

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任事项	监督部门和方式	备注
1	00724113030100001000441500	占用防洪规划保留区内土地审批		<p>[法律]《中华人民共和国防洪法》（2015年修正）</p> <p>第十六条 防洪规划确定的河道整治计划用地和规划建设的堤防用地范围内的土地，经土地管理部门和水行政主管部门会同有关地区核定，报经县级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区；该规划保留区范围内的土地涉及其他项目用地的，有关土地管理部门和水行政主管部门核定时，应当征求有关部门的意见。</p> <p>规划保留区依照前款规定划定后，应当公告。</p> <p>前款规划保留区内不得建设与防洪无关的工矿工程设施；在特殊情况下，国家工矿建设项目确需占用前款规划保留区内的土地的，应当按照国家规定的基本建设程序报请批准，并征求有关水行政主管部门的意见。</p> <p>防洪规划确定的扩大或者开辟的人工排洪道用地范围内的土地，经省级以上人民政府土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门、有关地区核定，报省级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区，适用前款规定。</p>	汕尾市水务局三防办	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	由土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门核定市管河道内防洪规划确定的河道整治计划用地和规划建设的堤防用地范围内的土地。	<p>1.受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2.受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市三防办；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3.审查责任：市三防办对有关材料进行审查；</p> <p>4.决定责任：审查通过则由市三防办组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定；</p> <p>5.其他责任：法律法规规章规定应履行的责任</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	
2	00724113030100002000441500	蓄滞洪区避洪设施建设审批		<p>1. [法律]《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（2004年国务院令412号）</p> <p>依照《中华人民共和国行政许可法》和行政审批制度改革的有关规定，国务院对所属各部门的行政审批项目进行了全面清理。由法律、行政法规设定的行政许可项目，依法继续实施；对法律、行政法规以外的规范性文件设定，但确需保留且符合《中华人民共和国行政许可法》第十二条规定事项的行政审批项目，根据《中华人民共和国行政许可法》第十四条第二款的规定，现决定予以保留并设定行政许可，共500项。</p> <p>为保证本决定设定的行政许可依法、公开、公平、公正实施，国务院有关部门应当对实施本决定所列各项行政许可的条件等作出具体规定，并予以公布。有关实施行政许可的程序和期限依照《中华人民共和国行政许可法》的有关规定执行。</p> <p>2. [规范性文件]《国务院批转水利部关于蓄滞洪区安全与建设指导纲要的通知》（国发[1988]74号）</p> <p>我国是多暴雨洪水的国家，洪水危害是主要自然灾害之一。历史上洪涝灾害频繁，民不聊生。建国以来，大江大河多次出现特大洪水。造成很大损失，影响社会的安定、经济的发展和人民生命财产的安全。因此，保障防洪安全，是关系国计民生的一件大事。</p> <p>防御洪水应当采取工程与非工程相结合的综合性防洪措施。在较大洪水和特大洪水情况下，为确保重点，还应当按照“牺牲局部，保护全局”的原则，适时地采取分洪、滞洪措施，尽量减少淹没损失。同时，要对作出牺牲地区的人民生命财产安全和恢复生活、生产等方面进行妥善的安排。</p> <p>蓄滞洪区主要是指河堤外洪水临时贮存的低洼地区及湖泊等。其中多数历史上就是江河洪水淹没和调蓄的场所。由于人口的增长、蓄洪垦殖，逐渐开发利用成为蓄滞洪区。蓄滞洪区在历次防洪斗争中对保障广大地区的安全和国民经济建设发挥了十分重要的作用。</p> <p>为了合理和有效地运用蓄滞洪区，使区内居民的生活和经济活动适应防洪要求，并得到安全保障，各级人民政府应对蓄滞洪区的安全与建设进行必要的指导与帮助。为此，对蓄滞洪区的有关政策和管理作如下规定。河堤内行洪区、泛区、滩区除行政法规另有规定外，可参照本纲要的有关规定执行。</p>	汕尾市水务局三防办	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	由水行政主管部门会同有关部门核对在市管河道洪泛区、蓄滞洪区内建设非防洪建设项目进行评价。	<p>1.受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2.受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市三防办；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3.审查责任：市三防办对有关材料进行审查；</p> <p>4.决定责任：审查通过则由市三防办组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定；</p> <p>5.其他责任：法律法规规章规定应履行的责任</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	
3	00724113030100003000441500	取水许可		<p>1. [法律]《中华人民共和国水法》（2002年修订）</p> <p>第七条 国家对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度。但是，农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水的除外。国务院水行政主管部门负责全国取水许可制度和水资源有偿使用制度的组织实施。</p> <p>第四十八条 直接从江河、湖泊或者地下取用资源的单位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。但是，家庭生活 and 零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水的除外。</p> <p>2. [行政法规]《取水许可和水资源费征收管理条例》（2006年国务院令460号）</p> <p>第二条 本条例所称取水，是指利用取水工程或者设施直接从江河、湖泊或者地下取用许可和水资源费征收管理条例下取用水资源。取用水资源的单位和个人，除本条例第四条规定的情形外，都应当申请领取取水许可证，并缴纳 水资源费。本条例所称取水工程或者设施，是指闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井以及水电站等。</p> <p>3. [地方性法规]《广东省水资源管理条例》（2003年）</p> <p>第十八条 省人民政府水行政主管部门负责下列取水许可的审批、发证：（一）省管水利（含供水，下同）工程取水；（二）总装机五万千瓦以上的水电工程取水；（三）跨地级以上市行政区域取水；（四）其他日取地表水十五万立方米以上的。</p> <p>地级以上市人民政府水行政主管部门负责下列取水许可的审批、发证：（一）日取地表水不满十五万立方米的市管水利工程取水；（二）总装机五千千瓦以上、不满五万千瓦的水电工程取水；（三）日取地下水单井二千立方米以上、单位井群一万立方米以上的取水；（四）其他日取地表水五万立方米以上、不满十五万立方米的取水；（五）跨县级行政区域取水，以及在未设水行政主管部门的县级行政区域内取水。</p> <p>县级人民政府水行政主管部门负责本条第一、二款规定以外的取水许可的审批、发证。</p> <p>4. [地方性法规]《广东省实施<中华人民共和国水法>办法》（2014年修正）</p> <p>第十七条 使用水利工程供水或者利用排水设施排水的，应当按照国家和省的有关规定向工程管理单位交付水费。</p> <p>直接从江河、湖泊或者地下取水的，必须向县级以上水行政主管部门申请取水许可。为家庭生活、畜禽饮用取水和其他少量取水的，不需要申请取水许可。</p> <p>实行取水许可制度和征收水资源费，由省人民政府按国务院规定办理。</p>	汕尾市水务局	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	日取地表水不满十五万立方米的市管水利工程取水；总装机五千千瓦以上、不满五万千瓦的水电工程取水；日取地下水单井二千立方米以上的取水；其他日取地表水五万立方米以上、单位井群一万立方米以上的取水；其他日取地表水五万立方米以上，不满十五万立方米的取水；跨县级行政区域取水，以及在未设水行政主管部门的县级行政区域内取水。	<p>1.受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2.受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局水政水资源科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3.审查责任：水资源科对有关材料进行审查；</p> <p>4.决定责任：审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起45个工作日内作出是否准予取水的决定；在取水工程或者设施验收合格之日起10日内向申请人颁发《取水许可证》；对不符合条件不予批准取水的，由市水务局说明理由并书面通知申请人。</p> <p>5.其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项 名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任 事项	监督部门 和方式	备注
4	00724113030100004000441500	建设项目水资源论证报告书审批		<p>1. [法律]《建设项目水资源论证管理办法》（2002年3月24日水利部、国家发展计划委员会令第15号）</p> <p>第八条 业主单位应当在办理取水许可预审申请时向受理机关提交建设项目水资源论证报告书。</p> <p>不需要办理取水许可预审申请的建设项目，业主单位应当在办理取水许可申请时向受理机关提交建设项目水资源论证报告书。</p> <p>未提交建设项目水资源论证报告书的，受理机关不得受理取水许可（预）申请。</p> <p>第九条 建设项目水资源论证报告书，由具有审查权限的水行政主管部门或流域管理机构组织有关专家和单位进行审查，并根据取水的急需程度适时提出审查意见。</p> <p>建设项目水资源论证报告书的审查意见是审批取水许可（预）申请的技术依据。</p> <p>第十条 水利部或流域管理机构负责对以下建设项目水资源论证报告书进行审查：</p> <p>（一）水利部授权流域管理机构审批取水许可（预）申请的建设项目；</p> <p>（二）兴建大型地下水集中供水水源地（日取水量5万吨以上）的建设项目。</p> <p>其他建设项目水资源论证报告书的分级审查权限，由省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门确定。</p> <p>2. [法律]《建设项目水资源论证报告书审查工作管理规定（试行）》（水利部水资源部2003年311号）</p> <p>第三条 县级以上人民政府水行政主管部门和流域管理机构负责报告书的审查工作。</p> <p>报告书的审查权限原则上与取水许可审批权限相一致。</p> <p>3. [法律]《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（2004年国务院令412号）</p> <p>依照《中华人民共和国行政许可法》和行政审批制度改革有关规定，国务院对所属各部门的行政审批项目进行了全面清理。由法律、行政法规设定的行政许可项目，依法继续实施；对法律、行政法规以外的规范性文件设定，但确需保留且符合《中华人民共和国行政许可法》第十二条规定事项的行政审批项目，根据《中华人民共和国行政许可法》第十四条第二款的规定，现决定予以保留并设定行政许可，共500项。</p> <p>为保证本决定设定的行政许可依法、公开、公平、公正实施，国务院有关部门应当对实施本决定所列各项行政许可的条件等作出具体规定，并予以公布。有关实施行政许可的程序和期限依照《中华人民共和国行政许可法》的有关规定执行。</p> <p>第一百六十八项 建设项目水资源论证报告书审批 各级人民政府水行政主管部门，流域管理机构。</p>	汕尾市水务局	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	直接从江河、湖泊或地下水取水以及直接取用其他取水单位或者个人的退水或者排水，并需申请取水许可证的新建、改建、扩建的建设项目业主单位	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局水政水资源科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：水政水资源科对有关材料进行审查；审查通过则由市水务局组织专家进行评审；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后发出行政许可文书并予以公示；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	
5	00724113030100005000441500	入河排污口设置审核		<p>1. [法律]《中华人民共和国水法》（2002年修订）</p> <p>第三十四条 禁止在饮用水水源保护区内设置排污口。</p> <p>在江河、湖泊新建、改建或者扩大排污口，应当经过有管辖权的水行政主管部门或者流域管理机构同意，由环境保护行政主管部门负责对该建设项目的环境影响报告书进行审批。</p> <p>2. [法律]《中华人民共和国水污染防治法》（2008年修订）</p> <p>第十七条 改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施，应当依法进行环境影响评价。</p> <p>建设单位在江河、湖泊新建、改建、扩建排污口的，应当取得水行政主管部门或者流域管理机构同意；涉及通航、渔业水域的，环境保护主管部门在审批环境影响评价文件时，应当征求交通、渔业主管部门的意见。</p> <p>建设项目的水污染防治设施，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。水污染防治设施应当经过环境保护主管部门验收，验收不合格的，该建设项目不得投入生产或者使用。</p> <p>3. [部门规章]《入河排污口监督管理办法》（2004年水利部令第22号）</p> <p>第五条 依法应当办理河道管理范围内建设项目审查手续的，其入河排污口设置由县级以上地方人民政府水行政主管部门和流域管理机构按照河道管理范围内建设项目的管理权限审批；依法不需要办理河道管理范围内建设项目审查手续的，除下列情况外，其入河排污口设置由入河排污口所在地县级水行政主管部门负责审批：</p> <p>（一）在流域管理机构直接管理的河道（河段）、湖泊上设置入河排污口的，由该流域管理机构负责审批；</p> <p>（二）设置入河排污口需要同时办理取水许可手续的，其入河排污口设置由县级以上地方人民政府水行政主管部门和流域管理机构按照取水许可管理权限审批；</p> <p>（三）设置入河排污口不需要办理取水许可手续，但是按规定需要编制环境影响报告书（表）的，其入河排污口设置由负责审批环境影响报告书（表）的环境保护部门同级的水行政主管部门审批。其中环境影响报告书（表）需要报国务院环境保护行政主管部门审批的，其入河排污口设置由所在流域的流域管理机构审批。</p> <p>第六条 设置入河排污口的单位（下称排污单位），应当在向环境保护行政主管部门报送建设项目环境影响报告书（表）之前，向有管辖权的县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构提出入河排污口设置申请。</p> <p>依法需要办理河道管理范围内建设项目审查手续或者取水许可审批手续的，排污单位应当根据具体要求，分别在提出河道管理范围内建设项目申请或者取水许可申请的同时，提出入河排污口设置申请。</p> <p>依法不需要编制环境影响报告书（表）以及依法不需要办理河道管理范围内建设项目审查手续和取水许可手续的，排污单位应当在设置入河排污口前，向有管辖权的县级以上地方人民政府水行政主管部门或者流域管理机构提出入河排污口设置申请。</p> <p>4. [地方性法规]《广东省东江西江北江韩江流域水资源管理条例》（2012年修正）</p> <p>第二十三条 流域管理机构和相关市、县人民政府水行政主管部门，按照水功能区对水质的要求和水体的自然净化能力，以及其他有关规范和标准，分别核定东江、西江、北江、韩江流域干流及其三角洲河道和其他河道水域的纳污能力，并向环境保护行政主管部门提出限制排污总量的意见。</p> <p>流域管理机构和相关市、县人民政府水行政主管部门应当对水功能区的水质状况进行监测，发现重点污染物排放总量超过控制指标的，或者水功能区的水质未达到水域使用功能对水质的要求的，应当及时报告流域内有关人民政府采取治理措施，并向环境保护行政主管部门通报。</p>	汕尾市水务局	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	直接或者通过沟、渠、管道等设施向江河、湖泊排放污水的排污口	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局水政水资源科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：水政水资源科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意设置入河排污口的决定；对同意设置入河排污口的发出行政许可文书并予以公示；对不符合条件不同意设置入河排污口的，由市水务局说明理由并书面通知申请人。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任</p>	汕尾市水务局0660-3335571	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项 名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任 事项	监督部门 和方式	备注
6	00724113030100006000441500	开发建设项目水土保持方案审批		<p>1. [法律] 《中华人民共和国水土保持法》（2010年修订）</p> <p>第二十五条 在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办可能造成水土流失的生产建设项目，生产建设单位应当编制水土保持方案，报县级以上人民政府水行政主管部门审批，并按照经批准的水土保持方案，采取水土流失预防和治理措施。没有能力编制水土保持方案的，应当委托具备相应技术条件的机构编制。</p> <p>第二十六条依法应当编制水土保持方案的生产建设项目，生产建设单位未编制水土保持方案或者水土保持方案未经水行政主管部门批准的，生产建设项目不得开工建设。</p> <p>2. [行政法规] 《中华人民共和国水土保持法实施条例》（2011年国务院令第588号修订）</p> <p>第十四条 在山区、丘陵区、风沙区修建铁路、公路、水工程，开办矿山企业、电力企业和其他大中型工业企业，其环境影响报告书中的水土保持方案，必须先经水行政主管部门审查同意。</p> <p>在山区、丘陵区、风沙区依法开办乡镇集体矿山企业和个体申请采矿，必须填写“水土保持方案报告表”，经县级以上地方人民政府水行政主管部门批准后，方可申请办理采矿批准手续。。</p> <p>3. [地方性法规] 《广东省实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》（1997年修正）</p> <p>第四条 从事房地产开发，开办经济（技术）开发区、旅游开发区，修建铁路、公路等基础设施，以及其他工业企业等新上的生产和建设和资源开发项目，凡会引起水土流失的，必须持有经县级以上水行政主管部门审批同意的水土保持方案，方可申请列项。</p> <p>4. [部门规章] 《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》（2005年水利部令第24号修订）</p> <p>第八条 水行政主管部门审批水土保持方案实行分级审批制度，县级以上地方人民政府水行政主管部门审批的水土保持方案，应报上一级人民政府水行政主管部门备案。</p> <p>5. 《广东省人民政府2012年行政审批制度改革项目目录（第一批）》（2012年粤府令第169号）。</p>	汕尾市水务局	事业单位、企业、社会组织、个人	省、市、县	1. 市级立项的生产建设项目水土保持方案审批；2. 省级下放的占地20公顷且挖填方20万立方米以下水土保持方案审批。	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局农村水利与水土保持科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：农村水利与水土保持科对有关材料进行审查；审查通过则。由水务局组织专家进行评审；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	
7	00724113030100007000441500	水利工程初步设计文件审批		<p>1. [行政法规] 《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（2004年国务院令412号）</p> <p>依照《中华人民共和国行政许可法》和行政审批制度改革的有关规定，国务院对所属各部门的行政审批项目进行了全面清理。由法律、行政法规设定的行政许可项目，依法继续实施；对法律、行政法规以外的规范性文件设定，但确需保留且符合《中华人民共和国行政许可法》第十二条规定事项的行政审批项目，根据《中华人民共和国行政许可法》第十四条第二款的规定，现决定予以保留并设定行政许可，共500项。</p> <p>为保证本决定设定的行政许可依法、公开、公平、公正实施，国务院有关部门应当对实施本决定所列各项行政许可的条件等作出具体规定，并予以公布。有关实施行政许可的程序和期限依照《中华人民共和国行政许可法》的有关规定执行。</p> <p>2. [规范性文件] 《国务院关于同意广东省“十二五”时期深化行政审批制度改革先行先试的批复》（国函[2012]177号）</p> <p>一、积极稳妥做好实施工作。</p> <p>各地、各部门要结合当前正在推进的各级行政审批制度改革工作，抓紧制订具体实施方案，明确实施时间、任务和进度安排等，确保行政审批项目取消和调整工作及时落实到位。</p> <p>（一）关于国务院同意在我省行政区域内停止实施的行政审批事项。</p> <p>对国务院同意在我省行政区域内停止实施的行政审批事项，原实施机关自本通知下发之日起停止实施，不得变相审批。</p> <p>对国务院同意在我省行政区域内政府部门不再实施、转移给具备条件的行业组织实行自律管理的事项，要根据国函〔2012〕177号文规定的具体内容，结合省编委《政府向社会转移职能工作方案》（粤机编〔2012〕22号）有关要求，分类分步转移，积极稳妥有序推进，确保相关事项“转得出、接得稳”。已经具备条件的事项，要立即实施转移；基本具备条件的事项，要制订分步骤分阶段工作安排，逐步实施转移；暂不具备条件的事项，要加快培育行业组织，设定一定过渡期并明确过渡期内的管理安排。各部门要就每项转移事项制订实施方案，报本级机构编制部门或行政审批制度改革牵头部门审定。除需新成立行业组织后再实施转移的事项外，其他转移事项的交接工作争取在2013年上半年基本完成。</p> <p>（二）关于国务院同意下放管理层级的行政审批事项。</p> <p>由国家部门下放到我省实施的行政审批事项，各地、各部门要积极主动与国家有关部门做好沟通衔接，争取在2012年年底前完成交接工作，并在国家相关部门的指导下，依法开展行政审批。</p> <p>对国务院同意我省下放到市、县实施的行政审批事项，原实施机关要在2012年年底前与承接单位完成交接工作，并通过有效方式向社会公布交接日期、下放事项及权责关系等。在交接期间，原实施机关要继续做好相关管理工作，防止交接过程中出现管理“真空”。原实施机关要加强对承接单位的业务培训和指导，促进承接单位依法依规有序开展工作。行政审批事项下放后，实施机关为市、县（市、区）人民政府的，由市、县（市、区）人民政府确定具体实施部门。除另有规定外，佛山市顺德区政府（部门）享有下放给地级以上市政府（部门）的权限。</p> <p>二、切实加强加强监管</p> <p>在取消、调整行政审批事项的同时，要努力改变重审批、轻监管的管理方式，加快推动政府部门工作重心向制订标准规则和强化监管转移，管理方式由事前审批向事中、事后监管转变。各部门要根据省编委《关于加强行政审批制度改革调整事项监管的意见》（粤机编〔2012〕23号）有关要求，结合社会信用体系建设和市场监管体系建设，针对取消、调整的行政审批事项，逐项制订具体监管办法，切实履行好后续监管职责，抓紧完善各领域、各环节的监管制度和管理规范，强化监管责任，落实监管措施，防止监管缺位。</p> <p>三、加快培育发展和规范社会组织</p> <p>按照省委、省政府《关于进一步培育发展和规范管理社会组织的方案》（粤发〔2012〕7号）有关要求，积极推进社会组织去行政化和去垄断化，加大对社会组织发展扶持力度，扩大政府购买服务，鼓励和引导社会组织更多地参与社会服务和社会管理事务，促进社会组织良性有序发展。加快构建社会组织综合监管体系，建立健全社会组织服务管理能力评估办法，引导社会组织建立健全规范运作、诚信执业、信息公开、公平竞争、奖励惩戒、自律保障等机制。</p> <p>四、推进行政审批标准化规范化建设</p> <p>加快出台《广东省行政审批事项目录管理办法》，对行政审批事项实行目录管理，建立行政审批事项动态清理调整机制。创新审批方式，建立和完善审批标准，优化审批流程，简化审批程序，严格规范行政审批自由裁量权。加快网上办事大厅建设，推进网上审批、并联审批和服务质量公开承诺，进一步健全行政审批服务体系，不断提高行政审批服务水平。</p> <p>五、加强组织领导</p> <p>国务院批准我省“十二五”时期深化行政审批制度改革先行先试，对我省加快转变政府职能，率先探索构建具有强大动力、充满活力和可持续竞争力的行政体制机制，建设法治化国际化营商环境具有重大意义。各地、各部门要进一步统一思想，提高认识，把深化行政审批制度改革摆在突出位置，切实加强领导，健全工作机制，明确分工责任，精心组织实施，坚定不移地扎实推进。各地、各部门要于2013年1月底前将贯彻落实情况报送省转变政府职能决策咨询委员会办公室（设在省编办，下称省转职能办）。省转职能办要牵头加强对各地、各部门改革实施工作的监督检查，确保改革顺利推进并取得明显成效。</p> <p>各地、各部门在贯彻实施过程中遇到的问题，请径向省转职能办反映。</p> <p>3. [规范性文件] 《水利工程建设程序管理规定》（水利部水建[1998]16号）</p> <p>第六条 初步设计阶段</p> <p>（1）初步设计是根据批准的可行性研究报告和必要而准确勾设计资料，对设计对象进行通盘研究，阐明拟建工程在技术上的可行性和经济上的合理性，规定项目的各项基本技术参数，编制项目的总概算。初步设计任务应择优选择有项目相应资格的设计单位承担，依照有关初步设计编制规定进行编制。</p> <p>（2）初步设计报告应按照《水利水电工程初步设计报告编制规程》（电力部、水利部电办〔1993〕113号）编制。</p> <p>（3）初步设计文件报批前，一般须由项目法人委托有相应资格的工程咨询机构或组织行业各方面(包括管理、设计、施工、咨询等方面)的专家，对初步设计中的重大问题，进行咨询论证。设计单位根据咨询论证意见，对初步设计文件进行补充、修改、优化。初步设计由项目法人组织审查后，按国家现行规定权限向主管部门申报审批。</p> <p>（4）设计单位必须严格保证设计质量，承担初步设计的合同责任。初步设计文件经批准后，主要内容不得随意修改、变更，并作为项目建设实施的技术文件基础。如有重要修改、变更，须经原审批机关复审同意。</p> <p>4. [规范性文件] 《广东省小水电管理办法》（2010年粤府令第152号）</p> <p>第二十五条 在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域中从事开垦、挖填等工程，生产建设单位应当编制水土保持方案，报县级以上人民政府水行政主管部门审批，并按照经批准的水土保持方案，采取水土流失预防和治理措施。没有能力编制水土保持方案的，应当委托具备相应技术条件的机构编制。</p>	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	市、县	市管权限的水利工程初步设计文件审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局农村水利与水土保持科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：农村水利与水土保持科对有关材料进行审查；审查通过则。由水务局组织审批；</p> <p>4. 决定责任：在规定时间内，农村水利与水土保持科出具审批意见。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项 名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任 事项	监督部门 和方式	备注
8	00724113030100008000441500	在市管权限水利工程管理范围内的生产经营活动审批		[地方性法规] 《广东省水利工程管理条例》（2000年） 第二十七条 在水利工程管理范围内从事生产经营活动的，必须经水行政主管部门同意，并与水利工程管理单位签订协议。	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	市管权限的水利工程管理范围内生产经营活动审批；	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 建设与管理科科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定； 5. 其他责任： 法律法规规章规定应履行的责任。	汕尾市水务局0660-3335571	
9	00724113030100009000441500	河道采砂许可		1. [法规] 《中华人民共和国水法》（2002年修订） 第三十九条 国家实行河道采砂许可制度。河道采砂许可制度实施办法，由国务院规定。在河道管理范围内采砂，影响河势稳定或者危及堤防安全的，有关县级以上人民政府水行政主管部门应当划定禁采区和规定禁采期，并予以公告。 2. [行政法规] 《中华人民共和国河道管理条例》（1988年国务院令第3号） 第二十五条 在河道管理范围内进行下列活动，必须报经河道主管机关批准；涉及其他部门的，由河道主管机关会同有关部门批准：（一）采砂、取土、淘金、弃置砂石或者淤泥；（二）爆破、钻探、挖筑鱼塘；（三）在河道滩地存放物料、修建厂房或者其他建筑设施；（四）在河道滩地开采地下资源及进行考古发掘。 3. [地方性法规] 《广东省河道采砂管理条例》（2012修订） 第九条 河道采砂实行许可制度。河道采砂由县级以上人民政府水行政主管部门分级许可并发放许可证。其他任何部门和单位不得办理河道采砂许可和发证手续。河道采砂许可证有效期不得超过一年。河道采砂许可证式样由省人民政府水行政主管部门制定，内容包括申请人名称、采砂范围、采砂高程控制、采砂量、作业方式、采砂期限、采砂作业工具名称及规模控制等。	汕尾市水务局	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	汕尾市市级许可发证河道为东溪水闸、陆丰市螺河下游十四孔水闸及黄江河西闸至出海口；	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 建设与管理科科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定； 5. 其他责任： 法律法规规章规定应履行的责任。	汕尾市水务局0660-3335571	
10	00724113030100010000441500	堤顶、坝顶、戕台兼作公路审批		1. [行政法规] 《中华人民共和国河道管理条例》（1998年国务院令第138号） 第十五条 确需利用堤顶或者戕台兼做公路的，必须经上级河道主管机关批准。堤身和堤顶公路的管理和维护办法，由河道主管机关商交通部门制定。 2. [行政法规] 《水库大坝安全管理条例》（1991年国务院令第77号） 第十六条 大坝坝顶确需兼做公路的，须经科学论证和大坝主管部门批准，并采取相应的安全维护措施。	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	市管堤防、水库大坝、戕台兼作公路审批	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 建设与管理科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定； 5. 其他责任： 法律法规规章规定应履行的责任。	汕尾市水务局0660-3335571	
11	00724113030100011000441500	城市建设填堵水域、废除围堤审核		[法律] 《中华人民共和国防洪法》（1997年） 第三十四条 大中城市，重要的铁路、公路干线，大型骨干企业，应当列为防洪重点，确保安全。受洪水威胁的城市、经济开发区、工矿区和国家重要的农业生产基地等，应当重点保护，建设必要的防洪工程设施。城市建设不得擅自填堵原有河道沟叉、贮水湖塘洼淀和废除原有防洪围堤；确需填堵或者废除的，应当经水行政主管部门审查同意，并报城市人民政府批准。	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	市管水域的填堵水域、废除围堤审批	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 建设与管理科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定； 5. 其他责任： 法律法规规章规定应履行的责任。	汕尾市水务局0660-3335571	
12	00724113030100012000441500	水利工程竣工验收		[地方性法规] 《广东省水利工程管理条例》（2000年） 第六条 未经验收合格的水利工程不得交付使用。 第七条 大、中型和重要的小型水利工程，由县级以上水行政主管部门分级管理；跨市、县（区）、乡（镇）的水利工程，由其共同上一级水行政主管部门管理，也可以委托主要受益市、县（区）水行政主管部门或乡（镇）人民政府管理；未具体划分规模等级的水利工程，由其所在地水行政主管部门管理；其他小型水利工程由乡（镇）人民政府管理。 变更水利工程的管理权，应当按照原隶属关系报经上一级水行政主管部门批准。	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管水利工程竣工验收	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局质量安全监督与农电科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 质量安全监督与农电科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 审查通过则由市水务局组织成立竣工验收委员会进行评审，并在受理之日起15个工作日内完成；对不符合条件不予竣工验收的，由市水务局说明理由并书面通知申请人。 5. 其他责任： 法律法规规章规定应履行的责任。	汕尾市水务局0660-3335571	
13	00724113030100013000441500	市管权限的水利工程管理和保护范围内新建、扩建、改建的工程项目方案审批		[地方性法规] 《广东省水利工程管理条例》（2000年） 第二十一条 在水利工程管理范围和保护范围内新建、扩建和改建的各类建设项目，其可行性研究报告在按照国家和省规定的基本建设程序报请批准前，其中的工程建设方案应当经水行政主管部门审查同意。在通航水域的，应当征得交通行政主管部门同意。需要占用土地的，在水行政主管部门对该工程设施的位置和界限审查批准后，建设单位方可依法办理用地、开工手续，工程施工应当接受水行政主管部门的检查监督，竣工验收应当有水行政主管部门参加。	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管权限的水利工程管理和保护范围内新建、扩建、改建的工程项目方案审批	1. 受理前责任： 申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科； 2. 受理责任： 申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内以内出补正材料通知，申请人补正后重新申请； 3. 审查责任： 建设与管理科对有关材料进行审查； 4. 决定责任： 专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。	汕尾市水务局0660-3335571	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项 名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任 事项	监督部门 和方式	备注
14	00724113030100014000441500	迁移、损坏市管水利工程设施，占用影响市管农业灌溉水源、灌排工程设施审批		<p>1. [行政法规]《中华人民共和国河道管理条例》（1998年国务院令第3号）第二十九条 江河的故道、旧堤、原有工程设施等，非经河道主管机关批准，不得填堵、占用或者拆毁。</p> <p>2. [条例]《广东省水利工程管理条例》（2002年）第二十四条 因建设需要迁移水利设施或造成水利设施损坏的，建设单位应当事先提出书面申请，经有管辖权的水行政主管部门批准，并采取补救措施或按重置价赔偿；影响水利工程运行管理的，应当承担相应的管理维修费用。</p> <p>第二十五条 占用国家所有的农业灌溉水源、灌排工程设施，或者人为造成农业灌溉水量减少和灌排工程报废或者失去部分功能的，必须经水行政主管部门批准，并负责兴建等效替代工程，或者按照兴建等效替代工程的投资总额缴纳开发补偿费，专项用于农业灌溉水源、灌排工程开发项目和灌排技术设备改造。具体办法由省人民政府制定3. [法规]《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（2004年国务院令412号）</p> <p>依照《中华人民共和国行政许可法》和行政审批制度改革的有关规定，国务院对所属各部门的行政审批项目进行了全面清理。由法律、行政法规设定的行政许可项目，依法继续实施；对法律、行政法规以外的规范性文件设定，但确需保留且符合《中华人民共和国行政许可法》第十二条规定事项的行政审批项目，根据《中华人民共和国行政许可法》第十四条第二款的规定，现决定予以保留并设定行政许可，共500项。</p> <p>为保证本决定设定的行政许可依法、公开、公平、公正实施，国务院有关部门应当对实施本决定所列各项行政许可的条件等作出具体规定，并予以公布。有关实施行政许可的程序和期限依照《中华人民共和国行政许可法》的有关规定执行。</p> <p>4. [部门规章]《关于发布〈占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿办法〉的通知》（水政资[1995]457号）</p> <p>第四条 国务院水行政主管部门负责本办法在全国的组织实施、检查和监督，其所属的流域机构负责本办法在其流域管理范围内组织实施、检查和监督。县以上地方各级人民政府的水行政主管部门，负责本办法在其管辖和授权管理范围内组织实施、检查和监督。</p>	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管迁移、损坏市管水利工程设施，占用影响市管农业灌溉水源、灌排工程设施审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局质量安全监督与农电科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：农村水利与水土保持科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	
15	00724113030100015000441500	市管河道管理范围内工程建设方案审批		<p>1. [法律]《中华人民共和国水法》（2002年修订）第三十八条在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的防洪标准和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。因建设前款工程设施，需要扩建、改建、拆除或者损坏原有水工程设施的，建设单位应当负担扩建、改建的费用和损失补偿。但是，原有工程设施属于违法工程的除外。</p> <p>2. [法律]《中华人民共和国防洪法》（1997年）第二十七条 建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施，应当符合防洪标准、岸线规划、航运要求和其他技术要求，不得危害堤防安全，影响河势稳定、妨碍行洪畅通；其可行性研究报告按照国家规定的基本建设程序报请批准前，其中的工程建设方案应当经有关水行政主管部门根据前述防洪要求审查同意。</p> <p>前款工程设施需要占用河道、湖泊管理范围内土地，跨越河道、湖泊空间或者穿越河床的，建设单位应当经有关水行政主管部门对该工程设施建设的位置和界限审查批准后，方可依法办理开工手续；安排施工时，应当按照水行政主管部门审查批准的位置和界限进行。</p> <p>3. [行政法规]《中华人民共和国河道管理条例》（1988年国务院令第3号）第十一条 修建开发水利、防治水害、整治河道的各类工程和跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等建筑物及设施，建设单位必须按照河道管理权限，将工程建设方案报送河道主管机关审查同意后，方可按照基本建设程序履行审批手续。</p> <p>建设项目经批准后，建设单位应当将施工安排告知河道主管机关。</p> <p>第二十九条 江河的故道、旧堤、原有工程设施等，非经河道主管机关批准，不得填堵、占用或者拆毁。</p> <p>4. [地方性法规]《广东省河道防管理条例》（2012年修正）第七条 凡在河道、滩地上修建工程设施的，不得影响河道行洪、排涝及上下游左右岸河道堤防安全，不得引起河势的不良变化，不得妨碍河道水文观测，不得危及水陆交通安全。在河道、滩地上修建工程设施，必须提出设计方案报经当地河道堤防主管部门和交通行政主管部门同意后，按下列分级管理权限呈报审批：</p> <p>一、工程设施涉及或影响的范围在本行政区域内的，由所在行政区域的河道堤防主管部门审批；</p> <p>二、工程设施涉及或影响的范围跨行政区域的，由其上一级河道堤防主管部门审批；</p> <p>三、在本省境内的西江、北江、东江、韩江及珠江三角洲主干河道、滩地上进行建设，由建设单位提出规划设计方案，报省水利部门审批；在珠江三角洲各出海口门进行滩涂开发，由开发利用单位提出规划设计方案，报省水利部门转报水利部流域管理机构审批。</p> <p>未经批准，任何单位或个人不得填堵河道，或在河道、滩地上抛石筑坝和围垦；不得在堤防或护堤地上修建各类建筑物或其他工程设施。</p> <p>经批准在河道管理范围内的工程建设项目和其他设施，建设单位或个人应当向河道堤防主管部门缴纳河道管理范围占用费。收费标准和办法，由省人民政府制定。</p>	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管河道管理范围内工程建设方案审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局建设与管理科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：建设与管理科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	
16	00724113030100016000441500	水工程建设规划同意书审查		<p>1. [法律]《中华人民共和国水法》（2002年修订）第十九条 建设水工程，必须符合流域综合规划。在国家确定的重要江河、湖泊和跨省、自治区、直辖市的江河、湖泊上建设水工程，其工程可行性研究报告报请批准前，有关流域管理机构应当对水工程的建设是否符合流域综合规划进行审查并签署意见；在其他江河、湖泊上建设水工程，其工程可行性研究报告报请批准前，县级以上地方人民政府水行政主管部门应当按照管理权限对水工程的建设是否符合流域综合规划进行审查并签署意见。水工程建设涉及防洪的，依照防洪法的有关规定执行；涉及其他地区和行业的，建设单位应当事先征求有关地区和部门的意见。</p> <p>2. [法律]《中华人民共和国防洪法》（1997年）第十七条 在江河、湖泊上建设防洪工程和其他水工程、水电站等，应当符合防洪规划的要求；水库应当按照防洪规划的要求留足防洪库容。</p> <p>3. [行政法规]《国务院关于第六批取消和调整行政审批项目的决定》（国发[2012]52号）</p> <p>2011年以来，按照深入推进行政审批制度改革工作电视电话会议的部署和行政审批制度改革工作要求，行政审批制度改革工作部际联席会议依据行政许可法等法律法规的规定，对国务院部门的行政审批项目进行了第六轮集中清理。经严格审核论证，国务院决定第六批取消和调整314项行政审批项目。各地区、各部门要加强组织领导，明确工作分工，抓好监督检查，完善规章制度，确保行政审批项目的取消和调整及时落实到位。同时，要强化后续监管，明确监管责任，制定监管措施，做好工作衔接，避免出现监管真空。</p> <p>深化行政审批制度改革是一项长期任务。各地区、各部门要按照党中央、国务院的部署和要求，在现有工作基础上，积极适应经济社会发展需要，坚定不移地深入推进行政审批制度改革。</p> <p>一、进一步取消和调整行政审批项目。凡公民、法人或者其他组织能够自主决定，市场竞争机制能够有效调节，行业组织或者中介机构能够自律管理的事项，政府都要退出。凡可以采用事后监管和间接管理方式的事项，一律不设置前置审批。以部门规章、文件等形式违反行政许可法规定设定的行政许可，要限期改正。探索建立审批项目动态清理工作机制。</p> <p>二、积极推进行政审批规范化建设。新设审批项目必须于法有据，并严格按照法定程序进行合法性、必要性、合理性审查论证。没有法律法规依据，任何地方和部门不得以规章、文件等形式设定或变相设定行政审批项目。研究制定非行政许可审批项目设定和管理办法。</p> <p>三、加快推进事业单位改革和社会组织管理改革。把适合事业单位和社会组织承担的事务性工作和管理服务事项，通过委托、招标、合同外包等方式交给事业单位或社会组织承担。抓紧培育相关行业组织，推动行业组织规范、公开、高效、廉洁办事。</p> <p>四、进一步健全行政审批服务体系。继续推进政务中心建设，健全省市县乡四级联动的政务服务体系，并逐步向村和社区延伸。加强行政审批绩效管理，推行网上审批、并联审批和服务质量公开承诺等做法，不断提高行政审批服务水平。审批项目较多的部门要建立政务大厅或服务窗口。</p> <p>五、深入推进行政审批领域防治腐败工作。深化审批公开，推行“阳光审批”。加快推广行政审批电子监察系统。严肃查处利用审批权违纪违法案件。</p> <p>六、把行政审批制度改革与投资体制、财税金融体制、社会体制和行政管理体制改革紧密结合起来。进一步理顺和规范政府与企业、政府与社会的关系，规范上下级政府的关系。进一步优化政府机构设置和职能配置，提高行政效能和公共管理服务质量。</p>	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管河道管理范围内工程建设方案审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水务局规划计划与财审科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：规划计划与财审科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p>	汕尾市水务局0660-3335571	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：行政许可

序号	编 职 码 权	职权名称	子项 名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任 事项	监督部门 和方式	备注
17	00724113030100017000441500	堤围 穿堤建筑物 建设方案审批		<p>1. 【法律】《中华人民共和国水法》（2002年修订）</p> <p>第三十八条 在河道管理范围内建设桥梁、码头和其他拦河、跨河、临河建筑物、构筑物，铺设跨河管道、电缆，应当符合国家规定的防洪标准和其他有关的技术要求，工程建设方案应当依照防洪法的有关规定报经有关水行政主管部门审查同意。因建设前款工程设施，需要扩建、改建、拆除或者损坏原有水工程设施的，建设单位应当负担扩建、改建的费用和损失补偿。但是，原有工程设施属于违法工程的除外。</p> <p>2. 【法律】《中华人民共和国防洪法》（1997年）</p> <p>第二十七条 建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施，应当符合防洪标准、岸线规划、航运要求和其他技术要求，不得危害堤防安全，影响河势稳定、妨碍行洪畅通；其可行性研究报告按照国家规定的基本建设程序报请批准前，其中的工程建设方案应当经有关水行政主管部门根据前述防洪要求审查同意。</p> <p>前款工程设施需要占用河道、湖泊管理范围内土地，跨越河道、湖泊空间或者穿越河床的，建设单位应当经有关水行政主管部门对该工程设施建设的位置和界限审查批准后，方可依法办理开工手续；安排施工时，应当按照水行政主管部门审查批准的位置和界限进行。</p> <p>3. 【行政法规】《中华人民共和国河道管理条例》（1988年国务院令第3号）</p> <p>第十一条 修建开发水利、防治水害、整治河道的各类工程和跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线等建筑物及设施，建设单位必须按照河道管理权限，将工程建设方案报送河道主管机关审查同意后，方可按照基本建设程序履行审批手续。</p> <p>建设项目经批准后，建设单位应当将施工安排告知河道主管机关。</p> <p>4. 【地方性法规】《广东省河道堤防管理条例》（2012年修正）</p> <p>第七条 凡在河道、滩地上修建工程设施的，不得影响河道行洪、排涝及上下游左右岸河道堤防安全，不得引起河势的不良变化，不得妨碍河道水文观测，不得危及水陆交通安全。</p> <p>在河道、滩地上修建工程设施，必须提出设计方案报经当地河道堤防主管部门和交通行政主管部门同意后，按下列分级管理权限呈报审批：</p> <p>一、工程设施涉及或影响的范围在本行政区域内的，由所在行政区域的河道堤防主管部门审批；</p> <p>二、工程设施涉及或影响的范围跨行政区域的，由其上一级河道堤防主管部门审批；</p> <p>三、在本省境内的西江、北江、东江、韩江及珠江三角洲主干河道、滩地上进行建设，由建设单位提出规划设计方案，报省水利部门审批；在珠江三角洲各出海口门进行滩涂开发，由开发利用单位提出规划设计方案，报省水利部门转报水利部流域管理机构审批。</p> <p>未经批准，任何单位或个人不得填堵河道，或在河道、滩地上抛石筑坝和围垦；不得在堤防或护堤地上修建各类建筑物或其他工程设施。</p> <p>经批准在河道管理范围内的工程建设项目和其他设施，建设单位或个人应当向河道堤防主管部门缴纳河道管理范围占用费。收费标准和办法，由省人民政府制定。</p> <p>第十二条 任何单位确因生产或建设需要破堤修建涵闸、泵站、交通旱闸、埋设管道或兴建其他工程设施，应提出工程设计方案，经当地河道堤防主管部门同意，并报上一级河道堤防主管部门批准后，才能动工。报建单位应按批准的工程设计方案施工，按期完工，并报请验收。如不符合安全要求的，原建单位必须负责加固、改建或堵闭，废弃的应拆除并回填夯实。</p> <p>5. 【法规】《广东省人民政府2012年行政审批制度改革事项目录（第一批）》（2012年粤府令第169号）</p>	汕尾市水务局	工程建设单位	国家、省、市、县	市管河道管理范围内工程建设工程方案审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记或直接将验收申请送达市水务局质量安全监督与农电科；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局质量安全监督与农电科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：建设与管理科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：专家评审通过后申请人根据审查意见修改后报送报批稿；未通过专家评审的，审查机关终止审查。</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：其他

序号	职权编码	职权名称	子项名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任事项	监督部门和方式	备注
1	00724113031000001000441500	占用防洪规划保留区内土地审批		<p>【法律】《中华人民共和国防洪法》(2015修正)</p> <p>第十六条 报经县级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区；该规划保留区范围内的土地涉及其他项目用地的，有关土地管理部门和水行政主管部门核定时，应当征求有关部门的意见。</p> <p>规划保留区依照前款规定划定后，应当公告。</p> <p>前款规划保留区内不得建设与防洪无关的工矿工程设施；在特殊情况下，国家工矿建设项目确需占用前款规划保留区内的土地的，应当按照国家规定的基本建设程序报请批准，并征求有关水行政主管部门的意见。</p> <p>防洪规划确定的扩大或者开辟的人工排洪道用地范围内的土地，经省级以上人民政府土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门、有关地区核定，报省级以上人民政府按照国务院规定的权限批准后，可以划定为规划保留区，适用前款规定。</p>	汕尾市三防办	事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	由土地管理部门和水行政主管部门会同有关部门核定市管河道内防洪规划确定的河道整治计划用地和规划建设的堤防用地范围内的土地。	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市三防办；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：市三防办对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：审查通过则由市三防办组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定；</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	
2	00724113031000002000441500	水库移民后期扶持年度资金项目计划审批		<p>1.【地方性法规】《广东省大中型水库移民后期扶持计划项目管理办法》（粤水移民〔2012〕21号）</p> <p>第十条 年度计划项目审批。各地级以上市水库移民主管部门在收到县级（含省直管县、市、区）水库移民主管部门上报的水库移民后期扶持资金年度计划项目后，可聘请有规划设计、工程技术咨询资质的专业机构或专家级，对年度计划项目进行咨询评审，根据咨询评审意见会同同级发展改革部门审批。</p> <p>2.【规范性文件】《广东省人民政府2012年行政审批制度改革事项目录（第一批）》（2012年粤府令第169号）。</p>	汕尾市水务局	事业单位	县	地级水库移民主管部门会同同级发改部门,对县级水库移民主管部门上报的水库移民后期扶持资金年度计划进行审批。	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理窗口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市水库移民办公室；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：水库移民办公室对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：审查通过则由水库移民办公室组织专家进行会审，并在受理之日起20个工作日内作出是否同意审批的决定；</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	非行政许可

汕尾市水务局权责清单目录

职权类别：其他

序号	职权编码	职权名称	子项名称	职权依据	行使主体	实施对象	涉及层级	本级具体职责权限	对应责任事项	监督部门和方式	备注
3	00724113031000003000441500	河口滩涂开发利用工程建设方案审核		<p>1.[法律]《中华人民共和国水法》（2002年修订） 第四十条 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准有计划地退地还湖。禁止围垦河道。确需围垦的，应当经过科学论证，经省、自治区、直辖市人民政府水行政主管部门或者国务院水行政主管部门同意后，报本级人民政府批准。</p> <p>2.[法律]《中华人民共和国防洪法》（1997年） 第二十三条 禁止围湖造地。已经围垦的，应当按照国家规定的防洪标准进行治理，有计划地退地还湖。禁止围垦河道。确需围垦的，应当进行科学论证，经水行政主管部门确认不妨碍行洪、输水后，报省级以上人民政府批准。</p> <p>3.[地方性法规]《广东省河口滩涂管理条例》（2001年） 第十二条 开发利用河口滩涂，实行防洪规划同意书制度。 开发利用主要河口滩涂的，由河口所在地地级以上市水行政主管部门初审后，报省水行政主管部门审查并出具防洪规划同意书。开发利用珠江河口滩涂按规定需由水利部珠江水利委员会出具防洪规划同意书的，应当经省水行政主管部门审查同意。 开发利用其他河口滩涂的，由有管辖权的市、县水行政主管部门审查后出具防洪规划同意书，报上一级水行政主管部门备案。</p> <p>第十三条 在主要河口促淤、圈围、围垦滩涂，符合防洪规划的，由省水行政主管部门征求河口所在地地级以上市人民政府的意见后，会同省海洋与渔业、国土资源、交通等部门组织专家论证，报省人民政府审批。经批准后方可依照国家规定的基本建设程序办理有关手续。在其他河口促淤、圈围、围垦滩涂，符合防洪规划的，由有管辖权的市、县水行政主管部门会同海洋与渔业、国土资源、交通等部门组织专家论证后，报同级人民政府审批。经批准后方可依照国家规定的基本建设程序办理有关手续。在河口从事其他开发利用滩涂的活动和建设，应当经有管辖权的水行政主管部门会同有关部门审查同意。</p>	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	市管河口滩涂开发利用工程建设项目审核；	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局水政水资源科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：建设与管理科科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起45个工作日内作出是否准予取水的决定；在取水工程或者设施验收合格之日起10日内向申请人颁发《取水许可证》；对不符合条件不予批准取水的，由市水务局说明理由并书面通知申请人。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	非行政许可
4	00724113031000004000441500	水利工程报废审核、审批		<p>[地方性法规]《广东省水利工程管理条例》（2000年） 第十四条 经安全鉴定和充分技术经济论证确属危险，严重影响原有功能效益，或者因功能改变，确需报废的水利工程，由所辖的水行政主管部门审核后报上一级水行政主管部门审批，其中中型以上的水利工程应当报经同级人民政府批准。</p>	汕尾市水务局	机关、事业单位、企业、社会组织、个人	国家、省、市、县	市管水利工程报废审批	<p>1. 受理前责任：申请人在行政服务中心市水务局受理口进行登记；</p> <p>2. 受理责任：申请人将应提交的材料一起送受理窗口，如果申请材料齐全，符合规定形式的，则由受理窗口出具受理凭证，并将申报材料当日转交市局水政水资源科；如果材料不全或者不符合法定形式的，当场或5个工作日内出补正材料通知，申请人补正后重新申请；</p> <p>3. 审查责任：建设与管理科科对有关材料进行审查；</p> <p>4. 决定责任：审查通过则由市水务局组织专家进行会审，并在受理之日起45个工作日内作出是否准予取水的决定；在取水工程或者设施验收合格之日起10日内向申请人颁发《取水许可证》；对不符合条件不予批准取水的，由市水务局说明理由并书面通知申请人。</p> <p>5. 其他责任：法律法规规章规定应履行的责任。</p>	汕尾市水务局0660-3335571。	非行政许可