

2026 年 CDP 水安全评分基 本准则

2026 年水安全评分基本准则（完整版）：版本控制

版本号	发布/修订日期	修订汇总
1.0	发布：2026 年 4 月 30 日	《2026 年 CDP 水安全评分基本准则》发布

简介

CDP 认可环境透明度在激励积极有效行动以减轻气候变化、水安全和毁林带来的风险方面的重要性。水安全基本准则适用于领导力（Leadership）级别及 A 评分名单级别。要将评分提升至更高级别，必须满足该级别的所有基本标准，以确保关键披露领域得到覆盖。

需满足所有标准才能将评分提升到下一级别。这为报告设定了一个统一的基线，确保各组织包含关键数据点，这些数据点对于理解其如何评估和应对环境问题至关重要。此举还能够确保高分组织以最一致、最全面的方式进行披露，同时明确了组织为获得领导级别（Leadership）所必须披露的关键数据点。

2026 年，CDP 对其核心准则的措辞进行了全面调整，旨在澄清现有标准，并更详细地说明为满足这些核心标准所必须达到的具体要求。在 2025 年，基本准则概述了每个评分级别所激励的行动；而在 2026 年，这些标准则改为与企业评分方法学（完整版）的结构保持一致，明确规定了在每个问题中需选择的具体答案选项，以满足相关标准。

示例 1：2025 年措辞节选

2.2.1: 该组织已建立用于识别、评估和管理环境风险和/或机遇的流程。

示例 1：2026 年措辞节选

在问题 2.2.1 “已有流程”一栏中选择“是”

示例 2：2025 年措辞节选

5.11.6:
- 该组织在其采购流程中报告了至少一项供应商必须满足的与水相关的环境要求（不包括“其他，请说明”选项）。

示例 2：2026 年措辞节选

在问题 5.11.6 的“环境要求”栏的“水”中选择了除“其他，请说明”之外的任何选项

示例 3: 2025 年措辞节选

该组织在问题 4.1.2 中确定了董事会中负责水相关问题的个人或委员会的职位（不包括“其他，请说明”选项）。

示例 3: 2026 年措辞节选

针对“水”一行：
在问题 4.1.2 的“负责此环境问题的个人职位或委员会”栏中选择除“其他，请说明”之外的任何选项

此外，2026 年完整版企业问卷中已添加标签，以标识哪些问题包含在基本准则中。例如，问题 4.6.1 被纳入环境政策基本准则，因此 2026 年完整版企业问卷中已添加相应标签。本文档的基本准则表格概述了需评估的关键数据点。组织应参考问卷指南以了解问题依赖关系详情，因部分纳入基本准则的问题仅在其母题选择特定选项时触发。举例而言，问题 4.6.1 仅在问题 4.6 的“贵组织有任何环境政策吗？”一栏中选择“是”时才会出现。

请注意，基本准则适用于组织在特定环境议题上的总体评分，而非对类别分数设限。

如何使用本文档

本文档旨在说明所有等级（A 评分名单及以下）的基本准则。完整版企业问卷基本准则适用于回复完整版企业问卷的组织，且本文档阐明该标准适用的具体部分，并提供了各项标准的详细说明。文件中针对每个基本准则都设有一个概述以下内容的表格：

基本准则等级 – 一项标准是否在特定级别适用，将在各基本准则领域的对应表格中注明。针对水安全议题，基本准则适用于领导力级别（Leadership）或 A 评分名单等级。如果一个标准适用于领导力级别，但检查后未达到该标准，那么组织的最终得分将止于 B。类似地，如果未达到任何一个 A 评分名单标准，那么最终得分将止于 A-。

问题 – 每一项基本准则都将与 2026 年水安全完整版企业问卷中的一个或多个问题相关联。当引用两个或以上的问题编号时，这表明需要通过组合多个问题的回答来评估是否满足该等级的整体核心标准。与“或”相结合的问题序号表明：通过任何问题中的数据点都可以满足基本准则。

评分数据点 – 除非另有说明，否则组织必须满足某一级别内的所有标准才能满足总体基本准则。谨此澄清，“并且”表示必须满足多个标准。有些标准与《2026 年 CDP 完整版企业评分方法 – 气候变化》中的标准具有强相关性。

基本准则标识符 – 本文档中的每个基本准则都附带一个唯一标识符。这些标准的编号由“EC”（基本准则）、破折号后的“W”（水安全）和一个特定数字组成，如 EC-W1。在本文档中，基本准则可以参考基本准则标识符。

基本准则描述 – 位于基本准则标识符正下方的概述性说明。当涉及多个级别时，该描述将概括涵盖所有必须满足的要求，以确保通过基本准则。

目录

2026 年 水安全评分基本准则（完整版）：版本控制.....	2
简介.....	3
2026 年完整版水安全基本准则.....	7
EC-W1：公开回复【所有行业】	7
EC-W2：投资组合活动报告【仅限金融服务】	7
EC-W3：尾矿坝【仅适用于煤炭行业】	7
EC-W4：尾矿坝【仅适用于金属与矿业行业】	8
EC-W5：风险识别、评估和管理【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	9
EC-W6：董事会监督【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	10
EC-W7：环境政策【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	11
EC-W8：资本性支出（CAPEX）明细【仅限煤炭行业】	11
EC-W9：资本支出明细【仅限石油和天然气行业】	12
EC-W10：价值链参与【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	13
EC-W11：排放目标（近期）【仅限煤炭行业】	14
EC-W12：排放目标（近期）【仅限石油和天然气行业】	14
EC-W13：披露排除【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	14
EC-W14：全公司水资源核算【一般行业及所有行业（不包括金融服务和公共能源与发电）】	18
EC-W15：公司范围水核算【仅限公共能源与发电】	19
EC-W16：从水资源紧张地区取水【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	21
EC-W17：目标【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】	22
附录.....	23

2026 年完整版水安全基本准则

EC-W1: 公开回复【所有行业】

提交公开回复。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	组织必须提交完整版企业问卷的公开回复。
A 评分名单	未应用任何基本准则。

EC-W2: 投资组合活动报告【仅限金融服务】

金融服务组织须识别并披露至少一项其开展的与披露相关的活动。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	在问题 1.10 的“开展的活动”栏中的至少一行选择“是”。

EC-W3: 尾矿坝【仅适用于煤炭行业】

组织需要展示其遵循全球准则，报告所有危险水坝的状况，并为旗下所有水坝建立并实施一系列有效地管理流程。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	EC 路径 A) 在问题 1.13 “部分”一栏选择任何除“煤质燃料和化工原料”和“煤炭电网发电”以外的任何选项

	<p>并且</p> <p>在问题 2.6 “运行中的尾矿坝数量” 或 “不活跃的尾矿坝数量” 填写大于 0 的数字</p> <p>并且</p> <p>获得全部管理部分的分数，包括满足问题 2.6.1 的可用准则</p> <p>并且</p> <p>获得全部认知部分的分数，包括满足问题 2.6.2 中的准则</p> <p>并且</p> <p>获得全部领导力分数，包括满足问题 2.6.3 中的准则</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在问题 1.13 “部分” 一栏选择任何除 “煤质燃料和化工原料” 和 “煤炭电网发电” 以外的任何选项</p> <p>并且</p> <p>在问题 2.6 的 “运行中的尾矿坝数量” 和 “不活跃的尾矿坝数量” 栏填写数字 0</p> <p>或</p> <p>EC 路径 C)</p> <p>在问题 1.13 “部分” 一栏选择 “煤质燃料和化工原料” 和 “煤炭电网发电” 选项</p>
--	--

EC-W4: 尾矿坝【仅适用于金属与矿业行业】

组织需要展示其遵循全球准则，报告所有危险水坝的状况，并为旗下所有水坝建立并实施一系列有效地管理流程。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。

A 评分名单	<p>EC 路径 A)</p> <p>在问题 1.17 中选择任何与采矿有关的选项 并且 在问题 2.6 “运行中的尾矿坝数量” 或 “不活跃的尾矿坝数量” 填写大于 0 的数字 并且 获得全部管理部分的分数，包括满足问题 2.6.1 的可用准则 并且 获得全部认知部分的分数，包括满足问题 2.6.2 中的准则 并且 获得全部领导力分数，包括满足问题 2.6.3 中的准则</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在问题 1.17 中选择任何与采矿有关的选项 并且 在问题 2.6 的 “运行中的尾矿坝数量” 和 “不活跃的尾矿坝数量” 栏填写数字 0</p> <p>或</p> <p>EC 路径 C)</p> <p>在问题 1.17 中选择任何加工选项</p>
--------	--

EC-W5: 风险识别、评估和管理【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

组织须制定识别、评估和管理其直接运营和上游价值链的水相关风险和/或机遇的流程，并须披露该流程相关详情。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。

A 评分名单	<p>在问题 2.2.2 的“环境问题”中选择“水”并在“说明该环境问题流程覆盖了哪些依赖性、影响、风险和机遇”一栏中选择“风险”的行必须满足以下条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在“覆盖的价值链阶段”栏同时选择“直接运营”和“上游价值链” - 在“覆盖范围”选择“全部”或“部分” - 在“覆盖的时间范围”选择“短期”、“中期”和“长期” <p>并且</p> <p>在问题 2.2.1 “已有流程”一栏中选择“是”。</p>
--------	--

EC-W6: 董事会监督【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

企业须展示其董事会（或管理层）对水相关议题具备监督能力与专业性。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>EC 路径 A)</p> <p>在问题 4.1 的“董事会或等同治理机构”一栏中选择“是”，并且针对“水”一行：</p> <p>在问题 4.1.2 的“负责此环境问题的个人职位或委员会”栏中选择除“其他，请说明”之外的任何选项</p> <p>并且</p> <p>针对“水”一行：</p> <p>在问题 4.2 “对该环境问题的董事会层级的能力”一栏中选择“是”</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在问题 4.1 的“董事会或等同治理机构”一栏中选择“无”，并且针对“水”一行：</p> <p>在问题 4.3 “管理层对此环境问题的责任”一栏中选择“是”</p>

	<p>并且</p> <p>在“环境问题”栏至少有一行选择“水”时：</p> <p>在问题 4.3.1 的“个人或委员会的职位和责任”栏选择任何“其他，请说明”或“其它委员会，请说明”之外的任何选项</p> <p>并且</p> <p>针对“水”一行：</p> <p>在问题 4.4 “对该环境问题的管理层能力”一栏中选择“是”。</p>
--	---

EC-W7: 环境政策【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

组织需具备包含特定水相关承诺的公开可得的环境政策。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>在问题 4.6.1 “覆盖的环境问题”栏选择“水”。</p> <p>并且</p> <p>在问题 4.6.1 “公开可用性”栏选择“公开可用”。</p> <p>并且</p> <p>在问题 4.6.1 中“环境政策内容”栏选择以下至少 3 个选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> - “承诺减少或逐步清除有害物质” - “承诺控制/减少/消除水污染” - “致力于减少用水量” - “承诺减少取水量” - “致力于在当地社区实施安全管理的 WASH” - “承诺保护淡水生态系统” - “对水资源管理和/或集体行动的承诺” - “利益相关者参与和环境问题能力建设” - “环境联系和权衡的认知” - “承诺采取超越法规要求的环境行动”

EC-W8: 资本性支出 (CAPEX) 明细【仅限煤炭行业】

煤炭行业企业须在报告年份和未来五年内不对现有或新建煤矿的扩建/开发投入资本性支出。

请注意：此基本准则参考“环境绩效 – 气候变化”模块中的问题。此标准适用于该行业在所有三个环境问题领域的评分。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>在问题 5.6 的“开发新煤矿”和“扩建现有煤矿”行中满足以下所有条件：</p> <p>在“报告年份内该扩张活动的资本支出（1.2 中选择的单位货币）”栏中提供的数字为 0，并且</p> <p>在“报告年份中该扩张活动的资本性支出占总资本性支出的百分比”栏中提供的数字为 0，并且</p> <p>在“该扩张活动计划未来 5 年的资本性支出占计划未来 5 年总资本性支出的百分比”栏中提供的数字为 0。</p>

EC-W9：资本支出明细【仅限石油和天然气行业】

石油与天然气行业企业须报告在报告年份及未来五年内，对新油田或天然气田的勘探资本支出为零。

请注意：此基本准则参考“环境绩效 – 气候变化”模块中的问题。此标准适用于该行业在所有三个环境问题领域的评分。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>在问题 5.6 的“勘探新油田”和“勘探新天然气田”行中满足以下所有条件：</p> <p>在“报告年份内该扩张活动的资本支出（1.2 中选择的单位货币）”栏中提供的数字为 0，并且</p>

	<p>在“报告年份中该扩张活动的资本性支出占总资本性支出的百分比”栏中提供的数字为 0，并且</p> <p>在“该扩张活动计划未来 5 年的资本性支出占计划未来 5 年总资本性支出的百分比”栏中提供的数字为 0。</p>
--	--

EC-W10: 价值链参与【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

组织必须通过采购流程、能力建设、财务激励、信息收集，或创新与协作等方式，与其供应商就用水问题开展合作。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>EC 路径 A)</p> <p>在问题 5.11.5 的“作为采购流程的一部分，供应商必须满足此环境问题相关的特定环境要求”栏的“水”一行选择“是的，与此环境问题相关的环境要求包含在我们的供应商合同中”或“是的，供应商必须满足与此环境问题相关的环境要求，但是这些要求不包含在我们的供应商合同中”</p> <p>并且</p> <p>在问题 5.11.6 的“环境要求”栏的“水”中选择了除“其他，请说明”之外的任何选项</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>针对在“覆盖的环境问题”栏中选择了“水”的行：</p> <p>在问题 5.11.7 的“合作类型与详情”栏中选择了除以下选项外的任何选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> - “其他能力建设活动，请说明” - “其他财务激励，请说明” - “其他信息收集活动，请说明” - “其他创新与合作活动，请说明”

EC-W11: 排放目标（近期）【仅限煤炭行业】

组织需要制定反映其完整排放清单并与科学碳目标倡议（SBTi）标准一致的排放目标。

请注意：此基本准则参考“环境绩效 – 气候变化”模块中的问题。此标准适用于该行业在所有三个环境问题领域的评分。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	在问题 7.53.1 或 7.53.2 中获得领导力分数至少 2.75 分。

EC-W12: 排放目标（近期）【仅限石油和天然气行业】

组织需要制定反映其完整排放清单并与科学碳目标倡议（SBTi）标准一致的排放目标。

请注意：此基本准则参考“环境绩效 – 气候变化”模块中的问题。此标准适用于该行业在所有三个环境问题领域的评分。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	在问题 7.53.1 或 7.53.2 中获得领导力分数至少 2.75 分。

EC-W13: 披露排除【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

组织披露不应排除任何水量。当组织排除部分水量时，所有排除量都应披露其合理排除原因。

请注意：附录（第 21 页）包含答复示例，以进一步说明 CDP 认定为重要排除项的相关指南。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。

管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>如问题 9.1 和 9.1.1 所述，该组织不存在任何重大的披露排除情况。</p> <p>每一行：</p> <p>EC 路径 A)</p> <p>在问题 9.1 中选择“否”</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在问题 9.1 中选择“是”，并且</p> <p>在问题 9.1.1 的“排除原因”一栏中选择“用于内部 WASH 服务的用水”</p> <p>或</p> <p>EC 路径 C)</p> <p>在问题 9.1 中选择“是”，并且</p> <p>在问题 9.1.1 的“排除原因”一栏中选择“最近的收购或兼并”</p> <p>并且</p> <p>在问题 9.1.1 中，“收购或合并的完成日期”栏中填写的日期，不早于问题 1.4 中“报告年结束日期”栏中日期的一年前，并且</p> <p>在问题 9.1.1 的“合并/收购的数据将纳入下一个报告年份”一栏选择“是”</p> <p>或</p> <p>EC 路径 D)</p> <p>在问题 9.1 中选择“是”，并且</p> <p>在问题 9.1.1 “排除原因”一栏中选择“雨水”并且在问题 9.1.1 “占总水量的估计百分比”栏中提供小于 5 的数字</p> <p>或</p> <p>EC 路径 E)</p>

在问题 9.1 中选择“是”，并且

在问题 9.1.1 的“排除原因”一栏中选择“供水网络”

或

EC 路径 F)

在问题 9.1 中选择“是”，并且

在问题 9.1.1 的“排除原因”一栏中选择“资产剥离”

或

EC 路径 G)

在问题 9.1 中选择“是”

并且

在问题 9.1.1 的“排除原因”一栏中选择“其他，请说明”或“共享场所”

并且

完成“排除项描述”一栏

并且

在“预估水量占比”栏中提供任意数字

并且

如问题 9.1 和 9.1.1 所述，该组织不存在任何重大的披露排除情况。

排除项的重要性取决于多种因素，例如排除项的规模、与排除项有关的污染负荷、公司所属行业及相关业务活动、被排除在外的水所用于的活动产生的影响、排除项在特定地点进行操作时的地理位置（以及该区域的流域环境，

比如该地区是否属于水资源匮乏或水质较差的区域等），以及排除项相对于整体环境的影响程度。所提供的定性信息应尽可能涵盖上述要点。

在“请说明”中考虑以下因素时，可认定该披露中的排除项不具有重大影响。

- 排除规模
- 使用排除水量的活动的影响力
- 与排除项相关的污染负荷
- 公司的行业属性及相关业务活动
- 若排除项涉及特定地点的运营，其地理位置（及该地点的流域背景）
- 取水是否来自水资源紧张区域或低水质区域

应提供以下信息：

- o 每个排除项的理由与描述
- o 被排除的水量百分比
- o 使用排除水量的商业活动及其关联的环境影响（包括污染负荷）
- o 被排除水资源的取水流域，以及该地区的水资源可得性和水质状况。

CDP 建议组织按照最佳实践在披露中覆盖所有水相关数据。如果符合 A 评分的组织报告了 CDP 认为具有重大影响的排除项，则该组织的最终评分将被降到 A-。

若未能提供充分信息供 CDP 判定排除项的重要性（例如：排除规模和污染负荷、使用排除水量的商业活动、排除水量的河流流域来源以及该区域的流域背景），则评分将受到限制：任何排除项都需要提供清晰的合理理由。

- o CDP 可以使用世界资源研究所（WRI）的 Aqueduct 或世界自然基金会（WWF）的水风险过滤器（Water Risk Filter）作为工具，以确定取水地点是否处于水资源紧张地区。
- o CDP 可以使用 Water Watch（CDP Water Watch — CDP）作为确定与价值链不同阶段排除项相关的商业活动对水影响的工具。
- o 请注意：CDP 并没有为被视为重要的排除规模设定一个百分比阈值，因为 CDP 会将排除在披露范围之外的水量与上述因素一并考虑。

CDP 建议组织按照最佳实践在其披露中纳入所有与水有关的数据。

	查阅附件中回复示例，如何在问题 9.1.1 “请说明” 栏中根据基本准则被 CDP 视为重要排除项。
--	--

EC-W14: 全公司水资源核算【一般行业及所有行业（不包括金融服务和公共能源与发电）】

企业需通过以下方式证明其水核算的全面性：在超过 75%的厂区、设施及运营点，定期监测取水总量、耗水量以及水与卫生（WASH）服务供应情况。若企业自行处理排放水，则还需在超过 75%的厂区、设施及运营点定期监测排水水质。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>第 1 部分：</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“取水总量”行选择“未知”以外的任何选项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“取水总量”行选择“76-99”或“100%”</p> <p>并且</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“排水总量”行选择“未知”以外的任何选项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水总量”行选择“76-99”或“100%”</p> <p>并且</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“向所有员工提供功能完善、经安全管理的水、环境卫生和个人卫生设施”行选择“未知”以外的任何选项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“向所有员工提供功能完善、经安全管理的水、环境卫生和个人卫生设施”行选择“76-99”或“100%”</p> <p>并且</p> <p>第 2 部分：</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“未知”以外的任何选项</p> <p>并且在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水</p>

	<p>处理后的标准出水参数分”行选择“76-99”或“100%”</p> <p>或</p> <p>并且在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”</p> <p>并且在问题 9.2.8 的“体积（兆升/年）”栏的“第三方排放地”行中提供与问题 9.2.2 的“体积（兆升/年）”栏的“排水总量”行中一致的数字(+/-5%)</p> <p>或</p> <p>在问题 9.2.2 中，“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”，并且在“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水总量”行选择“100%”，并且在“体积（兆升）”栏的“排水总量”行填写数字 0</p> <p>或</p> <p>在问题 9.2.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”，并且在“体积（兆升）”栏的“排水总量”和“取水总量”行填写数字 0</p>
--	---

EC-W15: 公司范围水核算【仅限公共能源与发电】

企业需通过以下方式证明其水核算的全面性：在超过 75%的厂区、设施及运营点，定期监测取水总量、耗水量以及水与卫生（WASH）服务供应情况。若企业自行处理排放水，则还需在超过 75%的厂区、设施及运营点定期监测排水水质。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>第 1 部分：</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“取水总量”行选择“未知”以外的任何选项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“取水总量”行选择“76-99”或“100%”</p> <p>并且</p> <p>在问题 9.2 的“测量频率”栏的“排水总量”行选择“未知”以外的任何选</p>

项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水总量”行选择“76-99”或“100%”

并且

在问题 9.2 中，“测量频率”栏的“向所有员工提供功能完善、经安全管理的水、环境卫生和个人卫生设施”行选择“未知”以外的任何选项，以及在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“向所有员工提供功能完善、经安全管理的水、环境卫生和个人卫生设施”行选择“76-99”或“100%”

并且

第 2 部分：

在问题 9.2 的“测量频率”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“未知”以外的任何选项

并且在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“76-99”或“100%”

或

并且在问题 9.2 的“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”

并且在问题 9.2.8 的“体积（兆升/年）”栏的“第三方排放地”行中提供与问题 9.2.2 的“体积（兆升/年）”栏的“排水总量”行中一致的数字(+/- 5%)

或

在问题 9.2.2 中，“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”，并且在“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水总量”行选择“100%”，并且在“体积（兆升）”栏的“排水总量”行填写数字 0

或

在问题 9.2.2 中，“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”，并且在“体积（兆升）”栏的“排水总量”和“取水总量”行填写数字 0

或

在问题 1.16 的“部分”栏中选择“发电”

并且

并且在问题 9.2 中，“场地/设施/运营的百分比”栏的“排水质量——按污水处理后的标准出水参数分”行选择“不相关”，并且在问题 1.16.1 的

	<p>“总发电量 (GWh)” 栏的以下行提供的数字总和大于在“合计”行所提供数字的 70%:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “海上风电” - “陆上风电” - “太阳能” - “水电”
--	---

EC-W16: 从水资源紧张地区取水【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

在水资源紧张地区进行取水的组织，必须证明其来自水资源紧张地区的取水量相较上一报告年度有所下降或保持稳定，或说明由于发生了并购，导致其来自水资源紧张地区的取水量增加。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>EC 路径 A)</p> <p>在问题 9.2.4 的“水资源压力地区的取水量”栏选择“无” 并且 在问题 9.2.4 的“识别工具”栏选择“没有使用识别工具”以外的任意选项</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在问题 9.2.4 的“水资源压力地区的取水量”栏选择“是” 并且 在问题 9.2.4 的“对比上一报告年份”栏选择“高一些”和“高很多”以外的选项</p> <p>或</p> <p>EC 路径 C)</p> <p>在问题 9.2.4 的“水资源压力地区的取水量”栏选择“是” 并且</p>

	<p>在问题 9.2.4 的“对比上一报告年份”栏选择“高一些”或“高很多”并且</p> <p>在问题 9.2.4 的“与上一报告年份比较，产生差异的主要原因”栏选择“兼并与收购”</p>
--	--

EC-W17: 目标【一般行业及所有行业（不包括金融服务）】

组织应通过在水污染、水资源取用和/或 WASH 服务相关的至少两个类别中设定目标，来证明其已采取行动以推进水安全目标的实现。

基本准则级别	评分数据点
认知	未应用任何基本准则。
管理	未应用任何基本准则。
领导力	未应用任何基本准则。
A 评分名单	<p>EC 路径 A)</p> <p>在第 9.15 题中，应在“水污染”和“水资源取用”对应行的“是否在该类别设定目标”列均选择“是”。</p> <p>或</p> <p>EC 路径 B)</p> <p>在第 9.15 题中，应在“水污染”以及“水、卫生与个人卫生（WASH）服务”对应行的“是否在该类别设定目标”列均选择“是”。</p> <p>或</p> <p>EC 路径 C)</p> <p>在第 9.15 题中，应在“水资源取用”和“水、卫生与个人卫生（WASH）服务”对应行的“是否在该类别设定目标”列均选择“是”。</p>

附录

问题 9.1.1 “请说明” 栏中

根据基本准则被 CDP 视为重要排除项的回复示例。以下回复仅供参考，并不代表某一组织向 CDP 披露的信息。

示例 1

问题 1.4

报告期的截止日

30/12/2025

问题 9.1.1

我们的披露包括除 x 公司以外所有实体的水数据。我们在 2020 年收购了 x 公司（一家纸品包装公司），以提高我们生产过程的效率。然而，融入我们组织这件事比预期的更具挑战性。我们仍在将水资源数据整合到我们的会计系统中，这意味着无法将这些数据纳入本披露周期中。

对未通过决定的解释 - 该公司排除了收购的情况；因此，CDP 对于以下情况不纳入重大排除项考虑：

在问题 9.1.1 中，“收购或合并的完成日期”栏中填写的日期，不早于问题 1.4 中“报告年结束日期”栏中日期的一年前，并且

在问题 9.1.1 的“合并/收购的数据将纳入下一个报告年份”一栏选择“是”

判定排除项不重要需满足该标准的两个要素。

根据该公司的回复，收购发生在 2020 年，但其报告年份截止于 2025 年 12 月。因此，收购未在报告年份内发生，且不符合该标准的第一个要素。

回复中未说明这些数据将被纳入明年的披露中，因此均不符合这两个标准。回复未通过该标准核查。

示例 2

我们在格鲁吉亚、美国、法国中部和葡萄牙的生产设施是我们披露的重点，因为它们占公司取水量的 95% 及排水量的 94%。在这些设施中，水是化工生产过程中多个步骤都使用的重要资源。这些设施排放的污水污染程度很高，需要进行高水平的专门处理，如处理不当，可能会对当地社区和环境造成相当大的影响。

位于土耳其和印度的五处设施在化工生产过程中使用水来加热和冷却设备。它们占公司总取水量的 5% 和总排水量的 6%。这些设施未被纳入披露中，而我们优先进行高影响设施的风险管理。

对未通过决定的解释 - 虽然该公司已经排除了其较小的用水量（占总取水量的 5% 和总排水量的 6%），但排除在外的水用于化工生产，而化工生产过程的用水属于高度密集型，在 Water Watch 上被列为“至关重要”。此外，被排除在外的设施位于水资源高度紧张地区及严重紧张地区（WRI Aqueduct）。当我们考虑商业活动对水资源紧张程度的影响时，这种排除项影响深远，对当地社区、流域和公司都具有很高的风险因素。

示例 3

我们在巴拉圭的一个海外金属精炼业务的水资源核算数据不包括在内。水在该设施内是用于清洁的。这是收购的子公司，不是我们的主要业务活动，因此不被视为优先事项。巴拉圭工厂的

数据系统与我们组织其他部门处理数据（以供披露）的系统不一致，因此未经过第三方验证。然而，我们估计其取水量约占总取水量的 15%。我们已将披露集中在大部分业务上，这些业务预计会产生更大的影响。

对未通过决定的解释 - 根据世界水资源研究所（WRI）的 aqueduct 标准，该工程位于水资源压力较低的地区。然而，该标准指出，排除项的重要性取决于多种因素，而不仅仅取决于业务运营地。其他因素包括“排除项的规模、与排除项相关的污染负荷、公司所属行业及相关业务活动、被排除在外的水所用于的活动产生的影响……”。回复指出，由于排放的污染负荷，水被用于金属精炼操作的清洁，这对水的影响很大。Water Watch 将金属冶炼、精炼和成型活动组对水的影响列为“至关重要”。

示例 4

我们报告了格兰诺拉麦片生产业务，包括 17 个小麦农场，10 个玉米农场，5 个大麦和燕麦农场，碾磨加工基地及烹饪生产基地等。我们成品中的添加物，如调味品、水果、坚果等主要从供应商处购买，因此，相关的水风险、机会、合作活动等也相应进行了披露。然而，我们最近开始在美国亚利桑那州为产品生产自己的开心果，我们的农场用水和生产过程用水已被排除在披露之外。我们仍在试验和改进生产开心果的工艺，所以水量不定，也无法预测未来水量。尽管如此，我们仍然可以说，2023 年开心果农场的取水量占我们总取水量的 9%。一旦开心果植株和生产工艺均已确定，那么水数据就可以看作是长期水影响的确切代表，那时我们将会把它纳入我们的披露中。

对未通过决定的解释 - 农作物种植在 Water Watch 上被列为“至关重要”。此外，包括开心果在内的树坚果类是最耗水的作物之一，这意味着它们会对水产生很大的影响。该公司表示，他们的开心果生产基地位于亚利桑那州，这是一个水资源紧张地区，在那里，水消耗会对当地社区和下游用户的水资源供应产生重大影响。这表明：排除了水资源紧缺地区可能对水产生巨大影响的大用水量。