



场地规划略图

项目或许可证 编号: _____

项目地址: _____

现场侵蚀和泥沙控制经理的姓名 (正楷书写) _____

日间电话 _____ 电邮 _____

一般信息和适用标准

本表格表示同意申请人和/或责任方将在本项目期间按照 PCC Title 10 和侵蚀控制 (EC) 手册的要求实施侵蚀、沉积物和污染物控制最佳管理实践 (BMP)。为满足 PCC 10.40.020 的计划要求, 本表格必须由责任方填写并签名。表格只能用于满足以下所有条件的场地。勾选所有适用选项:

- 平坦 (施工区域在开发前的坡度小于 10%。有关坡度信息, 请参见下面的链接。) <https://www.portlandmaps.com/advanced/?action=gallery>
- 小于 10,000 平方英尺的施工区域
- 距离湿地或水体超过 50 英尺
- 非 10,000 平方英尺或以上的土地分割
- 在环境、绿道或河流覆盖区之外

侵蚀控制措施部分

此场地需要采取侵蚀、沉积物和污染物控制措施。由于项目的大小、坡度或位置, 不需要规划图。此书面计划决定了必须在现场使用的最低 BMP 要求。任何时候都可能采取额外措施来控制侵蚀、沉积物和污染物。项目期间使用的 BMP 更改必须记录在每日检查日志中。在地面施工活动之前需要市府进行检查, 并将用于验证 BMP 安装。与下文概述的最低限度控制措施相关的详细信息位于网站 www.portland.gov/bds

最小侵蚀控制 BMP (检查将使用的所有 BMP)	其他要求
1. 计划并实施下列两项 基本措施 如下: <input type="checkbox"/> 垃圾和杂物碎片控制 <input type="checkbox"/> 垃圾清除和处置	<ul style="list-style-type: none"> • 有关详细信息, 请参阅 EC 手册第 4.1.1 节。
2. 稳定进入点。选择以下 BMP 中的一个或多个: <input type="checkbox"/> 铺好的车道 <input type="checkbox"/> 稳定的施工入口 (BMP 3.12) 切勿在排水沟中使用岩石或泥土坡道, 如果需要越过路缘, 请使用木坡道。	<ul style="list-style-type: none"> • 限制施工车辆进出场地。 • 尽可能使用单一的、稳定的路线。 • 所有场地交通进出必须从稳定的出入口。泥沙不得外排。必须立即通过刮擦和清扫清除任何沉积物排放物, 并在经批准的地点进行处理。 • 通过清扫或铲除可能被追踪的任何沉积物来清洁街道和人行道。
3. 暂时稳固所有土壤, 包括暂时暴露的材料库存。选择以下 BMP 中的一个或多个: <input type="checkbox"/> 临时植物覆盖 (BMP 3.4) <input type="checkbox"/> 覆盖物 (BMP 3.5) <input type="checkbox"/> 轧制侵蚀控制产品 (BMP 3.6) <input type="checkbox"/> 塑料布 (BMP 3.7) <input type="checkbox"/> 其他 (请注明): _____ 此外, 实施以下 BMP: <input type="checkbox"/> 粉尘控制 (BMP 3.11)	<ul style="list-style-type: none"> • 有关详细信息, 请参阅 EC 手册第 1.4 节和第 2.5.1 节。 • 必须按照以下准则为所有裸露场地提供临时加固: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 10月1日至4月30日之间—地面施工活动发生后两 (2) 天内。 ◦ 5月1日至9月30日之间—地面施工活动发生后七 (7) 天内。

最小侵蚀控制 BMP (检查将使用的所有 BMP)	其他要求
<p>4. 防止和控制现有场地的沉积物进入所有雨水排水道，包括从场地接收径流的沟渠。选择将用于该站点的周边沉积物控制 BMP。</p> <p>(注意：雨水排放入口保护随时需要)</p> <p><input type="checkbox"/> 雨水排放入口保护 (BMP 3.19) (必要)</p> <p><input type="checkbox"/> 临时沉积物控制 (淤泥) 围栏 (BMP 3.15)</p> <p><input type="checkbox"/> 滤袋和滤袋 (BMP 3.16)</p> <p><input type="checkbox"/> 纤维卷和瓦特 (BMP 3.17)</p> <p><input type="checkbox"/> 人行道路基屏障 (BMP 3.14)</p> <p><input type="checkbox"/> 其他：_____</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 安装沉积物控制措施后需要进行检查。要求#200 检查。
<p>5. 在现场张贴标识市府侵蚀控制投诉编号的标牌。</p> <p><input type="checkbox"/> 张贴标识</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 有关更多详细信息，请参见 EC 手册第 2.4 节。线上标牌位于网址： https://www.portland.gov/sites/default/files/2020-09/erosion-control-sign.pdf
<p>6. 保持要求 1 至 4 中确定的侵蚀、沉积物和污染物控制。有关更多详细信息，请参见 EC 手册第 2.7 节中针对各个 BMP 的维护规范。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 检查、维护和记录所需的侵蚀、沉积物和污染物控制，以确保其预期功能的持续性能。 • 遵循第 2.6.3.1 节 (检查频率) 和 2.6.3.3 (检查日志) 的要求。参见 ESCM 的附录 D，查看 示例检查日志。
<p>7. 遵守混凝土废物管理控制和其他必要的开发控制。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 施工期间，防止沉积物和污染物进入雨水中。 • 有关更多详细信息，请参见 EC 手册第 4 节。
<p>8. 在最终建筑检查之前，需要进行永久植物或非植物稳定，或两者结合，以永久稳定土壤。列出用于植物稳定和非植物稳定的类型或材料。</p> <p><input type="checkbox"/> 永久植物稳定 (BMP 3.27) 类型/材料：</p> <p><input type="checkbox"/> 非植物性永久稳定 (BMP 3.28) 材料</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 临时稳定控制必须保持到位并发挥作用，直到最终稳定完全完成。如果需要拆除以进行分级但未完成稳定，则必须在一天结束时重新安装 BMP。 • 有关详细信息，请参见 EC 手册第 1.4 节和第 2.5.2 节。 • 在拆除 BMP、最终现场清理和安装永久稳定装置后，需要进行检查。要求#210 检查。

重要责任归属通知 (每个方框需要姓名首字母)

- []在地面干扰活动开始之前，需要由市政府进行施工前侵蚀控制检查。致电 503-823-7000 并使用您的 IVR 号码请求 #200 检查。
- []

在所需的施工前侵蚀控制检查批准之前启动地面干扰活动将产生执行费用。查看侵蚀和沉积物控制执行管理规则以获取完整的详细信息。

我明白这份书面的简单场地计划并不能免除 PCC Title 10 《侵蚀和泥沙控制》以及《侵蚀和泥沙控制手册》的要求。

我同意满足每项要求并实施上述所有必要的侵蚀、沉积和污染控制措施，以在可行的最大范围内防止侵蚀、沉积和污染物离开场地。我了解 BMP

必须得到维护，并且可能需要在施工期间进行更改，以防止侵蚀并在实际可行的最大范围内防止沉积物、含沉积物水和污染物离开现场。我了解检查是必需的，未能安装或维护足够的措施可能会导致重新检查费用、罚款或其他执法行动，包括停工令。

责任方签名 _____

业主或责任方 _____ 日期 _____

