

暂定：此表适用于年取水量低于 5 万立方米的情形。

此处填写
项目名称

XXXX 建设项目
水资源论证报告表

需加盖建设单位及编制单位公章

申请人（盖章）： XXXXXX（公司）

编制时间： XXXX年XX月

此日期为申
请当日日期

填 表 说 明

1. “项目概况”部分有关内容说明：

(1) 项目名称：申请取水的项目名称，应与项目主管部门审批、核准、备案的项目名称一致。

(2) 建成首次取水时间：项目建成后开始取水的日期。

(3) 项目简介：简要介绍项目的基本情况，分析建设项目与国家产业准入政策、行业发展规划等的相符合性。描述已建项目的工程概况、取水许可情况（含取水许可证编号，批准取水水源、水量及取退水口位置）、计量设施安装情况等。附项目位置示意图。

2. “用水合理性分析及节水评价”部分有关内容说明：

(1) 取用水情况：简述项目（工程）建成以后的用水情况，提出申请年为单位，给出用水量情况。

(2) 主要用水环节（用途）：列举项目的主要取水用途及用水量。其中，对于供水类的项目应说明供水区域、供水对象。此处的取水用途是指取水许可证的用途分类。

(3) 节水评价：简要说明项目采用的节水工艺、器具等。

3. “取水水源论证”部分有关内容说明：

(1) 取水水源：取水水源含地表水或南水北调水、地下水或地热水。

根据项目用水需求和定额要求提出的本项目年取水量。对于具有多个取水水源的，逐个填写该取水水源和水量。对于具有多个取水口（井）的，应逐个填写该口（井）对应的成井时间、井深和井径。

(2) 是否做过水资源论证或水影响评价：如是，应提供水资源论证或水影响评价批复文件或文号。

(3) 取水水质情况：简要评价取水水质状况及项目用水水质的保证程度。

4. “取退水影响分析及补偿措施”部分有关内容说明：

(1) 取水影响分析：分析项目取水工程建成运行以来对区域水资源、水生态、水环境以及其他取水户的影响情况。

(2) 退水影响分析：填写退水地点、排放方式、退水去向，并分析项目退水对区域水生态环境的影响情况。

5. “水资源节约保护管理措施”：按照国家和地方水资源节约、保护和管理政策要求，提出加强节水、保护和管理的具体措施。

6. “结论”：综合项目用水合理性分析及节水评价、取水水源分析、取用水对生态环境及其他用水户的影响分析、当地取用水管控指标的符合性等，给出结论性意见。

7. 若表格空间不够，可附页说明。

一、项目概况						
项目名称	XXX 项目					
项目地点	北京市 XX 区 XX 街道 XX 号					
建设时间	XXXX 年 XX 月 XX 日					
项目简介	简要介绍项目的基本情况，分析建设项目与国家产业准入政策、行业发展规划等的相符合性。描述已建项目的工程概况、取水许可情况（含取水许可证编号，批准取水水源、水量及取退水口位置）、计量设施安装情况等。附项目位置示意图。					
二、用水合理性分析及节水评价						
年取水情况	年取水量_____ m ³					
主要用水环节（用途）	列举项目的主要取水用途及用水量。其中，对于供水类的项目应说明供水区域、供水对象。此处的取水用途是指取水许可证的用途分类。					
节水评价	简要说明项目采用的节水工艺、器具等					
三、取水水源论证						
取水水源		地表水或南水北调水 或 地下水或地热水				
地表水 （南水北调水）	年水量（万立方米）	（具体取水量）年取水量_____ m ³				
	取水口数量					
	取水口 1 编号	取水工程类型				
	取水口 2 编号	取水工程类型				
	取水工程类型				
	取水口 n 编号	取水工程类型				
地下水 （地热水）	年取水量（万立方米）	（具体取水量），年取水量_____ m ³				
	水井数量					
	井 1 编号	成井时间	井深（m）		井径（cm）	
	井 2 编号					
				
	井 n 编号					
是否做过水资源论证或水影响评价		如是，应提供水资源论证或水影响评价批复文件或文号。				
取水水质情况		简要评价取水水质状况及项目用水水质的保证程度。				
四、取退水影响分析及补偿措施						
取水影响分析	分析项目取水工程建成运行以来对区域水资源、水生态、水环境以及其他取水户的影响情况。					

退水影响分析	填写退水地点、排放方式、退水去向，并分析项目退水对区域水生态环境的影响情况。
五、水资源节约保护和管理措施	
按照国家 ^和 地方水资源节约、保护和管理政策要求，提出加强节水、保护和管理的具体措施。	
六、结论	
综合项目用水合理性分析及节水评价、取水水源分析、取用水对生态环境及其他用水户的影响分析、当地取用水管控指标的符合性等，给出结论性意见。	
七、承诺	
<p>我单位（个人）承诺：</p> <p>（一）我单位（个人）_____项目取退水不影响第三方取用水；如取退水对第三方取用水造成损失的，我单位（个人）自行与第三方协商解决，并承担相应的责任。</p> <p>（二）制订节水措施方案，建设配套节水设施，履行节约用水义务，确保节水水平符合水资源管理政策要求。</p> <p>（三）按照计量技术规范和本地水行政主管部门的要求，安装取用水计量设施，建立完善的取用水计量体系，加强计量设施的日常维护，确保计量设施运行正常。</p> <p>（四）服从本地水行政主管部门管理，按规定向水行政主管部门上报用水统计报表，缴纳水资源费（税），积极配合水行政主管部门的日常监督管理。</p> <p>（五）水行政主管部门要求的其他承诺：</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>（六）本表提供的数据和结论真实有效，并对此负责。</p> <p>以上各项承诺真实自愿，取水单位或个人将严格履行各项承诺和水行政主管部门的各项要求，确保取水、用水、节水符合国家产业政策和水行政主管部门管理要求。</p> <p style="text-align: right;">承诺单位（个人）（法人代表签章）： _____</p>	

此处需承诺
单位法人或
个人签字



暂定：此表适用于年取水量高于 5 万立方米的情形。

此处填写
项目名称

XXX 项目（工程）
水资源论证报告书

需加盖建设单位及编制单位公章

建设单位：XXXXXXXXX 公司

编制单位：XXXXXXXXX 公司

日期：XXXX 年 XX 月 XX 日

此日期为申
请当日日期

XXX 项目（工程）水资源论证报告书

此处填写
项目名称

批准人：张 XX

审定人：李 XX

审查人：王 XX

校核人：赵 XX

项目负责人：王 XX

报告编写人：张 XX

扉页需
在姓名
右侧手
写签字

目 录

1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	总则	2
4.1	论证原则	2
4.2	论证内容	2
4.3	工作程序	3
4.4	论证方法与基本要求	3
4.5	基本资料	4
4.6	水平年	4
5	水资源论证工作等级和范围	4
5.1	基本要求	4
5.2	工作等级	5
5.3	水资源论证范围	5
6	建设项目概况分析	8
6.1	一般规定	8
6.2	建设项目基本情况	8
6.3	项目取用水方案	8
7	水资源及其开发利用状况分析	8
7.1	一般规定	8
7.2	水资源状况	8
7.3	水资源开发利用分析	9
7.4	水资源开发利用潜力分析	9
8	用水合理性分析	9
8.1	一般规定	9
8.2	用水节水工艺和技术分析	11
8.3	用水过程和水量平衡分析	11
8.4	用水水平评价及节水潜力分析	11
8.5	项目用水量核定	12
9	取水水源论证	12
9.1	一般规定	12
9.2	水源方案比选	14
9.3	地表水取水水源论证	14
9.4	地下水取水水源论证	16
9.5	公共供水取水水源论证	17

9.6	再生水取水水源论证	17
10	取水影响论证	18
10.1	一般规定	18
10.2	对水资源和水文情势的影响	19
10.3	对水功能区的影响	19
10.4	对水生态的影响	20
10.5	对其他用水户的影响	20
11	退水影响论证	20
11.1	一般规定	20
11.2	对水功能区的影响	21
11.3	对水生态的影响	22
11.4	对其他用水户影响	22
11.5	入河排污口设置方案论证	22
12	水资源节约、保护及管理措施	23
12.1	一般规定	23
12.2	节约措施	23
12.3	保护措施	23
12.4	管理措施	23
13	综合评价	24
13.1	结论	24
13.2	建议	24

附图：取水口位置示意图；

附件：

1. 涉及农业用水的需要附村集体组织（或村委会）的书面盖章同意材料；
2. 涉及机井的，需附机井码或凿井证明材料；
3. 属于备案项目的，提供有关备案材料；
4. 通过水权转让方式获得取水指标的建设项目，还应当提交经审查同意的水权转让可行性研究报告及审查意见；
5. 涉及地热水、矿泉水的，附允许开采通知书或中华人民共和国采矿许可证；