

1. 青少年健康饮水工程是什么内容？

青少年健康饮水工程是全国青少年儿童食品安全行动领导小组于 2011 年 3 月启动的一项针对在校学生健康饮水的民心工程。水杯子公司作为全国青少年儿童食品安全行动领导小组在饮用水领域的唯一战略合作伙伴，具体负责青少年健康饮水工程的实施工作。全国青少年健康饮水工程启动仪式是在南京大学进行的，中央电视台、中国教育报等进行了广泛报道。水杯子公司建设的南京大学仙林校区直饮水工程实评为全国青少年健康饮水示范工程。

参见：[全国青少年健康饮水工程](#)

2. 水杯子公司的 BOT 是什么意思？

BOT(build—operate—transfer)即建设—经营—转让，指学校不需要投入任何资金，由水杯子公司投资建设管道直饮水系统，收取水费，提供售后服务，学校“0”投资、“0”风险、“0”管理。另见：[水杯子公司校园直饮水 BOT 模式的由来与发展](#)

3. 水杯子公司投资学校 BOT 有什么条件？

水杯子公司在全国各地推进青少年健康饮水工程，支持代理商在当地开展中小学直饮水 BOT 模式。如果由水杯子公司直接投资，一般需要以下条件：

学校人数不少于 3000 人；

采用固定收费模式，按实际饮水人数，合同年限一般为 10 年。

4. 学校收费如何解决？

学校饮水费用的来源有多个方面，应根据学校的实际情况进行处理，参考方式有：

当地政府、教育局从财政收入中进行支付；

学校从办公经费中进行支付；

学校从其他经费中进行支付；

收取学生的饮水费用。

5. 学校要选多大设备？

公司技术人员会根据学校的人数和饮水要求进行计算，选择合适的[中央净水设备](#)或[校园直饮水机](#)，确保高峰期每个学生都能有足量饮水。参考标准如下：

1500~2000 学生可选用 0.5 吨/小时中央净水设备；

2000~4000 学生可选用 1.0 吨/小时中央净水设备；

4000~6000 学生可选用 1.5 吨/小时中央净水设备；

6000~9000 学生可选用 2.0 吨/小时中央净水设备；

9000~12000 学生可选用 3 吨/小时中央净水设备；

12000 以上的可根据学校实际情况进行设计选择净水设备；

1500 人以下的可以使用一体式校园直饮水机。

6. 对直饮水机房有哪些要求？

机房是直饮水系统的核心部分，一般有以下一些要求：

机房要远离厕所、垃圾场等污染源；

机房面积不低于 20 平米；

原水为市政自来水（特殊情况需提前告知）；

水源水压 0.2~0.4MPa，管径不小于 DN32；

保证 24 小时正常供水，不可间断性停水；

机房或附近要有排水通道；

保证主机房总功率（5000 人以下学校不低于 4 千瓦，5000 人以上学校不低于 6 千瓦）；
电源线应为三相五线制，保证 24 小时正常供电，不可间断性停电。