

附件 1

城市供水定价成本监审填报表

企业名称

法人代表

财务负责人

填表人

企业地址

电 话

传 真
邮 编

企业（公章）

表 1

城市供水企业基本情况调查表

项目名称	行次及关系	201A	201B	201C	备注
企业名称	A1				
所属地区	A2				

所属县(市)	A3				
调查年份	A4				
一、企业财务情况	A5	—	—	—	—
水厂数量(个)	A6				
企业所有权形式	A7				
企业组织形式	A8				
注册资本(万元)	A9				
其中：国家资本(万元)	A10				
国有资本比例(%)	$A11=A10\div A9\times 100\%$				
(一) 资产(元)	$A12=A13+A14$				
1、流动资产	A13				
2、非流动资产	$A14=A15+A18+\dots+A21$				
(1) 固定资产净值	$A15=A16-A17$				

固定资产原值	A16				
累计折旧	A17				
(2) 工程物资	A18				
(3) 在建工程	A19				
(4) 无形资产	A20				
(5) 其他资产	A21				
(二) 负债(元)	$A22=A23+A24$				
1、流动负债	A23				
2、非流动负债	A24				
(三) 所有者权益(元)	$A25=A26+A27+A28+A29$				
1、实收资本	A26				
2、资本公积	A27				
3、盈余公积	A28				

4、未分配利润	A29				
(四) 主营业务损益(元)	A30	—	—	—	—
1、主营业务收入	A31				
2、主营业务成本	A32				
3、主营业务税金及附加	A33				
4、期间费用	A34				
5、主营业务利润	$A35=A31-A32-A33-A34$				
6、主营业务净资产利润率 (%)	$A36=A35\div A25\times 100\%$				
(五) 其他业务利润(元)	$A37=A38-A39$				
1、其他业务收入	A38				
2、其他业务支出	A39				
二、供水与销售(m) 3	A40	—	—	—	—
1、供水总量	A41				
2、售水总量	$A42=A43+A44+A45+A46$				

(1) 居民生活用水	A43				
(2) 非居民生活用水	A44				
(3) 特种行业用水	A45				
(4) 其他	A46				
3、设计日综合生产能力 (m ³ /日)	A47				
4、实际日综合生产能力 (m ³ /日)	$A48=A41 \div 365$				
5、设计最高日供水量(m ³ /日)	A49				
6、实际最高日供水量(m ³ /日)	A50				
7、年销售收入(元)	$A51=A52+A53$				
(1) 实缴水费	A52				
(2) 欠缴水费	A53				
8、产销差水量(m ³)	$A54=A41-A42$				

9、供水产销差率(%)	$A55=A54 \div A41 \times 100\%$				
10、平均售水价格(元/m ³)	$A56=A51 \div A42$				
三、固定资产折旧年限(年)	A57	—	—	—	—
其中：(一)房屋	A58	—	—	—	—
1、生产用房	A59				
2、受腐蚀生产用房	A60				
3、受强腐蚀生产用房	A61				
4、非生产房	A62				
5、简易房	A63				
(二)构筑物	A64	—	—	—	—
1、生物反应池	A65				
2、反应沉淀池	A66				
3、滤池	A67				
4、清水库	A68				

5、污水池	A69				
6、其他构筑物	A70				
(三) 管道	A71	—	—	—	—
1、水泥管	A72				
2、铸铁管	A73				
3、钢管	A74				
4、球墨铸铁管	A75				
5、复合管(塑料管)	A76				
(四) 水表	A77				
(五) 机器设备	A78	—	—	—	—
1、机械设备	A79				
2、动力设备	A80				
3、传导设备	A81				
4、运输设备	A82				

5、电子设备	A83				
6、化验设备	A84				
(六) 车辆	A85				
(七) 其他	A86				

表 2

城市供水企业成本费用调查表

项目名称	行次及关系	201A	201B	201C	备注
供水总量(m ³)	B1= “表一” A41				
售水总量(m ³)	B2= “表一” A42				
实际供水产销差率 (%)	B3= “表一” A55				
核定的供水产销差率 (%)	B4				按办法第三十条核定
一、制水成本(元)	B5=B6+B12+B24+B27+B29+B30+B31+B41+B42+B43				

1、原水费	$B6=B7+B10$				
(1) 原水费	$B7=B8 \times B9$				
购原水量 (m ³)	B8				
平均原水单 价(元/m ³)	B9				
(2) 水资源费	B10				
地下水采水 量(m ³)	B11				
2、原材料费	B12				
(1) 消毒药剂费用	B13				
其中：消毒剂用量 (kg)	B14				
单位消毒剂用 量(kg/m ³)	$B15=B14 \div B1$				
(2) 混凝药剂费用	B16				
其中：混凝剂用量 (kg)	B17				

单位混凝剂用量 (kg/m ³)	$B_{18}=B_{17} \cdot B_1$				
(3) 其他材料费用	$B_{19}=B_{20}+\dots+B_{23}$				
其中: 粉末活性炭	B_{20}				
滤料	B_{21}				
生物活性炭	B_{22}				
④外购纯氧	B_{23}				
3、动力费	B_{24}				
其中: 消耗动力电量 (千瓦时)	B_{25}				
单位制水耗电量 (千瓦时/m ³)	$B_{26}=B_{25} \cdot B_1$				
4、外购成品水费	B_{27}				
其中: 外购成品水量 (m ³)	B_{28}				
5、修理费	B_{29}				

6、制水环节职工薪酬	B30=“表四”D7				
7、固定资产折旧	B31=B32+B33+B34+B40				
(1) 房屋	B32				
(2) 机器设备	B33				
(3) 构筑物	B34=B35+...+B39				
其中：①生物反应池	B35				
，反应沉淀池	B36				
f 滤池	B37				
④污水池	B38				
⑤其他构筑物	B39				
(4) 其他固定资产	B40				
8、租赁费	B41				
9、水质检测费	B42				

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/316140055240011001>