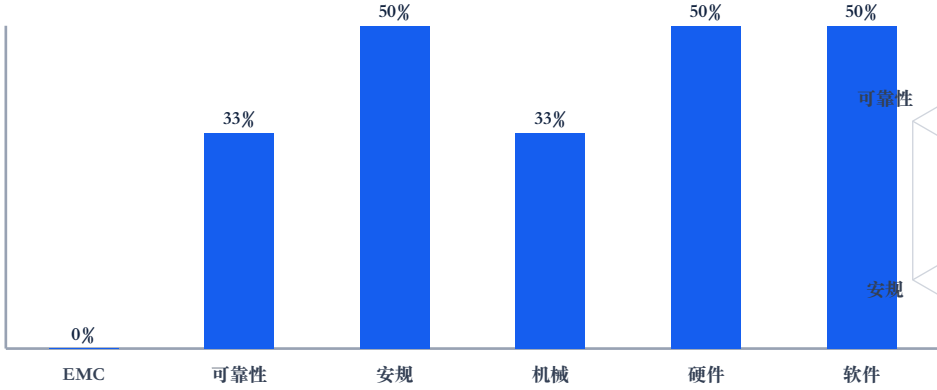


测试能力成熟度月报 - 业界对标版

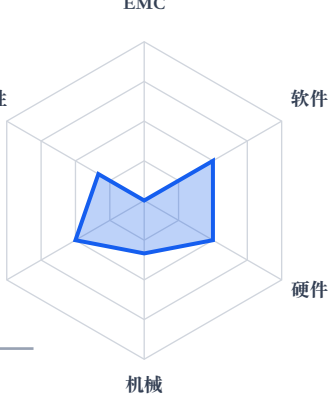
报告周期：2026年08月 · 公开来源对标框架（截至 2026-08-25）

本版只使用可核验的公开资料作为行业参照，不把搜索摘要或未取得原文的数字扩写为企业事实。内部组织数据、行业分位和缺陷基准均分开标识；缺少同口径原始数据的字段统一标注为“待接入”。本年度目标为 3.0 分。当前能力内容覆盖软件、硬件、机械、EMC、安规、可靠性六大领域，并按评估维度和能力等级统计。

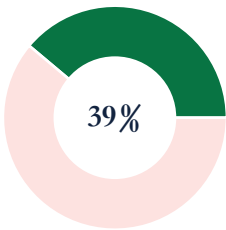
内部领域达成率（当前快照）



内部成熟度雷达



内部能力项达成构成



已达成 7 / 18

图表均为企业内部当前快照；行业 P50/P75/P90 等外部数值尚未取得同口径原始数据，因此不在图中虚构，后续以“待接入”占位。

一、公开来源与可引用事实

来源	可引用内容	在本月报中的用途
思码逸《2025研发效能基准报告》公开索引: fxbaogao.com/detail/5041640	公开索引确认该报告用于研发效能基准分析；完整分位数与样本口径需以原始报告为准。	P50/P75/P90 对标位；当前不填未核验数值。
DevData '24 研发效能基准报告 公开 PDF: cdn.prod.website-files.com/.../DevData24...pdf	报告公开 PDF 可检索，覆盖研发效能数据洞察与测试左移等主题。	质量工程、测试左移和趋势章节的结构参考。
华为云 CodeArts Board 效能洞察使用指南 support.huawei.com/enterprise/tr/doc/EDOC1100370571	公开文档列出测试用例执行通过率、测试用例总量及项目/用户质量对比等度量。	补充测试质量指标定义与可视化布局。

来源状态：以上链接与报告名称来自公开检索结果；本版未取得思码逸完整原始 PDF，因此不复述其具体行业百分位数字。

二、内部成熟度指标与行业概念映射

内部月报指标	行业参照概念	外部来源	状态
组织成熟度得分 2级达成率×2 + 3级 + 4级	组织/团队效能基准分位	思码逸基准报告	待接入同口径分位
能力项达成率、领域交付率	交付效能、吞吐和趋势	DevData '24	内部可算；外部不填数
未达成能力与短板	研发质量、缺陷与质量基线	思码逸 / CodeArts Board	内部事实；外部定义参考
评估维度分布	测试用例质量、执行通过率	华为云 CodeArts Board	需接入执行数据
责任人、预计完成日期、验收证据	行动闭环与治理	研发效能方法论类公开资料	可直接落地

三、外部版建议的页面结构

1. 组织总览：内部成熟度得分 + 外部基准档位（待接入时显示空位，不显示猜测值）。
2. 质量与交付：能力达成率、领域/维度分布、测试质量指标；每个外部指标带来源、年份和适用范围。
3. 洞察与行动：优势/短板、与基准的差距、责任人和验收证据。
4. 数据附录：内部快照、外部来源、口径版本、样本范围、缺失项和不可比项。

四、当前可交付的外部对标结论

结论	证据与边界	对 task #17 的动作
行业报告普遍采用多维度效能看板	CodeArts 文档明确列出研发效能、研发质量和测试用例质量等维度。	月报保留总览、质量、流程、行动四层结构。
基准分位可用于对标，但必须同口径	思码逸报告的公开索引确认其基准属性；具体样本和分位数尚未取得原文。	P50/P75/P90 先做结构位，拿到原文后再填。
测试质量指标需要额外数据源	CodeArts 文档给出用例通过率、总量和质量对比定义，但 V2.0.13 只读库没有这些执行事件。	外部版明确标注待接入，不用成熟度达成率冒充测试执行通过率。
趋势必须来自真实月度快照	当前基线只有当前快照，没有可验证历史月数据。	V1 可用当前快照；V2 趋势待第二个月快照后启用。

外部来源链接（供复核）

<https://www.fxbaogao.com/detail/5041640>

https://cdn.prod.website-files.com/6111eecb5937a432dabc3df4/6657352001fb47dee6bedf14_AI落地研发的最后一公里暨DevData24核心数据发布.pdf

<https://support.huawei.com/enterprise/tr/doc/EDOC1100370571?currentPartNo=k002&togo=content>

本版数据原则：外部来源只用于解释指标和提供对标框架；任何未能从公开原文核验的数值均不纳入计算。

五、业务组织优势/劣势与外部参照

本页的业务得分来自 V2.0.13 当前快照，仅用于展示内部组织洞察；外部来源只提供指标定义和行业参照，不替代内部事实。

领域	业务组织排名	优势/劣势	外部参照与改进建议
EMC	1. 硬件与EMC测试部 0.0%；2. 伺服产品 0.0%	优势：硬件与EMC测试部；劣势：伺服产品（未达成 2 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。
可靠性	1. 能源产品测试部 100.0%；2. 新能源产品 100.0%；3. 产品合规与准入部 0.0%	优势：能源产品测试部；劣势：产品合规与准入部（未达成 2 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。
安规	1. 产品合规与准入部 50.0%	优势：产品合规与准入部；劣势：产品合规与准入部（未达成 1 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。
机械	1. 机电传动产品测试部 33.3%	优势：机电传动产品测试部；劣势：机电传动产品测试部（未达成 2 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。
硬件	1. 控制产品 100.0%；2. 硬件与EMC测试部 66.7%；3. 电梯产品测试部 0.0%；4. 伺服产品 0.0%	优势：控制产品；劣势：伺服产品（未达成 1 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。
软件	1. 驱动产品测试部 100.0%；2. 控制产品 50.0%；3. α 实验室与控制测试部 50.0%；4. 机器人产品 0.0%；5. 智能机器人产品测试部 0.0%	优势：驱动产品测试部；劣势：智能机器人产品测试部（未达成 1 项）	先补齐内部短板，再接入同口径测试执行率/质量数据；CodeArts 文档可作为测试质量字段定义参照。

外部版行动优先级

第一优先：围绕每个领域最低排名组织，确认未达成能力、责任人、预计完成日期和验收证据。

第二优先：建立月度快照后再计算内部环比；不要用行业报告的总体数据替代本企业趋势。

第三优先：补接测试用例执行率、缺陷质量等外部参照所需数据，并记录来源、年份、样本范围和可比性。