

---

**FOSUN 复星**







## 水资源供应

- 取水可能对当地水资源供应产生影响。这包括可能导致水资源不足、水源减少或受到污染等问题。

## 生态系统影响

- 取水和水的消耗可能影响周围的生态系统。这包括湖泊、河流、湿地和水生生物群落等。过度取水可能导致生态系统的破坏、栖息地丧失和物种灭绝等问题。

## 水质影响

- 水的消耗和排放可能导致水质恶化。项目而言这包括污水处理不当以及水污染物的排放等。这会对水源供应和生物多样性产生负面影响，并可能对人类健康造成威胁。



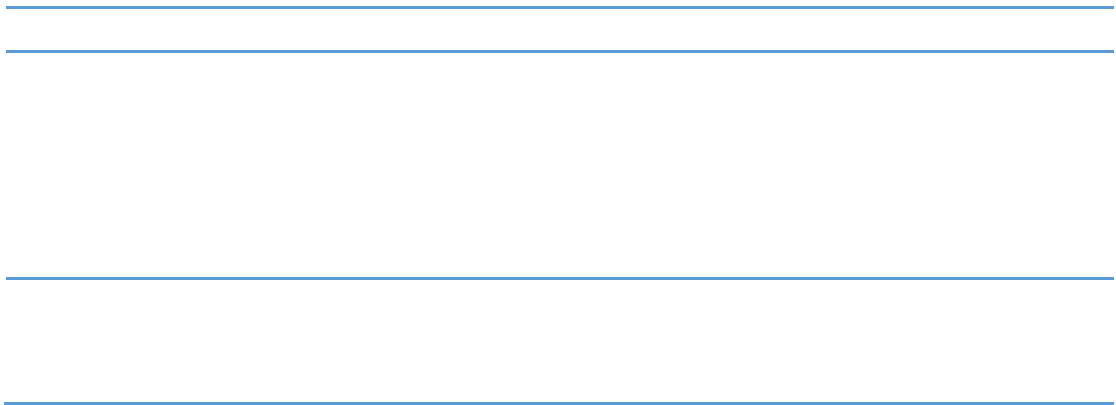
# 舍 得

公司从地表水（涪江）取水经净化处理达饮用水标准后作生产、生活使用；

公司生产、生活用水经污水处理站处理达标后排放至涪江；

# 涪 江

公司生产过程中消耗的水一部分进入产品，一部分为员工生活消耗，一部分蒸发，其余则作为废水集中收集处理后排放；











|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

