

# 建设项目水资源论证表（试行）

(B)

建设项目名称：\_\_\_\_\_

申请人（盖章）：\_\_\_\_\_

编制单位（盖章）：\_\_\_\_\_

编制时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月

## 填 表 说 明

1. 取用水管理专项整治行动整改涉及的农村供水工程（千吨万人以下）、小型农业灌溉取水工程（控制灌溉面积在1万亩以下）、以及其他农村分散性取水工程等，可填写建设项目水资源论证表(B)。

2. 论证表应当符合《建设项目水资源论证导则》（GB/T 35580—2017）的基本要求。

3. “一、项目概况”部分有关内容说明：

（1）建设规模：工业项目填写主要产品产量。

（2）建设地点：项目所在行政区，填写至乡镇、街道办。

（3）投产时间：项目开始生产或运行的时间。

4. “二、供用水情况分析”部分有关内容说明：

（1）用水指标及用水定额：结合项目用水情况，提出项目用水规模及主要产品的单位产品取用水指标；并说明是否符合用水定额管理要求。

（2）年取（供）水量核定：根据项目取水方案，结合输水过程损失，核定项目总取水量，单位为万 m<sup>3</sup>/年，精确到小数点后三位。

5. “三、取水水源分析”部分有关内容说明：

（1）取水水源名称：取地表水的填写江河湖库名称；取地下水可不填。

（2）取水地点：指取水口所在地点名称，须填写到村或街道一级。

（3）取用水计量设施情况：填写取用水计量设施类型及安装位置。

6. “四、退水情况说明”部分有关内容说明：

（1）年退水量、日退水量：单位为万 m<sup>3</sup>，计至三位小数；如项目无退水，填写 0。

（2）退水去向和地点：填写退入江河湖泊的名称、具体地点及经纬度坐标；退入市政污水处理厂的，须填写污水处理厂的名称。

7. “五、其他需要说明”部分有关内容说明：

（1）取水方案的说明：涉及多水源的，应明确不同的取水水源的取水量、取水保证率等。取用地下水水源的，说明地下水开采方案，包括取水目标含水岩

组、取水构筑物类型、开采量等。

(2) 退水方案的说明：退水产生的主要环节，退水的主要污染物等。

一、建设项目概况					
项目名称					
建设规模		项目审批机关			
投产时间		取水用途	<input type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 生活 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其他		
建设地点					
二、供用水情况分析					
近 3 年生产和供水情况	年实际灌溉（生产）规模				
	年实际取（供）水量				
供用水区域					
设计供水任务	生活供水	年供水量	万 m <sup>3</sup>	保证率	%
		供水人口		用水定额	
	农业供水	年供水量	万 m <sup>3</sup>	保证率	%
		设计灌溉面积	万亩	有效灌溉面积	万亩
		主要作物品种	（作物 1）	（作物 2）	（作物 3）
		灌溉定额			
	其他供（用）水	设计规模		用水定额	
		年用（供）水量	万 m <sup>3</sup>	取水用途	
用水指标及用水定额复核情况			年取（供）水量核定(万 m <sup>3</sup> )		

三、取水水源分析							
取水水源类别	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水		取水水源名称		取水保证率	_____ %	
地表水	取水地点						
	年取水量		设计最大取水能力				
地下水	水井数量						
	井 1	开采层位		井深		井径	
		取水地点			设计最大取水能力		
	.....	.....					
	井 n						
取水水源可靠性稳定性情况							
四、退水情况说明							
年退水量(万 m <sup>3</sup> )			日退水量 m <sup>3</sup> /d				
退水去向和地点		(东经    °    ')(北纬    °    ')					

## 五、其他需要说明

1. 取水方案的说明：\_\_\_\_\_（如取用地下水水源的，说明地下水开采方案，包括取水目标含水岩组、取水构筑物类型、开采量）

2. 退水方案的说明：\_\_\_\_\_

3. 取水方案和退水方案附图（具备条件时应附取水方案和退水方案布置图）

4. 取水水质情况：

符合《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）：☐ I 类☐ II 类☐ III 类☐ IV 类☐ V 类

符合《地下水质量标准》（GB/T 14848—93）：☐ I 类☐ II 类☐ III 类☐ IV 类☐ V 类

符合其他标准\_\_\_\_\_

当水质不能满足用水要求时，进一步处理后的水质是否能够达到用水要求。（☐是☐否）

5. 对第三方的影响说明：\_\_\_\_\_

## 六、承诺

我单位（个人）承诺：

（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。

（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。

（三）按照计量技术规范和当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。

（四）服从当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。

（五）水行政主管部门要求的其他承诺：

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

（六）本表提供的数据和结论真实有效，并对此负责。

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。

承诺单位（个人）（法人代表签章）：\_\_\_\_\_