

# 厦门市水利局文件

厦水利〔2018〕11号

---

## 厦门市水利局关于加强事中事后监管规范 生产建设项目水土保持设施自主验收的通知

各区水利（农林水利）局、思明区市政园林局、湖里区市政园林局：

为规范我市生产建设项目水土保持设施自主验收程序和标准，做好事中事后监管工作，参照省水利厅《转发水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（闽水水保〔2017〕136号），结合《厦门市水利局关于印发生产建设项目水土保持设施验收管理办法的通知》（厦水利

〔2016〕172号)和我市实际,提出以下要求,请认真贯彻落实:

一、各级水行政主管部门要坚决贯彻落实国务院决定精神,全面停止生产建设项目水土保持设施验收审批。自国务院决定发布之日起,一律不得新受理生产建设项目水土保持设施验收审批申请。

二、要落实生产建设单位主体责任。生产建设单位是生产建设项目水土保持方案实施和验收的责任主体,应严格按照水土保持设施自主验收的要求和程序,做好生产建设项目水土保持设施自主验收工作,对不符合验收标准和条件的项目,不得通过验收。

三、加强监督管理。各级水行政主管部门要切实履行法定职责,做好水土保持设施验收材料的报备管理,督促生产建设单位落实各项水土流失防治措施。要加强对水土保持设施自主验收的监管,将报备验收的项目纳入当年“双随机”检查范围,开展对自主验收的核查,落实生产建设单位水土保持设施验收和管护主体责任。对核查中发现弄虚作假、不满足验收标准和条件而通过验收的,视同为验收不合格,责令其整改和重新组织验收。对存在违法违规行为的依法进行查处,并将违法违规信息纳入相关信用信息平台,记入诚信档案。

#### 四、规范生产建设单位水土保持设施自主验收

(一)本通知印发之日后审批的、在我市水土流失易发区

内编制水土保持方案报告书的生产建设项目，投产使用前生产建设单位应当委托第三方机构编制水土保持设施验收报告，并组织验收工作，形成水土保持设施验收鉴定书和水土保持监测报告表。水土保持设施验收鉴定书及水土保持设施验收报告格式参照水利部水保〔2017〕365号文的示范文本。

编制水土保持方案报告表或登记表的项目，以及本通知印发之日前审批水土保持方案的项目，生产建设单位应在项目投产使用前自行组织验收并形成《生产建设单位水土保持设施验收意见表》、《生产建设项目水土保持监测报告表》。（其中《生产建设项目水土保持监测报告表》仅需2016年6月1日以后受理水土保持方案报告书的项目提供）。

（二）水土保持设施验收合格后，生产建设单位应当通过其官方网站或者其他便于公众知悉的方式向社会公开水土保持设施验收情况，包括水土保持设施验收鉴定书及水土保持设施验收报告（或生产建设单位水土保持设施验收意见表）、水土保持监测报告表、项目负责人及联系电话。对于公众反映的问题和意见，生产建设单位应及时给予处理或回应。

（三）验收报备。生产建设单位应在向社会公开验收情况后、项目投入运行前，向水土保持方案审批机关报备水土保持设施验收材料，包括：水土保持设施验收鉴定书及水土保持设施验收报告（或生产建设单位水土保持设施验收意见表）、水土保持监测报告表、公开验收情况材料。水土保持方案审批机关

应及时对报备材料进行审核，材料完整、符合格式要求的，水土保持方案审批机关应在门户网站进行公告。生产建设单位未按规定向水土保持方案审批机关报备的，视同为生产建设项目水土保持设施未经验收。

五、本通知自印发之日起实施。《厦门市水利局关于印发生产建设项目水土保持设施验收管理办法的通知》(厦水利〔2016〕172号)有关规定与本通知不一致的，依照本通知执行。

- 附件：1.生产建设单位水土保持设施验收意见表  
2.生产建设项目水土保持监测报告表



(此件主动公开)

附件 1

## 生产建设单位水土保持设施验收意见表

验收单位名称		
项目名称		
项目位置		
行业主管部门（或主要投资方）		项目性质
水土保持方案批复文号和日期		
建设起止时间		
验收时间		
方案设计的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ）； ②护坡（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ）； ③排水系统（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积_____m <sup>2</sup> ，方量_____m <sup>3</sup> ）； ⑤土地整治（面积_____m <sup>2</sup> ）； ⑥其他 ..... 以上工程措施投资估算_____万元。
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积_____m <sup>2</sup> ，株数_____株）； ②其他 ..... 以上植物措施投资估算_____万元。
	临时措施	①临时排水沟（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸_____m，个数_____个）； ②临时拦挡（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积_____m <sup>2</sup> ）； ③建设区域出口设置洗车平台_____处，减少对周边道路影响； ④其他 ..... 以上临时措施投资估算_____万元。
	管理措施	简要描述水土保持方案提出的管理要求。

实际完成的水土保持措施	工程措施	①挡土墙防护（长度_____m，方量_____ m <sup>3</sup> ）； ②护坡（长度 _____m，方量_____m <sup>3</sup> ）； ③排水系统（长度_____ m，方量_____ m <sup>3</sup> ）； ④表土剥离，妥善堆放并防护（面积_____ m <sup>2</sup> ，方量_____m <sup>3</sup> ）； ⑤土地整治（面积_____ m <sup>2</sup> ）； ⑥其他 ..... 以上工程措施投资估算 _____ 万元。
	植物措施	①撒播草籽或种植林木恢复植被（面积_____ m <sup>2</sup> ，株数_____ 株）； ②其他 ..... 以上植物措施投资估算 _____ 万元。
	临时措施	①临时排水沟（长度_____ m，方量_____ m <sup>3</sup> ），沉沙池（设计尺寸_____m，个数_____个）； ②临时拦挡（长度_____m，方量_____m <sup>3</sup> ），临时苫盖（面积_____ m <sup>2</sup> ）； ③建设区域出口设置洗车平台_____处，减少对周边道路影响； ④其他 ..... 以上临时措施投资估算_____万元。
	管理措施	<b>在相应的“□”内打“√”</b> <input type="checkbox"/> 土石方调配情况符合水保方案要求 <input type="checkbox"/> 多余土石方其他项目综合利用 <input type="checkbox"/> 土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途撒落土石 <input type="checkbox"/> 采用商品混凝土减少施工场地占地 <input type="checkbox"/> 保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积 <input type="checkbox"/> 避开雨季施工，减少水土流失 <input type="checkbox"/> 其他：
其他需要说明的情况	如方案变更说明等。	

<p>后续管护要求</p>	<p>说明水土保持设施初期运行情况，明确后续管护主体和管护要求。</p>
<p>验收结论</p>	<p>说明该项目实施过程中是否落实了水土保持方案及批复文件要求，是否完成了水土流失预防和治理任务，是否符合水土保持设施验收的条件，是否同意该项目水土保持设施通过验收。</p> <p>验收组成员单位： 生产建设单位（签字及盖章）</p> <p>水土保持方案编制单位（签字）</p> <p>主体工程设计单位（签字）</p> <p>水土保持设施施工单位（签字）</p> <p>水土保持设施监理单位（签字）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

填表说明：

1. “项目位置”栏应准确至镇（街）、村（居）。
2. “水土保持方案批复文号和时间”栏如有涉及方案变更审批，需一并填写批复文号和时间。
3. 水土保持具体措施内容可根据项目实际情况适当调整。
4. 验收组成员单位需填写单位全称及参加验收人员签字；参加单位可根据实际情况增加。
5. 本表需加盖验收主持单位骑缝章。

附件 2

## 生产建设项目水土保持监测报告表

建设（代建）单位（盖章）：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

监测时段：\_\_\_\_\_年第\_\_\_\_\_季度 填报时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

项目名称	开工日期		
	预计竣工日期		
<b>一、施工扰动原地貌情况</b>			
本项目施工已扰动原地貌面积    X X    平方米。			
<b>二、已实施的水土保持措施</b>			
措施种类	措施名称	结构形式	数量
工程措施	1. 排水沟（示例）	浆砌石（示例）	xx 米
	2. 挡土墙（示例）	浆砌石（示例）	xx 米
	...	...	...
植物措施	1. 种树（示例）	小叶榕（示例）	xx 株
	2. 种草（示例）	狗芽根（示例）	xx 平方米
	...	...	...
临时措施	1. 临时围挡（示例）	砂袋（示例）	xx 米
	2. 临时排水沟（示例）	土沟（示例）	xx 米
	3. 临时覆盖（示例）	塑料网（示例）	xx 平方米
	4. 临时沉砂池（示例）	混凝土（示例）	XX 个
	...	...	...



是否存在未及时实施水土保持措施情况	(如“是”，写明何种措施未实施及未实施的原因)
<b>三、项目造成的水土流失影响</b>	
是否对项目区周边造成水土流失危害	(如“是”，写明造成何种危害，如“泥沙流入周边农田”、“泥沙堵塞周边沟渠河道”、“泥沙冲毁周边道路”等。)
<b>四、项目水土保持补偿费缴交情况</b>	
(如已缴交，填写“已于____年____月缴交”。)	
<b>五、其他情况</b>	
如借、弃土石方调配情况及弃渣场设置等是否符合水保方案要求，若发生变化的应说明原因及实际调整情况。	

填表说明：

1. 项目取得施工许可证后，建设（代建）单位根据项目水土保持方案及项目进展情况，每季度未填写本表上报水行政主管部门。水保设施验收时汇总形成总结性监测报告表。

2. 建设（代建）单位应如实填报，水行政主管部门将通过巡查、“双随机”专项检查等形式对填报内容进行核实，核实情况将纳入企业信用管理内容。

