

附件 1:

申请出具非法采砂有关报告需提供的材料清单

1. 申请书;
2. 认定非法采砂位置属于河道管理范围的说明;
3. 非法采砂案件基本情况材料;
4. 案件调查处理相关文书及证据材料;
5. 能够计算非法采砂砂石数量的材料及相关证据(申请出具非法采砂砂石价值报告提交);
6. 价格鉴证机构出具的非法采砂价格鉴定书(申请出具非法采砂砂石价值报告提交);
7. 涉案河道、非法采砂河道现场基本情况,对河道、堤防、闸坝及附近桥梁、管道、码头等河道管理范围内建设项目造成破坏的基本情况和证据(申请出具非法采砂危害防洪安全报告提交);
8. 委托专业技术机构编制的《河道非法采砂砂石价值评估报告》或《河道非法采砂危害防洪安全评估报告》;
9. 保证提供的资料真实、准确、完整、合法的承诺书;
10. 其他应提供的有关材料。

(注:以上材料需装订成一卷,提供 3 份,其中原件 1 份,

复印件 2 份。材料原件因故不能提供的，申请单位应提供相应数量的复印件，骑缝加盖申请单位公章并注明“此复印件与原件一致”字样和日期。有关材料以及其他人证物证等材料不便于统一装订的，可以独立装订，但应加盖申请单位公章及骑缝章。)

附件 2:

出具河道非法采砂砂石价值报告 申请书

山东省水利厅:

经调查, XX 年 XX 月 XX 日至 XX 年 XX 月日, XXX 在 XX 河河道左岸 (或右岸、两岸) 滩地 (或主河槽) (河道桩号、经纬度起讫点) 非法采砂。 有关情况简述。
基于该案涉及的砂石数量和本地砂石价格, 初步判断该非法采砂行为涉嫌犯罪, 特申请出具非法采砂砂石价值报告。

申请单位 (盖章)

XX 年 XX 月 XX 日

附件 3:

出具河道非法采砂危害防洪安全报告申请书

山东省水利厅:

经调查, XX 年 XX 月 XX 日至 XX 年 XX 月日, XXX 在 XX 河河道左岸(或右岸、两岸)滩地(或主河槽)(河道桩号、经纬度起讫点)非法采砂。有关情况简述。初步判断该非法采砂行为危害防洪安全,特申请出具非法采砂危害防洪安全报告。

申请单位(盖章)

XX 年 XX 月 XX 日

附件: 4:

关于 XX 非法采砂位置属于河道管理范围的说明

XX 非法采砂所在位置为 XX 市 XX 县 XX 乡 XX 村 XX 河 XX 段河道左岸（或右岸、两岸）滩地（或主河槽）（河道桩号、经纬度起讫点）位置。案发时，该河道涉案位置无/有经许可的采砂砂场（如果案发时有经许可的砂场，需说明许可砂场的基本情况，包括许可砂场数量、各砂场的开采范围四至坐标、开采深度或控制高程、许可期、许可开采量等）。

（情况 1）该河道涉案位置现状两岸无堤防，按照 XX 的规定，河道管理范围根据历史最高洪水位确定（或按经 XX 批复的 XX 等确定设计洪水位确定，或者按 XX 印发的划定河道管理范围的文件确定）。经现场勘查，认定 XX 非法采砂所在位置属于 XX 河道管理范围。

（情况 2）该河道涉案位置现状两岸有堤防（或者左岸/右岸有堤防，右岸/左岸无堤防），按照 XX 的规定（或者按 XX 印发的划定河道管理范围的文件确定），河道管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区、两岸堤防及护堤地。经现场勘查，认定 XX 非法采砂所在位置属于 XX 河道管理范

围。

（注：由具有该河道管辖权的设区的市水行政主管部门出具该说明。情况 1、情况 2 请按实际情况选择进行表述。）

XX 市水利（水务）局（盖章）

XX 年 XX 月 XX 日

附件 5:

承诺书

山东省水利厅:

我单位提交申请出具 XXX 河道非法采砂砂石价值(或危害防洪安全)报告所提供的文件资料的副本与正本、复印件与原件均一致,文件资料的签字与印章都真实有效,所提供信息和文件内容真实、准确、完整,所有材料来源合法有效,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

如果所提供的材料及内容有不真实、不准确、不完整或不合法的情况,我单位愿意承担由此带来的一切法律责任。

申请单位(盖章)

XX年XX月XX日

附件 6:

XXX 河道非法采砂砂石价值评估报告 编制规则（参考）

专业技术机构可以参考以下要求编制《河道非法采砂砂石价值评估报告》:

一、基本情况

1. 阐述非法采砂位置的河道基本情况、河床地质组成等情况等。

2. 测区情况概述（包括非法采砂所在河流及位置、交通及行政区划、测量区域范围、测量采砂数量）、测区地质情况概要。

3. 平面位置示意图（包括非法采砂所在地理位置、与河道管理范围和河道堤防等水利工程的相对关系、交通区位等基本要素，建议以交通及行政区划为底图制作）；不同断面的河道立面图等相关图纸。

4. 报告编制的主要依据。

二、非法采砂测量情况

1. 测量主要任务。

2. 技术依据及测量方法（包括执行的技术标准、技术依据、测量方法）。

3. 仪器配置（配置设备的型号、数量、精度指标及仪器检定

情况)、投入人员情况(项目负责人,技术人员,内业处理人员的数量及执业情况)。

4. 测量点位或控制网布设(主要包括测量点位或控制网布设方案、高程假定、精度估算的简要过程及结果)。

三、非法采砂量计算

1. 计算方法及精度(用文字如实描述)。

2. 计算步骤(用文字如实描述)。

3. 计算成果(用图文描述,图形主要包括计算网格布置图、砂堆砂坑主要典型纵横断面示意图,文字描述有关计算参数的选取、精度控制方法、计算方法、成果数量等有关内容)。

4. 计算成果复核与评定(用文字如实描述)。

5. 现场取样与分析检验情况(需要明确砂石种类及砂石细度模数、出砂比例等数据)。

四、非法采砂砂石价值计算

根据非法采砂量和价格鉴证机构出具的当地同类河砂同期市场平均销售价格计算砂石价值。

河道非法采砂砂石价值=Σ[不同材质砂产品体积(立方米)
x 不同材质砂石对应的价格(元/立方米)]

五、结论

根据上述测量工作的主要结论(包括砂石种类及数量)和计算过程,得出非法采砂砂石价值结论。

附件 7:

XXX 河道非法采砂危害防洪安全评估报告 编制规则（参考）

专业技术机构可以参考以下内容编制《河道非法采砂危害防洪安全评估报告》:

一、基本情况

1. 阐述非法采砂河道现场(含采砂可能影响的河道,下同)的河道基本情况、河床地质组成、国民经济设施分布情况、防洪及河道整治情况等。

2. 阐述非法采砂涉案位置的河道水(潮)位、径(潮)流、泥沙等河道水文泥沙特性。

3. 阐述非法采砂分布情况)、采砂量,非法采砂对采砂河道断面变化的影响及相应参数。

4. 简述报告编制的主要依据。

二、河道演变分析

阐述采砂涉案位置的河道历史演变和近期演变,分析采砂河道现场的河道演变规律和发展趋势,论证非法采砂对河势稳定的影响。主要包括河道主流线变化、岸线变化、深槽变化、洲滩变化以及河床冲淤变化等。

三、防洪安全分析

从对河势稳定、堤防和河坡稳定、闸坝和护岸等水工建筑物、防汛设施、其他水利工程及河道管理范围内其他建设项目的影响进行防洪安全分析论证，按照相关规范、规程、技术标准、规划文件等要求，提出相应结论。

1. 河势稳定分析

根据采砂区分布、采砂量和河势稳定的要求，分析采砂对涉案位置河道流速、流态等的影响，综合分析论证采砂对河势稳定的影响。对河势变化敏感的重要河段，必要时应进行物理模型试验研究。

2. 防洪工程安全影响分析

根据采砂区分布、采砂量和防洪安全的要求，综合分析论证采砂对该涉案河道范围内堤防、岸坡、闸坝和护岸等防洪工程防渗、防滑、抗倾等安全影响。

3. 防汛设施及其他工程的影响分析

根据采砂涉案位置河道防汛设施、其他水利工程和附近桥梁、管道、码头等工程设施的分布情况，分析论证采砂对有关工程与设施的影响。

四、结论

根据上述分析成果，总结归纳非法采砂对河势稳定、堤防、岸坡、闸坝和护岸等防洪工程安全、防汛设施、其他水利工程及

河道管理范围内其他建设项目的影晌，进行综合分析论证，得出科学的是否危害防洪安全的的主要结论。

附件 8:

XXX 河道非法采砂砂石价值审查意见

经审查，XXX 在 XX 河河道左岸（或右岸、两岸）滩地（或主河槽）（河道桩号、经纬度起讫点）非法采砂，涉案砂石价值为 XX 万元。

具体结论:

- 一、基本情况
- 二、非法采砂砂石数量计算
- 三、非法采砂砂石价值计算
- 四、审查结论等要素

审查委员会主任（或副主任）:

XX 年 XX 月 XX 日

附件 9:

XXX 河道非法采砂危害防洪安全审查意见

经审查，XXX 在 XX 河河道左岸（或右岸、两岸）滩地（或主河槽）（河道桩号、经纬度起讫点）非法采砂，危害/不危害防洪安全。

具体结论:

- 一、河道基本情况
- 二、河道演变分析
- 三、防洪安全分析
- 四、审查结论等要素

审查委员会主任（或副主任）:

XX 年 XX 月 XX 日