

附件 2

计算机编码：（由审批机关填写）

# 取水许可申请书

编号：（        ）申字 [        ]第        号（由审批机关填写）

取水许可申请人 ××××××××××  
（签 章）

中华人民共和国水利部监制

以下栏目由取水许可申请人填写					
取水许可 申请人名称	××××××（与封面名称一致）				
法定代表人	填写姓名	职 务		××××	
单位性质	按登记注册填写，如国有、集体、有限责任公司等	行业类别		按国民经济行业分类（GB/T4754—2002）国家标准门类填写，如采矿业、制造业	
申请日期	×× 年 ×× 月 ××日				
通讯地址	××××××			邮政编码	×××
联 系 人	填写姓名	工作部门	××	职务(职称)	××
联系电话	×××	传真电话	×××	电子信箱	×××
申请取水理由及依据	<p>填写建设项目水资源论证报告书批准文号和名称，以及其他有关文件和资料目录</p>				

年申请取水总量		按水资源论证报告书批复水量填写 万 m <sup>3</sup>			
地表水		若水源是地表水，填写此栏，否则不填 万 m <sup>3</sup>			
水源类型		江河	湖泊	水库	其他
年申请取水量（万 m <sup>3</sup> ）		按水源类型填写此栏， 否则不填	按水源类型填写 此栏，否则不填	按水源类型填写 此栏，否则不填	按水源类型填 写此栏，否则不填
取水地点		与上栏对应填写取 水口位置	与上栏对应填 写取水口位置	与上栏对应填 写取水口位置	与上栏对应填 写取水口位置
取水方式	蓄	用√注明			
	引	用√注明			
	提	用√注明			
计量方式		填计量设施的名称及 型号，如“FV3018 固定 式超声波流量计”			
最大取水流量(m <sup>3</sup> /s)或 日最大取水量（m <sup>3</sup> /d）		按水资源论证报告 书中内容填写			
地下水		若水源是地下水，填写此栏，否则不填 万 m <sup>3</sup>			
水源类型		普通	地热水	矿泉水	其他
年申请取水量（万 m <sup>3</sup> ）		按水源类型填写此栏， 否则不填	按水源类型填写 此栏，否则不填	按水源类型填写 此栏，否则不填	按水源类型填写 此栏，否则不填
取水地点		与上栏对应填写取水 口位置	与上栏对应填写 取水口位置	与上栏对应填写 取水口位置	与上栏对应填写 取水口位置
取水方式		单井（ ）井群（ ） 自流（ ）	单井（ ）井群 （ ）自流（ ）	单井（ ）井群 （ ）自流（ ）	单井（ ）井群 （ ）自流（ ）
计量方式		填计量设施的名称及 型号，如“FV3018 固定 式超声波流量计”			
最大取水流量(m <sup>3</sup> /s)或 日最大取水量（m <sup>3</sup> /d）		按水资源论证报告 书中内容填写			
申请取水期限		自 ×× 年 ×× 月 ×× 日至××年××月××日			

取水标的							
城镇生活取水	生活用水	供水人口	集中式供水企业取水填写此栏 人				
		年取水量	集中式供水企业取水填写此栏 万 m <sup>3</sup>				
	公共用水	年取水量	指医院、学校、国家机关单位等为公众服务的单位或部门用水 万 m <sup>3</sup>				
	一般工业用水	年取水量	按供水结构填写 万 m <sup>3</sup>				
工业取水		主要产品	工业企业填写				
		设计年产量	工业企业填写				
		用水定额	工业企业填写				
		年取水量	工业企业填写 万 m <sup>3</sup>				
农业取水		设计灌溉面积	农业取水填写	有效灌溉面积	农业取水填写		
		主要作物品种	农业取水填写				
		灌溉定额 (P=50%)	农业取水填写	灌溉定额 (P=75%)	农业取水填写		
		年取水量 (P=50%)	农业取水填写	年取水量 (P=75%)	农业取水填写		
发电取水		发电分类 (以√标示)	水电：一般水电 ( )；抽水蓄能发电 ( ) 火电：空冷 ( )；闭式循环水冷 ( )；直流水冷 ( )； 其它：(在相应栏目注明)				
		机组台数与装机容量	发电取水填写	年发电量	发电取水填写		
		设计年利用小时	发电取水填写	年取水量	发电取水填写		
		水电分类的最小机组发电流量	发电取水填写	火电分类的最高小时用水量	发电取水填写		
其他取水		年取水量	非以上类型取水填写此栏	用途：			
取水量年内分配 (万 m <sup>3</sup> ) (企业按照实际生产情况填写，总额与申请总量一致)							
1 月		4 月		7 月		10 月	
2 月		5 月		8 月		11 月	
3 月		6 月		9 月		12 月	
设计日最大取水量：		万 m <sup>3</sup>		出现月份：		月	

水 井 工 程（水源为地下水填写此栏，否则不填）						
井号	水源地点	凿井深 (m)	孔径 (m)	日开采量 (m <sup>3</sup> /d)	出水流量 (m <sup>3</sup> /s)	备注
补充 说明						

提 水 工 程（采用水泵提水填写此栏，否则不填）							
工程名称	设计扬程 (m)	水泵型号	单台设备 取水能力 (m <sup>3</sup> /s)	台数	设备总取水能 力 (m <sup>3</sup> /s)	年取水总量 (万 m <sup>3</sup> )	备注
补充 说明							

引 水 工 程（有引水工程填写此栏，否则不填）				
取水建筑物名称	取水建筑物主要特征值（m）	设计引用流量（m³/s）	年取水总量（万 m³）	备注
补充说明				

蓄 水 工 程 （一）（水电站专用）												
工程名称	水源名称	集雨 面积 (km <sup>2</sup> )	库 容 特 征							水库 调节 方式	最小下 泄流量 (m <sup>3</sup> /s)	发电引水口 至尾水口河 道长度(m)
			总库容 (万 m <sup>3</sup> )	正常 蓄水位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	防洪限 制水位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	死水 位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )			
工程设计任务												
蓄水期、运行期水量调度方案(原则)等补充说明												



蓄 水 工 程 （二）（非水电站）													
工程名称	水源名称	集雨 面积 (km <sup>2</sup> )	库 容 特 征							设计供水情况			备 注
			总库容 (万 m <sup>3</sup> )	正常 蓄水 位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	防洪 限制 水位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	死水位 (m)	库容 (万 m <sup>3</sup> )	年供水 总量 (万 m <sup>3</sup> )	供水保证率 (%)	最小下泄 流量 (m <sup>3</sup> /s)	
补充说明													

水资源论证情况			
论证报告书名称	《××××工程水资源论证报告书（报批稿）》		
论证报告书编制单位	××××	单位资质编号	××××
论证报告书审查单位	××××	审查时间	××年××月××日
论证报告书 主要结论	按照水资源论证报告中内容填写		
论证报告 书主要审 查意见	按照水资源论证报告书审查意见中内容填写		

节水措施	非常规水源使用情况(万 m <sup>3</sup> )	污水处理回用量	再生水	矿坑水	微咸水	海水	其他
		在相应栏目填写					
	主要节水技术、节水设施	按企业实际工程情况填写					
污废水处理措施	处理设施	按企业实际工程情况填写					
	处理规模	按企业实际工程情况填写					
	处理工艺	按企业实际工程情况填写					
退水量	按企业实际退水量填写 t/d						
退水地点	按企业实际退水地点填写						
退水水质要求(包括主要污染物名称和总量)	按企业实际退水水质填写						
<div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 取水许可申请人 ×××× (签章) </div>							

注：退水包括工业废水、生活污水、农业灌溉尾水等

以下栏目由审核、审批部门填写

取水口所在地县级水行政主管部门初审意见：

主管负责人  
(签章)  
年 月 日

(单位印章)

取水口所在地地（市）级水行政主管部门复审意见：

主管负责人  
(签章)  
年 月 日

(单位印章)

取水口所在地省级水行政主管部门审查意见：

主管负责人  
(签章)

(单位印章)

年 月 日

审批机关审批意见：

主管负责人  
(签章)

(单位印章)

年 月 日