

苏州市水务局文件

苏市水〔2019〕246号

关于公布苏州市生产建设项目水土保持方案 技术评审专家库的通知

各有关单位和个人：

经自愿报名、市水务局组织专家库成员（详见附件）对申报的生产建设项目水土保持方案（以下简称“方案”）进行技术评审。苏州市生产建设项目水土保持方案技术评审专家库（以下简称“专家库”）由评审单位在市专家库中随机抽取专家组成。《苏州市生产建设项目水土保持技术评审专家评分表》详见附件。请各有关单位和个人按照《苏州市生产建设项目水土保持技术评审专家评分表》的要求，做好相关工作。

特此通知。

附件：

- 1、《苏州市生产建设项目水土保持方案技术评审专家名单》
- 2、《苏州市水土保持方案技术评审专家评分表》



(此件依申请公开)

附件1:

序号	姓
1	文
2	与
3	子
4	
5	志
6	王
7	步
8	王
9	管
10	黄
11	
12	康
13	日
14	陈
15	李
16	走
17	
18	
19	陈
20	
21	
22	王
23	
24	
25	陈
26	康
27	陈
28	曹
29	金
30	周
31	李
32	沈
33	徐
34	张
35	
36	陈
37	黄

附件2:

苏州

立项(核准)文号	
项目名称	
项目类型	
建设单位	
方案编制单位	
分类分项	
一、现场考察及方案汇报(10分)	1.领导重视:项目建设人参加情况;
	2.工程现场:通过现场反映项目现场情况,整体
	3.责任落实:总体布位责任明确已悉知;
	4.报告汇报:由项目程和情况一清二楚;
	5.图纸要求:会场准备
	6.资料情况:项目现场全,相关内容和深度
	7.编制汇报:条理清晰
二、综合说明(10分)	1.项目简况:位置、地齐全,征占地、挖填方、自然简况叙述清楚;
	2.编制依据:法律法规用合理,技术资料详
	3.设计水平年:确定系
	4.责任范围:确定的类及其他使用区域图表
	5.防治目标:标准执行
	6.评价结论:水土保持约性、敏感性分析具体
	7.预测结果:水土流失清晰。
	8.措施布置:分区水称、布设位置、工程
	9.监测方案:水土保持行;
	10.投资与效益分析:补偿费计取准确;各习论可信;
	11.结论与特性表:结标准格式要求;
三、项目概况(10分)	1.项目组成及布置:以一致,主要技术指标
	2.施工组织:施工生产明确;取、弃土场布况调查清楚;与水土作、管线敷设、耕地复垦突出、完整,无缺项
	3.征占地:根据项目身差错,根据现场查勘,
	4.土石方平衡:挖填方学合理;弃方量及处置确;表土剥离及利用斗综合利用余方证明资
	5.拆迁安置:拆迁安置拆迁及迁建任务其建设
	6.施工进度:计划合理要,已开工项目建设
	7.自然概况:地形地貌及周边敏感区等数据

<p>四、项目水土保持评价 (10分)</p>	<p>1. 选址(线)评价: 省水土保持条例》规范性文件中的条款, 评价结论正确;</p> <p>2. 建设方案与布局: 水土保持敏感区的分布</p> <p>3. 占地评价: 对耕地、减少扰动等方面总体满足施工要求、</p> <p>4. 土石方平衡评价: 可行、运距合理, 防治责任范围; 余土情况说明、证明文件</p> <p>5. 施工工艺与方法: 正确, 并提出合理建议</p> <p>6. 功能评价: 地表形程类型、数量、标准确可行;</p> <p>7. 措施界定: 主体需介绍水土保持措施</p>
<p>五、水土流失分析与预测 (6分)</p>	<p>1. 现状情况: 项目区</p> <p>2. 影响因素: 水土流失</p> <p>3. 流失预测: 土壤侵蚀恰当, 预测方法可行, 调查统计, 并补充相关资料</p> <p>4. 危害分析: 水土流失也进行了调查分析</p> <p>5. 指导性意见: 根据预测的重点区域;</p>
<p>六、水土保持措施 (15分)</p>	<p>1. 防治分区: 划分合理, 选择满足规范及技术要求</p> <p>2. 总体布局: 与设计工程量; 已开工项目实施的措施工程量;</p> <p>3. 措施布设: 分区布设技术标准要求, 措施口及施工资料, 据实设计</p> <p>4. 施工要求: 水土保持要求; 措施实施进度要求</p>
<p>七、水土保持监测 (8分)</p>	<p>1. 范围与时段: 水土保持</p> <p>2. 内容与方法: 水土保持监测与评价标准</p> <p>3. 布设: 监测方法及各项监测内容及指标</p> <p>4. 成果提交: 实施内容、方法等对应, 设计</p>
<p>八、水土保持投资估算及效益分析 (8分)</p>	<p>1. 编制原则和依据: 额正确、适用、可行的要求</p> <p>2. 计算成果: 能按规范分析准确; 已开工项目投资;</p> <p>3. 效益分析: 各项水土保持方案实施后, 水土保持和合理利用情况, 设计正确可信;</p>

九、水土保持管理 (4分)	1. 组织管理：建设单位机构、职责明确，制度健全、管理，组织管理要求； 2. 后续设计：落实后续设计明确按《附录C 水土保持方案内容及章节编排》 3. 建设管理：落实施工、监测、监理及验收的责任主体
十、相关附表 (5分)	1. 防治责任表：防治责任范围计算表内容完整全面，无缺项； 2. 防治标准指标计算表：防治指标计算表内容完整全面，无缺项； 3. 投资估算表：相关依据、采用费率、必要的机械台班、措施单价分析表、措施单价汇总表、单价分析表等齐全，无缺项；
十一、相关附件 (6分)	1. 立项文件、可研或初设批复文件：内容完整全面，无缺项； 2. 已取得的相关专题的批复文件：内容完整全面，无缺项； 3. 借方协议：规划方案、相关协议等支撑性文件，内容可靠，责任界定清晰； 4. 余土综合利用协议：生产期弃方处置协议等支撑性文件，内容可靠，责任界定清晰； 5. 弃方处置方案：规划方案、相关协议等支撑性文件，内容可靠，责任界定清晰； 6. 其它材料：规划选址、用地预审、土地证及临时租用协议等齐全，无缺项；
十二、附图 (8分)	1. 工程地理位置图：须符合相关规范规定要求； 2. 项目总平面布置图、施工总平面布置图：须符合相关规范规定要求； 3. 项目区周边水系图：须符合相关规范规定要求； 4. 水土流失现状图、重点防治区图或易发区图：须符合相关规范规定要求； 5. 水土流失防治责任范围及防治分区图：须符合相关规范规定要求； 6. 分区措施布局及监测点位布置图：须符合相关规范规定要求； 7. 弃土场地总体布置图：须符合相关规范规定要求； 8. 水土保持措施典型设计图：须符合相关规范规定要求；
总体评价	<input type="checkbox"/> 优 (91~100分) <input type="checkbox"/> 良 (81~90分) <input type="checkbox"/> 中 (71~80分) <input type="checkbox"/> 差 (60分以下)

有关意见：

专家签名：

备注： 1、严格执行《中华人民共和国水土保持法》《江苏省水土保持条例》
 2、“具体意见”填写需要修改完善的内容，可另附页；
 3、评审人员应在认真阅读报告书后填写本评审表，在专家意见汇总表上签字；
 4、本表不得与编制单位和建设单位见面，考核人需对填表内容真实性负责；
 5、需满足“办水保（2016）123号”中规定的如下情形，方能通过
 ①符合水土保持法律、法规及有关文件规定；
 ②符合水土保持技术标准、规范和规程要求；
 ③水土保持方案的格式和内容满足示范文本要求；
 ④生产建设项目选址选线符合水土保持相关规定；
 ⑤水土流失防治目标、责任范围合理；
 ⑥弃渣专门存放地选址合理、位置明确、堆置方案可行；
 ⑦表土资源保护措施和利用方向合理；
 ⑧水土保持措施体系完整有效，措施等级、标准明确；
 ⑨水土保持监测任务、内容、方法和点位合理；
 ⑩水土保持施工组织（工艺）和进度安排合理。
 6、总体评价分，3位专家以平均分，5位及以上专家的去掉最高分