环境产品设计和生命周期管理 (23%)	29
6.1.2	医疗保健提供商与服务	29
6.1.2.1	SD-KPI 1: 质量与安全绩效 (45%)	29
6.1.2.2	SD-KPI 2: 获取医疗保健的绩效和尽责营销 (30%)	29
6.1.2.3	SD-KPI 3: 一般人力资源管理绩效 (25%)	30
6.1.3	医疗保健技术	30
6.1.3.1	SD-KPI 1: 质量与安全绩效 (54%)	30
6.1.3.2	SD-KPI 2: 研究与开发绩效 (46%)	30
6.2	制药、生物科技与生命科学	30
6.2.1	生物科技	30
6.2.1.1	SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效 (41%)	30
6.2.1.2	SD-KPI 2: 研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性) (30%)	30
6.2.1.3	SD-KPI 3: 尽责营销和药品获取 (29%)	30
6.2.2	制药	30
6.2.2.1	SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效 (41%)	30
6.2.2.2	SD-KPI 2: 尽责营销、药品获取和可负担程度 (36%)	31
6.2.2.3	SD-KPI 3: 研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性) (23%)	31
6.2.3	生命科学工具和服务	31
6.2.3.1	SD-KPI 1: 质量与安全绩效 (36%)	31
6.2.3.2	SD-KPI 2: 研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性) (33%)	31
6.2.3.3	SD-KPI 3: 药品管理的获取和尽责营销 (31%)	31
7	金融	32
7.1	银行	32
7.1.1	商业银行	32
7.1.1.1	SD-KPI 1: 风险与合规环境管理绩效 (56%)	32
7.1.1.2	SD-KPI 2: 贷款/融资中纳入可持续发展的风险和机遇 (32%)	32
7.1.1.3	SD-KPI 3: 客户满意度 (12%)	32
7.1.2	互助储蓄银行与抵押贷款	32
7.1.2.1	SD-KPI 1: 客户满意度 (53%)	32
7.1.2.2	SD-KPI 2: 抵押贷款中纳入可持续发展的风险和机遇 (26%)	32
7.1.2.3	SD-KPI 3: 风险与合规环境管理绩效 (21%)	32
7.2	综合金融	33
7.2.1	综合金融服务	33
7.2.1.1	SD-KPI 1: 金融服务中透明地纳入可持续发展的风险和机遇 (45%)	33
7.2.1.2	SD-KPI 2: 风险与合规环境管理绩效 (32%)	33

7.2.1.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (23%)	33
7.2.2 消费信贷	33
7.2.2.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (72%)	33
7.2.2.2 SD-KPI 2: 借贷中纳入可持续发展的风险与机遇 (28%)	33
7.2.3 资本市场	33
7.2.3.1 SD-KPI 1: 风险与合规环境管理绩效 (51%)	33
7.2.3.2 SD-KPI 2: 资产管理/投资银行中纳入可持续发展的风险和机遇 (31%)	33
7.2.3.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (18%)	34
7.2.4 抵押房地产投资信托 (REITs)	34
7.2.4.1 SD-KPI 1: 在用建筑排放温室气体的效率 (75%)	34
7.2.4.2 SD-KPI 2: 经认证的 (可持续的) 绿色建筑的比例 (25%)	34
7.2.4.3 其他指标	34
7.3 保险	34
7.3.1 保险	34
7.3.1.1 SD-KPI 1: 资产管理中纳入可持续发展的风险和机遇 (44%)	34
7.3.1.2 SD-KPI 2: 保险产品中纳入可持续发展的风险和机遇 (33%)	34
7.3.1.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (23%)	34
8 信息技术	35
8.1 软件与服务	35
8.1.1 互联网软件与服务	35
8.1.1.1 SD-KPI 1: 软件与服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)	35
8.1.1.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全与隐私) (35%)	35
8.1.1.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)	35
8.1.2 信息技术服务	35
8.1.2.1 SD-KPI 1: 服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)	35
8.1.2.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断) (35%)	35
8.1.2.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)	35
8.1.3 软件	35
8.1.3.1 SD-KPI 1: 软件中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)	35
8.1.3.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断) (35%)	36
8.1.3.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)	36
8.2 技术硬件与设备	36
8.2.1 通讯设备	36
8.2.1.1 SD-KPI 1: 生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (37%)	36
8.2.1.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (36%)	36
8.2.1.3 SD-KPI 3: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (27%)	36
8.2.2 电脑与外围设备	36
8.2.2.1 SD-KPI 1: 供应链上环境和社会标准的审计覆盖面 (40%)	36
8.2.2.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (30%)	37
8.2.2.3 SD-KPI 3: 产品使用排放温室气体的效率 (30%)	37
8.2.3 电子设备、仪器和元件	37
8.2.3.1 SD-KPI 1: ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料 (53%)	37
8.2.3.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (29%)	37
8.2.3.3 SD-KPI 3: 生产/产品使用排放温室气体的效率 (18%)	37
8.3 半导体产品与设备	37
8.3.1 半导体产品与设备	37
8.3.1.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (40%)	37
8.3.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (35%)	37

8.3.1.3 SD-KPI 3: ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料 (25%)	38
9 电信业务	38
9.1 电信业务	38
9.1.1 综合电信业务	38
9.1.1.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全) (43%)	38
9.1.1.2 SD-KPI 2: 服务排放温室气体的效率 (35%)	38
9.1.1.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”服务的比例 (22%)	38
9.1.1.4 其他指标	38
9.1.2 无线电信业务	38
9.1.2.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全) (45%)	38
9.1.2.2 SD-KPI 2: 服务排放温室气体的效率 (33%)	38
9.1.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”服务的比例, 包括电磁波 (22%)	39
9.1.2.4 其他指标	39
10 公用事业	39
10.1 公用事业	39
10.1.1 电力公用事业	39
10.1.1.1 SD-KPI 1: 电力生产排放温室气体的效率 (47%)	39
10.1.1.2 SD-KPI 2: 新能源的比例 (38%)	39
10.1.1.3 SD-KPI 3: 非碳污染物排放的效率 (15%)	39
10.1.2 燃气公用事业	39
10.1.2.1 SD-KPI 1: 排放温室气体的效率 (45%)	39
10.1.2.2 SD-KPI 2: 产品安全 (44%)	39
10.1.2.3 SD-KPI 3: 非碳污染物排放的效率 (11%)	40
10.1.2.4 其他指标	40
10.1.3 复合型公用事业	40
10.1.4 水公用事业	40
10.1.4.1 SD-KPI 1: 水资源的稀缺管理 (效率、渗漏、缺水压力、气候变化) (44%)	40
10.1.4.2 SD-KPI 2: 进出水质绩效 (35%)	40
10.1.4.3 SD-KPI 3: 获取可负担的供水和卫生服务 (21%)	40
10.1.4.4 其他指标	40
10.1.5 独立电力生产商与和可再生能源电力生产商	40
10.1.5.1 SD-KPI 1: 电力生产排放温室气体的效率 (46%)	40
10.1.5.2 SD-KPI 2: 可再生能源的比例 (36%)	40
10.1.5.3 SD-KPI 3: (有害) 物质溯源和效率 (18%)	41
10.1.5.4 其他指标	41
11 房地产	41
11.1 房地产	41
11.1.1 股权房地产投资信托 (REITs)	41
11.1.1.1 SD-KPI 1: 在用建筑排放温室气体的效率 (75%)	41
11.1.1.2 SD-KPI 2: 经认证的 (可持续的) 绿色建筑的比例 (25%)	41
11.1.1.3 其他指标	41
11.1.2 房地产管理和开发	41
11.1.2.1 SD-KPI 1: 建造建筑/在用建筑排放温室气体的效率 (39%)	41
11.1.2.2 SD-KPI 2: 经认证的 (可持续的) 绿色建筑的比例 (36%)	41
11.1.2.3 SD-KPI 3: 信息透明与管理利益冲突 (25%)	41
11.1.2.4 其他指标	42

1 能源

1.1 能源

1.1.1 能源设备与服务

1.1.1.1 SD-KPI 1: 健康与安全绩效 (39%)

SD-KPI 1 为“健康与安全绩效”，权重为 39%。

来源：

健康与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

健康、安全和应急管理 (SASB Research Brief NR0104, 2014, p. 34 中的 Priority 1)

1.1.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 32%。

来源：

生产和产品的温室气体排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

减排服务与燃料管理 (在 Heat Map of SASB Research Brief NR0104, 2014, p. 34 的 Priority 4 中得分为 50)

1.1.1.3 SD-KPI 3: 商业伦理事故及预防 (29%)

SD-KPI 3 为“商业伦理事故及预防”，权重为 29%。

来源：

“伦理”是 SD-KPI Standard 2010-2015 的第一个“其他指标”

商业伦理与支付透明 (SASB Research Brief NR0104, 2014, p. 34 中的 Priority 2)

1.1.1.4 其他指标

有害废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2, 权重 28%)

1.1.2 石油、天然气与消费用燃料

1.1.2.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率 (40%)

SD-KPI 1 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 40%。

来源：

生产的温室气体排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

温室气体排放 (SASB Research Brief NR0101, 2014, p. 52 中的 Priority 1t)

1.1.2.2 SD-KPI 2: 运行事故及预防 (31%)

SD-KPI 2 为“运行事故及预防”，权重为 31%。

来源：

有害废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

健康、安全和应急管理 (SASB Research Brief NR0101, 2014, p. 52 中的 Priority 1t)

1.1.2.3 SD-KPI 3: 产品与库存的温室气体排放 (29%)

SD-KPI 3 为“产品与库存的温室气体排放”，权重为 29%。

来源：

产品的温室气体排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

库存估值与资本支出 (SASB Research Brief NR0101, 2014, p. 52 中的 Priority 4)

1.1.2.4 其他指标

水资源管理 (SASB Research Brief NR0101, 2014, p. 52 中的 Priority 2)

生物多样性影响 (SASB Research Brief NR0101, 2014, p. 52 中的 Priority 3)

2 原材料

2.1 原材料

2.1.1 化学制品

2.1.1.1 SD-KPI 1: 运行事故和健康与安全绩效 (39%)

SD-KPI 1 为“运行事故和健康与安全绩效”，权重为 39%。

来源:

健康与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

健康、安全和应急管理 (SASB Research Brief RT0101, 2015, p. III 中的 Priority 1)

2.1.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (33%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 33%。

来源:

温室气体排放 (SASB Research Brief RT0101, 2015, p. II 中的 Priority 2)

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

2.1.1.3 SD-KPI 3: 可持续产品与危险产品的比例 (28%)

SD-KPI 3 为“可持续产品与危险产品的比例”，权重为 28%。

来源:

化学品和转基因生物的安全与环境管理 (SASB Research Brief RT0101, 2015, p. II 中的 Priority 3t)

使用阶段效率的产品设计 (SASB Research Brief RT0101, 2015, p. II 中的 Priority 3t)

有害废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

2.1.2 建筑材料

2.1.2.1 SD-KPI 1: 生产的能源效率 (42%)

SD-KPI 1 为“生产的能源效率”，权重为 42%。

来源:

能源管理 (SASB Research Brief NR0401, 2014, p. 32 中的 Priority 1)

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

2.1.2.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 32%。

来源:

温室气体排放 (SASB Research Brief NR0401, 2014, p. 32 中的 Priority 2)

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

2.1.2.3 SD-KPI 3: 健康与安全绩效 (26%)

SD-KPI 3 为“健康与安全绩效”，权重为 26%。

来源:

健康与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

从业者健康、安全和福利 (SASB Research Brief NR0401, 2014, p. 32 中的 Priority 4)

2.1.2.4 其他指标

有害废物与有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

水资源管理 (SASB Research Brief NR0401, 2014, p. 32 中的 Priority 3)

SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

2.1.3 容器与包装

2.1.3.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率和能源效率 (55%)

SD-KPI 1 为“生产排放温室气体的效率和能源效率”，权重为 55%。

来源:

温室气体排放 (SASB Research Brief RT0204, 2015, p. II 中的 Priority 1t)

能源管理 (SASB Research Brief RT0204, 2015, p. II 中的 Priority 1t)

单位产品的温室气体排放和能源消耗 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

2.1.3.2 SD-KPI 2: 再生的/可持续的原料投入的比例 (45%)

SD-KPI 2 为“再生的/可持续的原料投入的比例”，权重为 45%。

来源:

再生的/可持续 (经 FSC 认证) 的原料投入的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

产品生命周期管理 (SASB Research Brief RT0204, 2015, p. II 中的 Priority 2)

材料溯源 (SASB Research Brief RT0204, 2015, p. II 中的 Priority 3)

2.1.3.3 其他指标

(有害) 废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

产品安全 (SASB Research Brief RT0204, 2015, p. II 中的 Priority 4)

2.1.4 金属与采矿

2.1.4.1 SD-KPI 1: 环境管理体系的审计覆盖面及其绩效 (35%)

SD-KPI 1 为“环境管理体系的审计覆盖面及其绩效”，权重为 35%。

来源:

环境管理体系的审计覆盖面及其绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

单位产品的温室气体排放和能源消耗 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

水资源管理 (SASB Research Brief NR0302, 2014, p. 35 中的 Priority 2)

能源管理 (SASB Research Brief NR0302, 2014, p. 35 中的 Priority 3)

温室气体排放 (SASB Research Brief NR0302, 2014, p. 35 中的 Priority 4)

2.1.4.2 SD-KPI 2: 健康与安全绩效 (34%)

SD-KPI 2 为“健康与安全绩效”，权重为 34%。

来源:

从业者健康、安全和福利 (SASB Research Brief NR0302, 2014, p. 35 中的 Priority 1t)

健康与安全绩效, 包括对 HIV/AIDS 的预防 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

2.1.4.3 SD-KPI 3: 社区关系 (31%)

SD-KPI 3 为“社区关系”，权重为 31%。

来源:

社区关系 (SASB Research Brief NR0302, 2014, p. 35 中的 Priority 1t)

“社区发展”是 SD-KPI Standard 2010-2015 的第一个“其他指标”

2.1.5 纸类与林业产品

2.1.5.1 SD-KPI 1: 生产排放温室气体的效率 (42%)

SD-KPI 1 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 42%。

来源:

温室气体排放 (SASB Research Brief RR0202, 2015, p.27 中的 Priority 1)
单位产品的温室气体排放和能源消耗 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

2.1.5.2 SD-KPI 2: 再生的/可持续的原料投入的比例 (30%)

SD-KPI 2 为“再生的/可持续的原料投入的比例”, 权重为 30%。

来源:

纤维溯源与恢复 (SASB Research Brief RR0202, 2015, p.27 中的 Priority 2)
再生的/可持续的(经 FSC 认证)原料投入/产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

2.1.5.3 SD-KPI 3: 水强度 (28%)

SD-KPI 3 为“水强度”, 权重为 28%。

来源:

水资源管理 (SASB Research Brief RR0202, 2015, p.27 中的 Priority 3)
直接环境影响:(危险)废物和水资源(消费) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

3 工业

3.1 资本品

3.1.1 航空航天与国防

3.1.1.1 SD-KPI 1: 商业伦理事故及预防 (45%)

SD-KPI 1 为“商业伦理事故及预防”, 权重为 45%。

来源:

贿赂和腐败 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
商业伦理 (SASB Research Brief RT0201, 2015, p.ii 中的 Priority 3)

3.1.1.2 SD-KPI 2: 使用阶段的燃油经济性 (32%)

SD-KPI 2 为“使用阶段的燃油经济性”, 权重为 32%。

来源:

使用阶段的燃油经济性与排放 (SASB Research Brief RT0201, 2015, p.ii 中的 Priority 4)
产品的能源/燃料效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

3.1.1.3 SD-KPI 3: 有争议武器的风险敞口 (23%)

SD-KPI 3 为“有争议武器的风险敞口”, 权重为 23%。

来源:

有争议武器的风险敞口 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
有争议的武器 (SASB Research Brief RT0201, 2015, p.32 中的 SASB Industry Watchlist)

3.1.1.4 其他指标

产品安全 (SASB Research Brief RT0201, 2015, p.ii 中的 Priority 1)

3.1.2 建筑产品

3.1.2.1 SD-KPI 1: 产品中的危险化学品管理 (37%)

SD-KPI 1 为“产品中的危险化学品管理”, 权重为 37%。

来源:

产品中的化学品管理 (SASB Research Brief CN0603, 2015, p.22 中的 Priority 1)
SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

(危险) 废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

3.1.2.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (32%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 32%。

来源:

制造业中的能源管理 (SASB Research Brief CN0603, 2015, p.22 中的 Priority 3)

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

3.1.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (31%)

SD-KPI 1 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 31%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

产品生命周期的环境影响 (SASB Research Brief CN0603, 2015, p.22 中的 Priority 2)

3.1.3 建筑与工程

3.1.3.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签服务的比例 (48%)

SD-KPI 1 为“含“环境设计”/生态标签的服务的比例”，权重为 48%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

项目开发的环境影响 (SASB Research Brief IF0301, 2016, p.30 中的 Priority 3)

建筑与基础设施的生命周期影响 (SASB Research Brief IF0301, 2016, p.30 中的 Priority 5)

3.1.3.2 SD-KPI 2: 健康与安全绩效 (30%)

SD-KPI 2 为“健康与安全绩效”，权重为 30%。

来源:

健康与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

从业者健康与安全 (SASB Research Brief IF0301, 2016, p.30 中的 Priority 2)

3.1.3.3 SD-KPI 3: 结构完整与服务安全 (22%)

SD-KPI 3 为“结构完整与服务安全”，权重为 22%。

来源:

结构完整与安全 (SASB Research Brief IF0301, 2016, p.30 中的 Priority 1)

3.1.4 电器设备

3.1.4.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (37%)

SD-KPI 1 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 37%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

产品生命周期管理与创新, 实现环境效率 (SASB Industry Brief RT0202, 2015, p.ii 中的 Priority 2t)

3.1.4.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (34%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 34%。

来源:

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

能源管理 (SASB Industry Brief RT0202, 2015, p.ii 中的 Priority 3)

3.1.4.3 SD-KPI 3: 关键材料和助长冲突材料的比例 (29%)

SD-KPI 3 为“关键材料和助长冲突材料的比例”，权重为 29%。

来源:

材料溯源 (Industry Brief RT0202, 2015, p.ii 中的 Priority 1)

3.1.4.4 其他指标

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

产品安全 (SASB Industry Brief RT0202, 2015, p.ii 中的 Priority 2t)

有害废物管理 (SASB Industry Brief RT0202, 2015, p.ii 中的 Priority 2t)

3.1.5 工业集团

工业集团是多元化发展的工业企业，涉足三个以上行业且均不构成主要营收。在这一情况下，因而难以对该行业确定 SD-KPI，建议公司报告其所涉各不同行业的 SD-KPIs。然而，工业集团也可选择采纳以下 SD-KPIs。

3.1.5.1 SD-KPI 1: 生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (41%)

SD-KPI 1 为“生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率”，权重为 41%。

来源:

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

无对应的 SASB 行业

3.1.5.2 SD-KPI 2: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (31%)

SD-KPI 2 为“内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 31%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准审计覆盖面 (SD-KPI 2 in SD-KPI Standard 2010-2015)

无对应的 SASB 行业。

3.1.5.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (28%)

SD-KPI 3 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 28%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

无对应的 SASB 行业。

3.1.6 机械制造

3.1.6.1 SD-KPI 1: 使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率 (45%)

SD-KPI 1 为“使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率”，权重为 45%。

来源:

使用阶段的燃油经济性与排放 (SASB Research Brief RT0203, 2015, p.ii 中的 Priority 1)

含“环境设计”产品的比例 (特别是使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

3.1.6.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (34%)

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 34%。

来源:

单位产品的温室气体排放和能源消耗 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

能源管理 (SASB Research Brief RT0203, 2015, p.ii 中的 Priority 2)

3.1.6.3 SD-KPI 3: 再制造产品/危险废物的比例 (21%)

SD-KPI 3 为“再制造产品/危险废物的比例”，权重为 21%。

来源:

SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

设计与服务/废物管理中的再制造 (SASB Research Brief RT0203, 2015, p. ii 中的 Priority 3)
(危险) 废物和有毒物质的排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

3.1.7 贸易公司与经销商

3.1.7.1 SD-KPI 1: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (50%)

SD-KPI 1 为“内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，SD-KPI Standard 2010-2015 中权重为 50%。无对应的 SASB 行业。

3.1.7.2 SD-KPI 2: 经销时/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (50%)

SD-KPI 2 为“经销时/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率”，SD-KPI Standard 2010-2015 权重为 50%。无对应的 SASB 行业。

3.2 商业和专业服务

3.2.1 商业服务及其供应

3.2.1.1 SD-KPI 1: 可持续的和定性管理的服务的比例 (50%)

SD-KPI 1 为“可持续的和定性管理的服务的比例”，权重为 50%。

来源:

纳入可持续性议题的服务比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
[可能与职业诚信关联 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 1)]

3.2.1.2 SD-KPI 2: 一般人力资源管理绩效 (50%)

SD-KPI 2 为“一般人力资源管理绩效”，权重为 50%。

来源:

一般人力资源管理 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
从业者多元化与敬业度 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 2)

3.2.1.3 其他指标

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
数据安全 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 3)

3.2.2 专业服务

3.2.2.1 SD-KPI 1: 可持续的和定性管理的服务的比例 (50%)

SD-KPI 1 为“可持续的和定性管理的服务的比例”，权重为 50%。

来源:

纳入可持续性议题的服务比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
[可能与职业诚信关联 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 1)]

3.2.2.2 SD-KPI 2: 一般人力资源管理绩效 (50%)

SD-KPI 2 为“一般人力资源管理绩效”，权重为 50%。

来源:

一般人力资源管理 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
从业者多元化与敬业度 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 2)

3.2.2.3 其他指标

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
数据安全 (SASB Research Brief SV0102, 2014, p. ii 中的 Priority 3)

3.3 运输

3.3.1 航空货运与物流

3.3.1.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (65%)

SD-KPI 1 为“交通服务排放温室气体的效率”，权重为 65%。

来源:

交通服务与车队消耗的能源效率和排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
燃料使用的环境足迹 (SASB Research Brief TR0202, 2014, p.20 中的 Priority 1)

3.3.1.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (35%)

SD-KPI 2 为“事故和死亡率”，权重为 35%。

来源:

事故和死亡率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
事故与安全管理 (SASB Research Brief TR0202, 2014, p.20 中的 Priority 2)

3.3.1.3 其他指标

公平劳工实践 (SASB Research Brief TR0202, 2014, p.20 中的 Priority 3)

3.3.2 航空公司

3.3.2.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (57%)

SD-KPI 1 为“交通服务排放温室气体的效率”，权重为 57%。

来源:

交通服务与车队消耗的能源效率和排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
燃料使用的环境足迹 (SASB Research Brief TR0201, 2014, p.20 中的 Priority 1)

3.3.2.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (23%)

SD-KPI 2 为“事故和死亡率”，权重为 23%。

来源:

事故和死亡率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
事故与安全管理 (SASB Research Brief TR0202, 2014, p.20 中的 Priority 2)

3.3.2.3 SD-KPI 3: 客户满意度——罢工和延误的比例 (20%)

SD-KPI 3 为“客户满意度——罢工和延误的比例”，权重为 20%。

来源:

客户满意度——防止罢工和延误 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
劳工实践——包括罢工和停工的数量和持续时间 (SASB Research Brief TR0201, 2014, p.20 中的 Priority 3)

3.3.3 海运

3.3.3.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (54%)

SD-KPI 1 为“交通服务排放温室气体的效率”，权重为 54%。

来源:

交通服务与车队消耗的能源效率和排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
燃料使用的环境足迹 (SASB Research Brief TR0301, 2014, p.21 中的 Priority 1)

3.3.3.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (26%)

SD-KPI 2 为“事故和死亡率”，权重为 26%。

来源:

SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

事故与安全管理 (SASB Research Brief TR0301, 2014, p.21 中的 Priority 2)
防止海洋污染和事故 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

3.3.3.3 SD-KPI 3: 海洋污染事故 (20%)

SD-KPI 3 为“海洋污染事故”，权重为 20%。

来源:

生态影响 (SASB Research Brief TR0301, 2014, p.21 中的 Priority 3)
防止海洋污染和事故 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

3.3.3.4 其他指标

ILO 劳工标准的审计覆盖面 (特别是最低工资) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
商业伦理 (SASB Research Brief TR0301, 2014, p.21 中的 Priority 4)

3.3.4 公路与铁路

3.3.4.1 SD-KPI 1: 交通服务排放温室气体的效率 (47%)

SD-KPI 1 为“交通服务排放温室气体的效率”，权重为 47%。

来源

交通服务与车队消耗的能源效率和排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
燃料使用的环境足迹 (SASB Research Brief TR0401, 2014, p.23 & TR0402, 2014, p.16 中的 Priority 2)

3.3.4.2 SD-KPI 2: 事故和死亡率 (41%)

SD-KPI 2 为“事故和死亡率”，权重为 41%。

来源:

事故和死亡率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
事故与安全管理 (SASB Research Brief TR0401, 2014, p.23 & TR0402, 2014, p.16 中的 Priority 1)

3.3.4.3 SD-KPI 3: 客户满意度——罢工和延误的比例 (12%)

SD-KPI 3 为“客户满意度——罢工和延误的比例”，权重为 12%。

来源:

客户满意度——防止罢工和延误 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

3.3.4.4 其他指标

竞争行为 (SASB Research Brief “Rail” TR0401, 2014, p.23 中的 Priority 3)
司机工作条件 (SASB Research Brief “Road” TR0402, 2014, p.16 中的 Priority 3)

3.3.5 交通基础设施

3.3.5.1 SD-KPI 1: 建造/使用基础设施的能源效率和排放温室气体的效率 (38%)

SD-KPI 1 为“建造/使用基础设施的能源效率和排放温室气体的效率”，SD-KPI Standard 2010-2015 中权重为 38%。
无对应的 SASB 行业。

3.3.5.2 SD-KPI 2: 环境影响评价绩效 (37%)

SD-KPI 2 为“环境影响评价绩效”，SD-KPI Standard 2010-2015 中的权重为 37%。无对应的 SASB 行业。

3.3.5.3 SD-KPI 3: 建造/使用基础设施的事故和死亡率 (25%)

SD-KPI 3 为“建造/使用基础设施的事故和死亡率”，SD-KPI Standard 2010-2015 中权重为 25%。无对应的 SASB 行业。

4 非日常生活消费品

4.1 汽车与汽车零部件

4.1.1 汽车零配件

4.1.1.1 SD-KPI 1: 温室气体低排放产品和可回收产品的比例 (47%)

SD-KPI 1 为“温室气体低排放产品和可回收产品的比例”，权重为 47%。

来源:

绿色产品的比例——特别是汽车使用阶段对能源效率/排放温室气体效率的改进 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

产品生命周期管理 (SASB Research Brief TR0102, 2014, p.30 中的 Priority 4)

4.1.1.2 SD-KPI 2: 生产中的温室气体排放 (28%)

SD-KPI 2 为“生产中的温室气体排放”，权重为 28%。

来源:

生产的温室气体排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

能源管理 (SASB Research Brief TR0102, 2014, p.30 中的 Priority 2)

4.1.1.3 SD-KPI 3: 产品安全 (25%)

SD-KPI 3 为“产品安全”，权重为 25%。

来源:

产品安全 (SASB Research Brief TR0102, 2014, p.30 中的 Priority 1)

4.1.1.4 其他指标

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

材料溯源 (SASB Research Brief TR0102, 2014, p.30 中的 Priority 3)

4.1.2 汽车

4.1.2.1 SD-KPI 1: 车辆排放 (44%)

SD-KPI 1 为“车辆排放”，权重为 44%。

来源:

车辆消耗 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

燃料经济性与使用阶段排放 (SASB Research Brief TR0101, 2014, p.26 中的 Priority 2)

4.1.2.2 SD-KPI 2: 绿色车辆的比例 (特别是配有替代动力引擎的) (31%)

SD-KPI 2 为“绿色车辆的比例 (特别是配有替代动力引擎的)”，权重为 31%。

来源:

绿色车辆的比例 (特别是配有替代动力引擎的) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

燃料经济性与使用阶段排放 (SASB Research Brief TR0101, 2014, p.26 中的 Priority 2)

4.1.2.3 SD-KPI 3: 产品安全 (25%)

SD-KPI 3 为“产品安全”，权重为 25%。

来源:

产品安全 (SASB Research Brief TR0101, 2014, p.26 中的 Priority 1)

4.1.2.4 其他指标

生产的温室气体排放 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

材料溯源 (SASB Research Brief TR0101, 2014, p.26 中的 Priority 3)

材料效率与回收 (SASB Research Brief TR0101, 2014, p.26 中的 Priority 4)

4.2 耐用消费品与服装

4.2.1 家庭耐用消费品

4.2.1.1 SD-KPI 1: 使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率 (36%)

SD-KPI 1 为“使用阶段的能源效率/排放温室气体的效率”，权重为 36%。

来源:

“生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
产品生命周期环境影响 (SASB Research Brief CN0601, 2015, p.18 中的 Priority 2)

4.2.1.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (33%)

SD-KPI 2 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 33%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
产品生命周期环境影响 (SASB Research Brief CN0601, 2015, p.18 中的 Priority 2)

4.2.1.3 SD-KPI 3: 产品安全 (31%)

SD-KPI 3 为“产品安全”，权重为 31%。

来源:

产品安全 (SASB Research Brief CN0601, 2015, p.18 中的 Priority 1)

4.2.1.4 其他指标

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

4.2.2 休闲设备与用品

4.2.2.1 SD-KPI 1: 产品安全 (特别是产品的化学危害) (45%)

SD-KPI 1 为“产品安全 (特别是产品的化学危害)”，权重为 45%。

来源:

产品的化学与安全危害 (SASB Research Brief CN0604, 2015, p.16 中的 Priority 1)
产品质量与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

4.2.2.2 SD-KPI 2: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (40%)

SD-KPI 2 为“内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 40%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
供应链的工作条件 (SASB Research Brief CN0604, 2015, p.16 中的 Priority 2)

4.2.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (15%)

SD-KPI 2 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 30%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

4.2.3 纺织品、服装与奢侈品

4.2.3.1 SD-KPI 1: 供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (58%)

SD-KPI 1 为“供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 58%。

来源:

SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

供应链的劳动条件 (SASB Research Brief, CN0501, 2015, p.23 中的 Priority 1)
内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

4.2.3.2 SD-KPI 2: 含可持续性标签的/原料经认证的产品的比例 (32%)

SD-KPI 1 为“含可持续性标签的/原料经认证的产品的比例”，权重为 32%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品比例、包括在供应链阶段 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
原料溯源与创新 (SASB Research Brief, CN0501, 2015, p.23 中的 Priority 2t)

4.2.3.3 SD-KPI 3: 遵守限制性化学品的相关规定 (10%)

SD-KPI 3 为“遵守限制性化学品的相关规定”，权重为 10%。

来源:

产品中的化学品管理 (SASB Research Brief, CN0501, 2015, p.23 中的 Priority 2t)

4.3 消费者服务

4.3.1 酒店、餐馆与休闲

4.3.1.1 SD-KPI 1: 关键环境影响的管理绩效 (49%)

SD-KPI 1 为“关键环境影响的管理绩效”，权重为 49%。

来源:

环境影响评价/生态标签的服务比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
能源与水资源管理 (SASB Research Brief SV0201, 2014, p.ii 中的 Priority 1)

4.3.1.2 SD-KPI 2: ILO 劳工标准的审计覆盖面 (28%)

SD-KPI 2 为“ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 28%。

来源:

ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
公平劳工实践 (SASB Research Brief SV0201, 2014, p.ii 中的 Priority 2)

4.3.1.3 SD-KPI 3: 员工流失率 (23%)

SD-KPI 3 为“员工流失率”，权重为 23%。

来源:

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
公平劳工实践 (SASB Research Brief SV0201, 2014, p.ii 中的 Priority 2)

4.3.1.4 其他指标

洗钱的内部控制 (SASB Research Brief SV0202 “Casinos & Gaming”, 2014, p.ii 中的 Priority 1)
食品安全 (SASB Research Brief SV0203 “Restaurants”, 2014, p.ii 中的 Priority 1)
船舱健康与安全管理 (SASB Research Brief SV0205 “Cruise Lines”, 2014, p.ii 中的 Priority 1)

4.3.2 综合消费服务

4.3.2.1 SD-KPI 1: 纳入可持续性议题的服务的比例 (50%)

SD-KPI 1 为“纳入可持续性议题的服务的比例”，权重为 50%。

来源:

纳入可持续性议题的服务的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

4.3.2.2 SD-KPI 2: 教育质量与提供报酬的就业 (30%)

SD-KPI 2 为“教育质量与提供报酬的就业”，权重为 30%。

来源:

教育质量与提供报酬的就业 (SASB Research Brief SV0101 “Education”, 2014, p. ii 中的 Priority 1)

4.3.2.3 SD-KPI 3: 营销与招聘实践 (20%)

SD-KPI 3 为“营销与招聘实践”, 权重为 20%。

来源:

营销与招聘实践 (SASB Research Brief SV0101 “Education”, 2014, p. ii 中的 Priority 2)

4.3.2.4 其他指标

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

4.4 媒体

4.4.1 媒体

4.4.1.1 SD-KPI 1: 可持续的与对社会有害的运动/产出的比例 (55%)

SD-KPI 1 为“可持续的与对社会有害的运动/产出的比例”, 权重为 55%。

来源:

广告诚信 (SASB Research Brief SV0301, 2014, p. ii 中的 Priority 1)

营销伦理规范 (特别是纳入可持续性议题的) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

4.4.1.2 SD-KPI 2: 多样性管理绩效 (30%)

SD-KPI 2 为“多样性管理绩效”, 权重为 30%。

来源:

多样性管理绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

从业者多元化与包容性 (SASB Research Brief SV0301, 2014, p. ii 中的 Priority 3)

4.4.1.3 SD-KPI 3: 数据隐私绩效 (20%)

SD-KPI 3 为“数据隐私绩效”, 权重为 20%。

来源:

数据隐私 (SASB Research Brief SV0301, 2014, p. ii 中的 Priority 2)

4.5 零售业

4.5.1 经销商

4.5.1.1 SD-KPI 1: 经销时排放温室气体的效率 (48%)

SD-KPI 1 为“经销时排放温室气体的效率”, 权重为 48%。

来源:

经销的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

能源管理与车队燃料管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p. 43 中的 Priority 4t)

4.5.1.2 SD-KPI 2: 供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (31%)

SD-KPI 2 为“供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面”, 权重为 31%。

来源:

供应链环境与社会影响管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p. 43 中的 Priority 4t)

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

4.5.1.3 SD-KPI 3: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例 (21%)

SD-KPI 3 为“含生态标签/公平交易标签的产品的比例”，权重为 21%。

来源:

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

供应链环境与社会影响管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p.43 中的 Priority 4t)

产品贴标与市场营销 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p.43 中的 Priority 5)

4.5.2 互联网与直销零售

4.5.2.1 SD-KPI 1: 经销时排放温室气体的效率 (44%)

SD-KPI 1 为“经销时排放温室气体的效率”，权重为 44%。

来源:

经销时的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

物流与包装的效率 (SASB Research Brief CN0404, 2015, p.30 中的 Priority 3)

硬件基础设施的能源与水足迹 (SASB Research Brief CN0404, 2015, p.30 中的 Priority 4)

4.5.2.2 SD-KPI 2: 数据安全和防欺诈绩效 (30%)

SD-KPI 2 为“数据安全和防欺诈绩效”，权重为 30%。

来源:

数据安全和防欺诈 (SASB Research Brief CN0404, 2015, p.30 中的 Priority 1)

数据隐私 (SASB Research Brief CN0404, 2015, p.30 中的 Priority 2)

4.5.2.3 SD-KPI 3: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (26%)

SD-KPI 3 为“含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 26%。

来源:

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

4.5.3 多元化零售

4.5.3.1 SD-KPI 1: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (45%)

SD-KPI 1 为“含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 45%。

来源:

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

产品溯源、包装和营销 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 1)

4.5.3.2 SD-KPI 2: 公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率 (28%)

SD-KPI 2 为“公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率”，权重为 28%。

来源:

公平劳工实践 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 3)

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

4.5.3.3 SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (27%)

SD-KPI 3 为“经销时排放温室气体的效率”，权重为 27%。

来源:

经销时的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

零售与经销的能源管理 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 4)

4.5.3.4 其他指标

数据安全 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 2)

4.5.4 专营零售

4.5.4.1 SD-KPI 1: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (45%)

SD-KPI 1 为“含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 45%。

来源:

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

产品溯源、包装和营销 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 1)

4.5.4.2 SD-KPI 2: 公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率 (28%)

SD-KPI 2 为“公平劳工实践, 包括最低工资与员工流失率”, 权重为 28%。

来源:

公平劳工实践 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 3)

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

4.5.4.3 SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (27%)

SD-KPI 3 为“经销时排放温室气体的效率”, 权重为 27%。

来源:

经销时的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

零售和经销的能源管理 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 4)

4.5.4.4 其他指标

数据安全 (SASB Research Brief CN0403, 2015, p.27 中的 Priority 2)

5 日常消费品

5.1 食品与主要用品零售

5.1.1 食品与主要用品零售

5.1.1.1 SD-KPI 1: 产品质量与安全绩效 (43%)

SD-KPI 1 为“产品质量与安全绩效”, 权重为 43%。

来源:

产品质量与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

食品安全 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p.43 中的 Priority 1)

5.1.1.2 SD-KPI 2: 含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (37%)

SD-KPI 2 为“含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面”, 权重为 37%。

来源:

含生态标签/公平交易标签的产品的比例和供应链上环境和 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

产品健康与营养 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p.43 中的 Priority 3)

供应链环境与社会影响管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p.43 中的 Priority 4t)

5.1.1.3 SD-KPI 3: 经销时排放温室气体的效率 (20%)

SD-KPI 3 为“经销时排放温室气体的效率”, 权重为 20%。

来源:

经销时的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
能源与车队燃料管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p. 43 中的 Priority 4t)

5.1.1.4 其他指标

食品废物管理 (SASB Research Brief CN0401, 2015, p. 43 中的 Priority 2)

5.2 食品、饮料与烟草

5.2.1 饮料

5.2.1.1 SD-KPI 1: 水资源消耗与效率 (44%)

SD-KPI 1 为“水资源消耗与效率”，权重为 44%。

来源:

水资源消耗与效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

水资源管理 (SASB Research Brief CN0201, p. 28 and CN0202, 2015, p. 22 中的 Priority 1)

5.2.1.2 SD-KPI 2: (非) 健康产品和有机成分的比例 (28%)

SD-KPI 2 为“(非) 健康产品和有机成分的比例”，权重为 28%。

来源:

(非) 健康产品和有机成分的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

健康与营养 (SASB Research Brief CN0201, p. 28 中的 Priority 2t)

成分有关供应链的环境和社会影响 (SASB Research Brief CN0201, p. 28 中的 Priority 2t)

5.2.1.3 SD-KPI 3: 营销伦理规范, 特别是酒类广告 (28%)

SD-KPI 3 为“营销伦理规范, 特别是酒类广告”，权重为 28%。

来源:

营销伦理规范, 特别是酒类广告 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

负责任的饮酒和营销 (SASB Research Brief CN0202, 2015, p. 22 中的 Priority 2)

5.2.2 食品

5.2.2.1 SD-KPI 1: 关于食品安全、不健康食品与营销伦理的争议 (45%)

SD-KPI 1 为“关于食品安全、不健康食品与营销伦理的争议”，权重为 45%。

来源:

食品安全 (SASB Research Brief CN0103, 2015, p. 30 中的 Priority 1)

健康与营养 (SASB Research Brief CN0103, 2015, p. 30 中的 Priority 2)

产品贴标和市场营销 (SASB Research Brief CN0103, 2015, p. 30 中的 Priority 3t)

SD-KPI 1: (非) 健康产品和有机成分的比例。

5.2.2.2 SD-KPI 2: 环境管理系统的审计覆盖面和绩效 (包括供应链)

SD-KPI 2 为“环境管理系统的审计覆盖面和绩效 (包括供应链)”，权重为 33%。

来源:

环境管理系统的审计覆盖面和绩效 (包括供应链) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

成分有关供应链的环境与社会影响 (SASB Research Brief CN0103, 2015, p. 30 中的 Priority 3t)

5.2.2.3 SD-KPI 3: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (22%)

SD-KPI 3 为“内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 22%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

成分有关供应链的环境与社会影响 (SASB Research Brief CN0103, 2015, p. 30 中的 Priority 3t)

5.2.2.4 其他指标

气候变化对作物产量的影响（SASB Research Brief CN0101, 2015, p.52 中的 Priority 4）

5.2.3 烟草

5.2.3.1 SD-KPI 1: 营销伦理（特别是与烟草营销相关的罚款与清算）（44%）

SD-KPI 1 为“营销伦理（特别是与烟草营销相关的罚款与清算）”，权重为 44%。

来源：

营销伦理规范（特别是关于烟草广告）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

营销实践（SASB Research Brief CN0301, 2015, p.15 中的 Priority 2）

5.2.3.2 SD-KPI 2: 无烟/非烟草制品的比例（30%）

SD-KPI 2 为“无烟/非烟草制品的比例”，权重为 30%。

来源：

公共健康（SASB Research Brief CN0301, 2015, p.15 中的 Priority 1）

5.2.3.3 SD-KPI 3: 游说活动的披露（26%）

SD-KPI 3 为“游说活动的披露”，权重为 26%。

来源：

游说活动和诉讼规定的披露（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

5.2.3.4 其他指标

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

5.3 家庭与个人用品

5.3.1 居家用品

5.3.1.1 SD-KPI 1: 环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效（75%）

SD-KPI 1 为“环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效”，权重为 75%。

来源：

环境管理系统的审计覆盖面及其绩效（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

产品的环境、健康和安全绩效（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 1）

棕榈油供应链的环境和社会影响（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 2）

水资源管理（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 3）

包装的生命周期管理（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 4）

5.3.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率（25%）

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 25%。

来源：

生产的能源效率和排放温室气体的效率（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

5.3.2 个人用品

5.3.2.1 SD-KPI 1: 环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效(75%)

SD-KPI 1 为“环境管理系统的审计覆盖面及其关于化学制品、棕榈油、水资源和包装的绩效”，权重为 75%。

来源：

环境管理系统的审计覆盖面及其绩效（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

产品的环境、健康和安全绩效（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 1）

棕榈油供应链的环境和社会影响（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 2）

水资源管理（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 3）

包装的生命周期管理（SASB Research Brief CN0602, 2015, p.19 中的 Priority 4）

5.3.2.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率（25%）

SD-KPI 2 为“生产排放温室气体的效率”，权重为 25%。

来源：

生产的能源效率和排放温室气体的效率（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

6 医疗保健

6.1 医疗保健设备与服务

6.1.1 医疗保健设备与用品

6.1.1.1 SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效（50%）

SD-KPI 1 为“产品质量和安全绩效”，权重为 50%。

来源：

产品质量和安全绩效（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

产品安全（SASB Research Brief HC0201, 2013, p.10 中的 Priority 1）

6.1.1.2 SD-KPI 2: 尽责营销和医疗保健获取（27%）

SD-KPI 2 为“尽责营销”，权重为 27%。

来源：

腐败与贿赂（SASB Research Brief HC0201, 2013, p.10 中的 Priority 3）

伦理营销（SASB Research Brief HC0201, 2013, p.10 中的 Priority 5）

医疗保健管理绩效和尽责营销的获取（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

6.1.1.3 SD-KPI 3: 环境产品设计和生命周期管理（23%）

SD-KPI 3 为“环境产品设计和生命周期管理”，权重为 23%。

来源：

产品设计与生命周期管理（SASB Research Brief HC0201, 2013, p.10 中的 Priority 2）

能源、水资源和废物效率（SASB Research Brief HC0201, 2013, p.10 中的 Priority 4）

有害物质和有毒物质的排放（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

6.1.2 医疗保健提供商与服务

6.1.2.1 SD-KPI 1: 质量与安全绩效（45%）

SD-KPI 1 为“质量与安全绩效”，权重为 45%。

来源：

服务的质量与安全绩效（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

护理质量和患者满意度（SASB Research Brief HC0301, 2013, p.13 中的 Priority 1）

产品安全（SASB Research Brief HC0302, 2013, p.9 中的 Priority 1）

6.1.2.2 SD-KPI 2: 获取医疗保健的绩效和尽责营销（30%）

SD-KPI 2 为“获取医疗保健绩效和尽责营销”，权重为 30%。

来源：

获取医疗保健管理的绩效和尽责营销（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

低收入患者的获取（SASB Research Brief HC0301, 2013, p.13 中的 Priority 2）

获取覆盖（SASB Research Brief HC0303, 2013, p.11 中的 Priority 2）

欺诈和非必要程序（SASB Research Brief HC0301, 2013, p.13 中的 Priority 3）

6.1.2.3 SD-KPI 3: 一般人力资源管理绩效 (25%)

SD-KPI 3 为“一般人力资源管理绩效”，权重为 25%。

来源:

一般人力资源管理——（基于调查的）员工满意度

员工招聘、发展与留任（SASB Research Brief HC0301, 2013, p.13 中的 Priority 3）

6.1.3 医疗保健技术

6.1.3.1 SD-KPI 1: 质量与安全绩效 (54%)

SD-KPI 1 为“质量与安全绩效”，权重为 54%。

来源:

服务的质量与安全绩效（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

无对应的 SASB 行业

6.1.3.2 SD-KPI 2: 研究与开发绩效 (46%)

SD-KPI 2 为“研究与开发绩效”，权重为 46%。

来源:

研究与开发绩效（特别是在获得医疗/环境管理方面）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

无对应的 SASB 行业

6.2 制药、生物科技与生命科学

6.2.1 生物科技

6.2.1.1 SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效 (41%)

SD-KPI 1 为“产品质量和安全绩效”，权重为 41%。

来源:

药物安全与副作用（SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14 中的 Priority 1）

仿制药（100% on Materiality Map in SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14）

产品的质量与安全绩效（特别是基因工程相关的）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

6.2.1.2 SD-KPI 2: 研发绩效（特别是关于临床试验的安全性） (30%)

SD-KPI 1 为“研开绩效（特别是关于临床试验的安全性）”，权重为 30%。

来源:

临床试验参与者的安全（SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14 中的 Priority 2）

研发绩效（特别是关于测试、生物多样性和干细胞）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

6.2.1.3 SD-KPI 3: 尽责营销和药品获取 (29%)

SD-KPI 3 为“尽责营销和药品获取”，权重为 29%。

来源:

复合伦理的营销（SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14 中的 Priority 3）

药品获取（SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14 中的 Priority 4）

可负担程度和公允价格（SASB Research Brief HC0101, 2013, p.14 中的 Priority 5）

药品获取的管理与尽责营销（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

6.2.2 制药

6.2.2.1 SD-KPI 1: 产品质量和安全绩效 (41%)

SD-KPI 1 为“产品质量和安全绩效”，权重为 41%。

来源:

产品的质量与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
药物安全和副作用 (SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14 中的 Priority 1)
仿制药 (100% on Materiality Map in SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14)

6.2.2.2 SD-KPI 2: 尽责营销、药品获取和可负担程度 (36%)

SD-KPI 2 为“尽责营销、药品获取和可负担程度”，权重为 36%。

来源:

药品获取的管理与尽责营销 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
可负担程度和公允价格 (SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14 中的 Priority 2)
药品获取 (SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14 中的 Priority 4)
复合伦理的营销 (SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14 中的 Priority 6)

6.2.2.3 SD-KPI 3: 研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性) (23%)

SD-KPI 3 为“研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性)”，权重为 23%。

来源:

临床试验参与者的安全 (SASB Research Brief HC0102, 2013, p.14 中的 Priority 3)
研究与开发绩效 (特别是关于测试、生物多样性和基因工程) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

6.2.3 生命科学工具和服务

6.2.3.1 SD-KPI 1: 质量与安全绩效 (36%)

SD-KPI 1 为“质量与安全绩效”，权重为 36%。

来源:

质量与安全绩效 (SD-KPI Standard 2010-2015)
无对应的 SASB 行业。

6.2.3.2 SD-KPI 2: 研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性) (33%)

SD-KPI 2 为“研发绩效 (特别是关于临床试验的安全性)”，权重为 33%。

来源:

研发绩效 (特别是关于测试、生物多样性和基因工程) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
无对应的 SASB 行业。

6.2.3.3 SD-KPI 3: 药品管理的获取和尽责营销 (31%)

SD-KPI 3 为“药品管理的获取和尽责营销”，权重为 31%。

来源:

药品管理的获取和尽责营销 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
无对应的 SASB 行业。

7 金融

7.1 银行

7.1.1 商业银行

7.1.1.1 SD-KPI 1: 风险与合规环境管理绩效 (56%)

SD-KPI 1 为“风险与合规环境管理绩效”，权重为 56%。

来源：

风险管理绩效，包括洗钱和可持续薪酬/奖金体系（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）
系统风险管理（SASB Research Brief, FN0101, 2014, p.18 中的 Priority 1）
法律和监管环境的管理（SASB Research Brief, FN0101, 2014, p.18 中的 Priority 2）

7.1.1.2 SD-KPI 2: 贷款/融资中纳入可持续发展的风险和机遇 (32%)

SD-KPI 2 为“贷款/融资中纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 32%。

来源：

贷款/融资中纳入可持续发展的风险和机遇（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）
信用风险分析中纳入环境、社会和治理的风险因素（SASB Research Brief, FN0101, 2014, p.18 中的 Priority 3）

7.1.1.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (12%)

SD-KPI 3 为“客户满意度”，权重为 12%。

来源：

客户满意度（特别是掠夺性贷款/误售的比例）
客户隐私与数据安全（SASB Research Brief, FN0101, 2014, p.18 中的 Priority 4）

7.1.2 互助储蓄银行与抵押贷款

7.1.2.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (53%)

SD-KPI 1 为“客户满意度”，权重为 53%。

来源：

客户满意度（特别是掠夺性贷款/误售的比例）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）
负责任的贷款和债务预防（SASB Research Brief FN0202, 2014, p.13 中的 Priority 1）
为客户提供透明信息和公平建议（SASB Research Brief FN0202, 2014, p.13 中的 Priority 2）

7.1.2.2 SD-KPI 2: 抵押贷款中纳入可持续发展的风险和机遇 (26%)

SD-KPI 2 为“抵押贷款中纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 26%。

来源：

抵押贷款中纳入可持续发展的风险和机遇（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）
抵押资产的环境风险（SASB Research Brief FN0202, 2014, p.13 中的 Priority 4）

7.1.2.3 SD-KPI 3: 风险与合规环境管理绩效 (21%)

SD-KPI 3 为“风险与合规环境管理绩效”，权重为 21%。

来源：

风险管理绩效，包括可持续薪酬和奖金体系（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）
法律和监管环境的管理（SASB Research Brief FN0202, 2014, p.13 中的 Priority 3）

7.2 综合金融

7.2.1 综合金融服务

7.2.1.1 SD-KPI 1: 金融服务中透明地纳入可持续发展的风险和机遇 (45%)

SD-KPI 1 为“金融服务中透明地纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 45%。

来源:

贷款/融资/资产管理中纳入可持续发展的风险和机遇 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
促进透明有效的资本市场 (SASB Research Brief FN0203, 2014, p.12 中的 Priority 1)

7.2.1.2 SD-KPI 2: 风险与合规环境管理绩效 (32%)

SD-KPI 2 为“风险与合规环境管理绩效”，权重为 32%。

来源:

管理业务连续性与技术风险 (SASB Research Brief FN0203, 2014, p.12 中的 Priority 2)
风险管理绩效, 包括洗钱、逃税、可持续薪酬和奖金体系 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

7.2.1.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (23%)

SD-KPI 3 为“客户满意度”，权重为 23%。

来源:

客户满意度 (特别是掠夺性贷款/误售的比例) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
管理利益冲突 (SASB Research Brief FN0203, 2014, p.12 中的 Priority 3)

7.2.2 消费信贷

7.2.2.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (72%)

SD-KPI 1 为“客户满意度”，权重为 72%。

来源:

客户满意度 (特别是掠夺性贷款/误售/次贷的比例) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
负责任的贷款和债务预防 (SASB Research Brief, FN0201, 2014, p.13 中的 Priority 1)
为客户提供透明信息和公平建议 (SASB Research Brief, FN0201, 2014, p.13 中的 Priority 2)

7.2.2.2 SD-KPI 2: 借贷中纳入可持续发展的风险与机遇 (28%)

SD-KPI 2 为“借贷中纳入可持续发展的风险与机遇”，权重为 28%。

来源:

借贷中纳入可持续发展的风险与机遇 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
金融包容 (SASB Research Brief, FN0201, 2014, p.13 中的 Priority 3)

7.2.3 资本市场

7.2.3.1 SD-KPI 1: 风险与合规环境管理绩效 (51%)

SD-KPI 1 为“风险与合规环境管理绩效”，权重为 51%。

来源:

法律和监管环境的管理 (SASB Research Brief FN0102 and FN0103, 2014, p.18 中的 Priority 1)
系统风险管理 (SASB Research Brief FN0102 and FN0103, 2014, p.18 中的 Priority 2)
风险管理绩效, 包括可持续薪酬和奖金体系 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

7.2.3.2 SD-KPI 2: 资产管理/投资银行中纳入可持续发展的风险和机遇 (31%)

SD-KPI 2 为“资产管理/投资银行中纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 31%。

来源:

咨询、承保和经纪活动中纳入环境、社会和治理的风险因素（SASB Research Brief FN0102, 2014, p.18 中的 Priority 3）

投资管理和咨询中纳入环境、社会和治理的风险因素（SASB Research Brief FN0103, 2014, p.18 中的 Priority 3）

资产管理/投资银行/企业贷款中纳入可持续发展的风险和机遇（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

7.2.3.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (18%)

SD-KPI 3 为“客户满意度”，权重为 18%。

来源:

客户满意度（特别是误销/掠夺性贷款的比例）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

为客户提供透明信息和公平建议（SASB Research Brief FN0103, 2014, p.18 中的 Priority 4）

7.2.4 抵押房地产投资信托 (REITs)

7.2.4.1 SD-KPI 1: 在用建筑排放温室气体的效率 (75%)

SD-KPI 1 为“在用建筑排放温室气体的效率”，权重为 75%。

来源:

建筑物建造/使用中的能源效率/排放温室气体的效率（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

能源管理（SASB Research Brief IF0402, 2016, p.30 中的 Priority 1）

7.2.4.2 SD-KPI 2: 经认证的（可持续的）绿色建筑的比例 (25%)

SD-KPI 2 为“经认证的（可持续的）绿色建筑的比例”，权重为 25%。

来源:

经认证的（可持续的）绿色建筑的比例（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

7.2.4.3 其他指标

内部和分包商 ILO 劳工标准的审计覆盖面（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

气候变化适应（SASB Research Brief IF0402, 2016, p.30 中的 Priority 2）

7.3 保险

7.3.1 保险

7.3.1.1 SD-KPI 1: 资产管理中纳入可持续发展的风险和机遇 (44%)

SD-KPI 1 为“资产管理中纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 44%。

来源:

资产管理中纳入可持续发展的风险和机遇（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1）

投资管理中纳入环境、社会和治理的风险因素（SASB Research Brief FN0301, 2014, p.15 中的 Priority 1）

7.3.1.2 SD-KPI 2: 保险产品中纳入可持续发展的风险和机遇 (33%)

SD-KPI 2 为“保险产品中纳入可持续发展的风险和机遇”，权重为 33%。

来源:

保险产品中纳入可持续发展的风险和机遇（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2）

环境风险暴露（SASB Research Brief FN0301, 2014, p.15 中的 Priority 2）

旨在激励负责任行为的政策（SASB Research Brief FN0301, 2014, p.15 中的 Priority 4）

7.3.1.3 SD-KPI 3: 客户满意度 (23%)

SD-KPI 3 为“客户满意度”，权重为 23%。

来源:

客户满意度（特别是误销的比例）（SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3）

计划绩效（SASB Research Brief FN0301, 2014, p.15 中的 Priority 3）

8 信息技术

8.1 软件与服务

8.1.1 互联网软件与服务

8.1.1.1 SD-KPI 1: 软件与服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)

SD-KPI 1 为“软件与服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率”，权重为 40%。

来源:

软件与服务、研发、培训中纳入可持续发展的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
软件与服务的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
硬件基础设施的环境足迹 (SASB Research Brief TC0401, 2014, p.27 中的 Priority 5)

8.1.1.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全与隐私) (35%)

SD-KPI 2 为“客户满意度 (特别是数据安全与隐私)”，权重为 35%。

来源:

数据隐私、广告标准、以及言论自由 (SASB Research Brief TC0401, 2014, p.27 中的 Priority 1);
数据安全 (SASB Research Brief TC0401, 2014, p.27 中的 Priority 2)

8.1.1.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)

SD-KPI 3 为“员工招聘和满意度”，权重为 25%。

来源:

员工招聘、参与、和绩效 (SASB Research Brief TC0401, 2014, p.27 中的 Priority 4)
员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

8.1.2 信息技术服务

8.1.2.1 SD-KPI 1: 服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)

SD-KPI 1 为“服务中纳入可持续发展和排放温室气体的效率”，权重为 40%。

来源:

服务/研发/培训中纳入可持续发展 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
服务的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
硬件基础设施的环境足迹 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p.33 中的 Priority 5)

8.1.2.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断) (35%)

SD-KPI 2 为“客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断)”，权重为 35%。

来源:

数据安全 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p.33 中的 Priority 1)
管理技术中断的系统风险 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p.33 中的 Priority 2t)
数据隐私与言论自由 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p.27 中的 Priority 3)

8.1.2.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)

SD-KPI 3 为“员工招聘和满意度”，权重为 25%。

来源:

招聘与管理全球化、多元化、有技能的从业者 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p.33 中的 Priority 2t)
员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

8.1.3 软件

8.1.3.1 SD-KPI 1: 软件中纳入可持续发展和排放温室气体的效率 (40%)

SD-KPI 1 为“软件中纳入可持续发展和排放温室气体的效率”，权重为 40%。

SD-KPI Standard 2016-2021 © SD-M® GmbH, 2016

来源:

软件、研发、培训中纳入可持续发展的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

软件的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

硬件基础设施的环境足迹 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p. 33 中的 Priority 5)

8.1.3.2 SD-KPI 2: 客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断) (35%)

SD-KPI 2 为“客户满意度 (特别是数据安全、隐私、中断)”，权重为 35%。

来源:

数据安全 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p. 33 中的 Priority 1)

管理技术中断的系统风险 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p. 33 中的 Priority 2t)

数据隐私与言论自由 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p. 27 中的 Priority 3)

8.1.3.3 SD-KPI 3: 员工招聘和满意度 (25%)

SD-KPI 3 为“员工招聘和满意度”，权重为 25%。

来源:

招聘与管理全球化、多元化、有技能的从业者 (SASB Research Brief TC0102, 2014, p. 33 中的 Priority 2t)

员工流失率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

8.2 技术硬件与设备

8.2.1 通讯设备

8.2.1.1 SD-KPI 1: 生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (37%)

SD-KPI 1 为“生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率”，权重为 37%。

来源:

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

[对应的 SASB 行业为“硬件”：产品生命周期管理——产品达到能源之星标准的营收占比，SASB Research Brief TC0103, 2014, p. 24 中的 Priority 3t]

8.2.1.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (36%)

SD-KPI 2 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 36%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

[对应的 SASB 行业为“硬件”：产品生命周期管理——产品达到 EPEAT 认证的营收占比，SASB Research Brief TC0103, 2014, p. 24 中的 Priority 3t]

8.2.1.3 SD-KPI 3: 内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (27%)

SD-KPI 3 为“内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面”，权重为 27%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

[对应的 SASB 行业为“硬件”：供应链管理与材料溯源，SASB Research Brief TC0103, 2014, p. 24 中的 Priority 1]

8.2.2 电脑与外围设备

8.2.2.1 SD-KPI 1: 供应链上环境和社会标准的审计覆盖面 (40%)

SD-KPI 1 为“供应链上环境和社会标准的审计覆盖面”，权重为 40%。

来源:

供应链管理与材料溯源 (SASB Research Brief TC0103, 2014, p. 24 中的 Priority 1)

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

8.2.2.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (30%)

SD-KPI 2 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 30%

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
产品生命周期管理 (SASB Research Brief TC0103, 2014, p.24 中的 Priority 3t)

8.2.2.3 SD-KPI 3: 产品使用排放温室气体的效率 (30%)

SD-KPI 3 为“产品使用排放温室气体的效率”，权重为 30%。

来源:

SD-KPI 2: 生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率
产品生命周期管理, 包括能源之星标准 (SASB Research Brief TC0103, 2014, p.24 中的 Priority 3t)

8.2.3 电子设备、仪器和元件

8.2.3.1 SD-KPI 1: ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料 (53%)

SD-KPI 1 为“ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料”，权重为 53%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
供应链管理与材料溯源 (SASB Research Brief TC0101, 2014, p.22 中的 Priority 1)
公平劳动实践 (SASB Research Brief TC0101, 2014, p.22 中的 Priority 2)

8.2.3.2 SD-KPI 2: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (29%)

SD-KPI 2 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 29%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
产品生命周期管理 (SASB Research Brief TC0101, 2014, p.22 中的 Priority 3)

8.2.3.3 SD-KPI 3: 生产/产品使用排放温室气体的效率 (18%)

SD-KPI 3 为“生产/产品使用排放温室气体的效率”，权重为 18%。

来源:

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

8.3 半导体产品与设备

8.3.1 半导体产品与设备

8.3.1.1 SD-KPI 1: 含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (40%)

SD-KPI 1 为“含“环境设计”/生态标签的产品的比例”，权重为 40%。

来源:

含“环境设计”/生态标签的产品的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
制造过程中水资源管理与废物管理 (SASB Research Brief TC0201, 2014, p.32 中的 Priority 1t 水资源, 和 2t 废物)
产品生命周期管理 (SASB Research Brief TC0201, 2014, p.32 中的 Priority 3t)

8.3.1.2 SD-KPI 2: 生产排放温室气体的效率 (35%)

SD-KPI 2 为“生产/产品使用排放温室气体的效率”，权重为 35%。

来源:

生产/产品使用的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
制造过程中的能源管理 (SASB Research Brief TC0201, 2014, p.32 中的 Priority 2t)
温室气体排放 (SASB Research Brief TC0201, 2014, p.32 中的 Priority 3t)

8.3.1.3 SD-KPI 3: ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料 (25%)

SD-KPI 3 为“ILO 劳工标准的审计覆盖面和不使用助长冲突材料”，权重为 25%。

来源:

内部和供应链上 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
供应链管理与材料溯源 (SASB Research Brief TC0201, 2014, p.32 中的 Priority 1t)

9 电信业务

9.1 电信业务

9.1.1 综合电信业务

9.1.1.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全) (43%)

SD-KPI 1 为“客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全)”，权重为 43%。

来源:

客户满意度 (特别是访问/减少数字鸿沟) (SD-KPI Standard 2010-15 中的 SD-KPI 2)
数据隐私 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 1t)
数据安全 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 1t)
管理技术中断的系统风险 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 5)

9.1.1.2 SD-KPI 2: 服务排放温室气体的效率 (35%)

SD-KPI 2 为“服务排放温室气体的效率”，权重为 35%。

来源:

服务的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
运营环境足迹 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 2)

9.1.1.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”服务的比例 (22%)

SD-KPI 3 为“含“环境设计”服务的比例”，权重为 22%。

来源:

含“环境设计”服务的比例 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)
产品报废管理 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 4)

9.1.1.4 其他指标

竞争行为 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 3)
反竞争行为是 SD-KPI Standard 2010-2015 的第一个“其他指标”。

9.1.2 无线电信业务

9.1.2.1 SD-KPI 1: 客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全) (45%)

SD-KPI 1 为“客户满意度 (特别是访问、数据隐私与安全)”，权重为 45%。

来源:

客户满意度 (特别是访问/减少数字鸿沟) (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)
数据隐私 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 1t)
数据安全 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 1t)
管理技术中断的系统风险 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 5)

9.1.2.2 SD-KPI 2: 服务排放温室气体的效率 (33%)

SD-KPI 2 为“服务排放温室气体的效率”，权重为 33%。

来源:

服务的能源效率/排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)
运营环境足迹 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 2)

9.1.2.3 SD-KPI 3: 含“环境设计”服务的比例, 包括电磁波 (22%)

SD-KPI 3 为“环境设计”服务的比例包括电磁波, 权重为 22%。

来源:

产品报废管理 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 4)

含“环境设计”服务的比例, 包括电磁波 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

9.1.2.4 其他指标

竞争行为 (SASB Research Brief TC 0301, 2014, p.28 中的 Priority 3)

反竞争行为是 SD-KPI Standard 2010-2015 的第一个“其他指标”。

10 公用事业

10.1 公用事业

10.1.1 电力公用事业

10.1.1.1 SD-KPI 1: 电力生产排放温室气体的效率 (47%)

SD-KPI 1 为“电力生产排放温室气体的效率”, 权重为 47%。

来源:

电力生产排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

温室气体排放与能源资源规划 (SASB Research Brief IF0101, 2016, p.47 中的 Priority 1)

10.1.1.2 SD-KPI 2: 新能源的比例 (38%)

SD-KPI 2 为“新能源的比例”, 权重为 38%。

来源:

可再生能源/可持续能源的比例和可获得性 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

发电燃料的组成 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

温室气体排放与能源资源规划 (市场所服务的用户须满足可再生能源配额要求) (SASB Research Brief IF0101, 2016, p.47 中的 Priority 1)

10.1.1.3 SD-KPI 3: 非碳污染物排放的效率 (15%)

SD-KPI 3 为“非碳污染物排放的效率”, 权重为 15%。

来源:

空气质量 (SASB Research Brief IF0101, 2016, p.47 中的 Priority 2)

10.1.2 燃气公用事业

10.1.2.1 SD-KPI 1: 排放温室气体的效率 (45%)

SD-KPI 1 为“排放温室气体的效率”, 权重为 45%。

来源:

生产和产品排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

最终使用效率 (SASB Research Brief IF0102, 2016, p.16 中的 Priority 2)

10.1.2.2 SD-KPI 2: 产品安全 (44%)

SD-KPI 2 为“产品安全”, 权重为 44%。

来源:

操作安全、应急准备和响应 (SASB Research Brief IF0102, 2016, p.16 中的 Priority 1)

促进安全和生态友好的终端消费品 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

10.1.2.3 SD-KPI 3: 非碳污染物排放的效率 (11%)

SD-KPI 3 为“非碳污染物排放的效率”，权重为 11%。

来源:

非碳污染排放的改善 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

10.1.2.4 其他指标

10.1.3 复合型公用事业

请参考 10.1.1, 10.1.2, 10.1.4 和 10.1.5 中特定公用事业章节中的 SD-KPI。

10.1.4 水公用事业

10.1.4.1 SD-KPI 1: 水资源的稀缺管理 (效率、渗漏、缺水压力、气候变化) (44%)

SD-KPI 1 为“水资源稀缺管理 (效率、渗漏、缺水压力、气候变化)”，权重为 44%。

来源:

水网渗漏水平和用水效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

水资源短缺 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 1)

网络韧性与气候变化影响 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 6)

10.1.4.2 SD-KPI 2: 进出水质绩效 (35%)

SD-KPI 2 为“进出水质绩效”，权重为 35%。

来源:

水质与废水管理 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)

饮用水水质 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 2)

出水质量管理 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 4)

10.1.4.3 SD-KPI 3: 获取可负担的供水和卫生服务 (21%)

SD-KPI 3 为“获取可负担的供水和卫生服务”，权重为 21%。

来源:

发展中国家获取供水和卫生服务 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

公允价格与获取 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 5)

10.1.4.4 其他指标

能源管理 (SASB Research Brief IF0103, 2016, p. 32 中的 Priority 3)

能源效率是 SD-KPI Standard 2010-2015 的第一个“其他指标”。

10.1.5 独立电力生产商与和可再生能源电力生产商

10.1.5.1 SD-KPI 1: 电力生产排放温室气体的效率 (46%)

SD-KPI 1 为“电力生产排放温室气体的效率”，权重为 46%。

来源:

电力生产排放温室气体的效率 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 1)

生命周期排放的平衡 (SASB Research Brief RR0101 Biofuels, 2015, p. 33 中的 Priority 2)

制造过程中的能源管理 (SASB Research Brief RR0102 Solar Energy, 2015, p. 34 中的 Priority 1t)

能源管理 (SASB Research Brief RR0104 Fuel Cells & Industrial Batteries, 2015, p. 25 中的 Priority 2)

10.1.5.2 SD-KPI 2: 可再生能源的比例 (36%)

SD-KPI 2 为“可再生能源的比例”，权重为 36%。

来源:

可再生能源/可持续能源的比例和可获得性 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 2)

能源基础设施整合的管理与相关法规 (SASB Research Brief RR0102 Solar Energy, 2015, p. 34 中的 Priority 2)

10.1.5.3 SD-KPI 3: (有害)物质溯源和效率(18%)

SD-KPI 3为“(有害)物质溯源和效率”,权重为18%。

来源:

有害物质管理(SASB Research Brief RR0102 Solar Energy, 2015, p.34中的Priority 1t)
材料溯源(SASB Research Brief RR0102 Solar Energy, 2015, p.34中的Priority 3)
材料效率(SASB Research Brief RR0103 Wind Energy, 2015, p.23中的Priority 2)
材料溯源(SASB Research Brief RR0103 Wind Energy, 2015, p.23中的Priority 3)
制造过程中的水资源管理(SASB Research Brief RR0101 Biofuels, 2015, p.33中的Priority 1)
进料生产的溯源和环境影响(SASB Research Brief RR0101 Biofuels, 2015, p.33中的Priority 3)

10.1.5.4 其他指标

发电燃料的组成(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 3)
减轻对社区和生态影响的设计(SASB Research Brief RR0103 Wind Energy, 2015, p.23中的Priority 1)

11 房地产

11.1 房地产

11.1.1 股权房地产投资信托(REITs)

11.1.1.1 SD-KPI 1: 在用建筑排放温室气体的效率(75%)

SD-KPI 1为“在用建筑排放温室气体的效率”,权重为75%。

来源:

建造建筑/在用建筑的能源效率/排放温室气体的效率(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 2)
能源管理(SASB Research Brief IF0402, 2016, p.30中的Priority 1)

11.1.1.2 SD-KPI 2: 经认证的(可持续的)绿色建筑的比例(25%)

SD-KPI 2为“经认证的(可持续的)绿色建筑的比例”,权重为25%。

来源:

经认证的(可持续的)绿色建筑的比例(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 1)

11.1.1.3 其他指标

内部和分包商ILO劳工标准的审计覆盖面(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 3)
气候变化适应(SASB Research Brief IF0402, 2016, p.30中的Priority 2)

11.1.2 房地产管理和开发

11.1.2.1 SD-KPI 1: 建造建筑/在用建筑排放温室气体的效率(39%)

SD-KPI 1为“建造建筑/在用建筑排放温室气体的效率”,权重为39%。

来源:

建造建筑/在用建筑的能源效率/排放温室气体的效率(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 1)
可持续性相关服务——能源评级(SASB Research Brief IF0403, 2016, p.16中的Priority 2)

11.1.2.2 SD-KPI 2: 经认证的(可持续的)绿色建筑的比例(36%)

SD-KPI 2为“经认证的(可持续的)绿色建筑的比例”,权重为36%。

来源:

经认证的(可持续的)绿色建筑的比例(SD-KPI Standard 2010-2015中的SD-KPI 2)
可持续性相关服务——能源和可持续性相关服务(SASB Research Brief IF0403, 2016, p.16中的Priority 2)

11.1.2.3 SD-KPI 3: 信息透明与管理利益冲突(25%)

SD-KPI 3为“信息透明与管理利益冲突”,权重为25%。

来源:

信息透明与管理利益冲突 (SASB Research Brief IF0403, 2016, p.16 中的 Priority 1)

11.1.2.4 其他指标

内部和分包商 ILO 劳工标准的审计覆盖面 (SD-KPI Standard 2010-2015 中的 SD-KPI 3)