

# 成都水井坊酒业有限公司

## 可持续水管理信息披露 | 2025 年度水管理绩效及持续改进计划

### 一、年度水量及水质管理绩效

#### (1) 水量管理绩效

指标	2025 年目标	2025 年实际
新鲜水用量 (吨)	650,000	625,091

#### (2) 水质管理绩效

指标	2025 年目标	2025 年实际
废水排放达标率	100%	100%
化学需氧量排放量 (吨)	63.55	23.6004
氨氮排放量 (吨)	4.77	0.2581

#### (3) 环境合规情况

2025 年 1 月-12 月期间，本公司无环境及水相关的违规事项。

### 二、2025 年度可持续水管理计划及完成情况

序号	项目名称	项目描述	项目效果	项目状态
1	标准化设备清洁作业程序	梳理设备清洁流程，分解不同模块，摸索最优清洁方式及标准用水量，制定 OPL 指导文件，日常采用管理措施对线体用水量进行考核，减少用水浪费。	单线节水 3~5 吨/天，酿酒车间整体可节水 90~150 吨/天，年度可节约 8.775~14.625 万元。	已完成 持续开展
2	定期检测外排废水、雨水水质	每季度开展 1 次外排废水、雨水水质检测。	现场采集水样，监测污染物均满足排放标准。	已完成 持续开展
3	开展水资源管理培训及相关事故应急演练	开展水资源管理培训，开展污水出水指标异常处置、酒体泄漏处置、化学品泄漏处置应急演练。	提升员工节水意识，通过专项应急演练，提高员工风险事件应对处置能力。	已完成 持续开展
4	优化厂内饮用水设施、盥洗卫生设施管理流程制度	更新保洁管理规范，优化作业内容、程序、标准。	员工 WASH 相关满意度得到提升。	已完成

序号	项目名称	项目描述	项目效果	项目状态
5	绿动邛崃，“我在邛崃有棵树”3.12植树节公益活动	联合多家政府部门及志愿者组织，在邛崃市自行车生态旅游高速路旁开展植树及低碳绿色宣传活动。	130人参与，种植100棵桢楠树苗，为邛崃市生态廊道增添新的绿意与活力。	已完成
6	供应商准入调查核	依托 Sedex 自评问卷，在新供应商准入开展用排水合规情况核查，识别潜在环境风险。	完成 59 家新供应商的准入评估，用排水合规情况均符合准入要求。通过 Sedex 平台的 SAQ 数据共享机制，持续关注供应商环境管理动态。	已完成

### 三、2026 年度可持续水管理目标

领域	指标	2026 年目标
可持续的水平衡	新鲜水用量	吨
优良的水质	废水排放达标率	100%
	化学需氧量排放量	63.55 吨
	氨氮排放量	4.77 吨
健康的重要水相关区域	周边河道水质检测次数	2 次
	开展水源地巡河净滩宣传活动次数	1 次
良好的水管理制度	水平衡测试	1 次
	突发水相关事件隐患排查及应急演练	各 1 次
	内部员工可持续水管理培训	1 次
	主动公开披露水管理相关信息	3 次
安全的饮用水与卫生设施 (WASH)	现场设施配备合规率	100%
间接用水	供应商可持续水管理培训及问卷调查	各 1 次

### 四、2026 年度可持续水管理计划

领域	项目名称	项目描述及预期效果
可持续的水平衡	摊晾喂料机增设自动清洗装置	在相同清洁标准要求下，相较于人工冲洗，减少用水量。
	优化智通线摊晾机废糟清理流程	增设接糟盘，废糟经清理装袋，减少地面和排水沟冲洗用水量。
	厂内输水管网排查	委托专业机构开展厂区输水管网渗漏排查，精准识别管网暗漏，找出并修复漏点。

领域	项目名称	项目描述及预期效果
优良的水质	外排废水、雨水水质检测	定期开展外排废水、雨水水质检测，确保达标排放。
健康的重要水相关区域	周边河道水质检测	开展周边河道水质检测，并将检测结果告知水务局、生态环境局相关主管部门。
	水源地保护活动	组织周边利益相关方共同到供水水源地开展巡河净滩宣传活动。
良好的水管理制度	水平衡测试	委托专业机构开展全厂水平衡测试，明确“取-用-耗-排-回用”的定量关系，夯实用水管理基础。
	突发水相关事件隐患排查及应急演练	开展厂区极端天气应对、停水、废水超标排放、化学品泄漏等专项应急演练。
	水管理相关信息披露	定期在公开网站或公众号披露水管理绩效。
	内部员工可持续水管理培训	通过培训，进一步增强员工的节水意识。
安全的饮用水与卫生设施 (WASH)	优化卫生设施保洁管理	加强对厂区卫生设施保洁服务管理，优化保洁服务内容 & 频次。
	优化饮用水设施管理	定期更换饮水机耗材，及时维护保养及清洁，定期检测饮水机产水水质。
间接用水	重点供应商可持续水管理问卷调查	开展重点供应商用排水情况调查，了解其用排水的合规情况及评价水风险。
	重点供应商节水培训及优秀案例分享	通过培训及分享，提高供应商节水意识，推动供应链降低水耗。

## 五、流域共同水挑战及工厂应对策略

### ● 水资源季节性、区域性短缺问题时有发生 (优先级: 高)

**工厂应对策略:** 制定节水目标，采用节水工艺，提高中水回用率；与供水部门保持密切联系，制定停水应急响应计划，定期开展演练。

### ● 气候变化带来的极端天气气候事件影响明显 (优先级: 高)

**工厂应对策略:** 与政府管理部门保持沟通，密切关注气象信息；主动开展流域水风险评估，考虑气候变化可能带来的长期影响；制定灾害性天气应急响应计划，定期开展演练。

### ● 部分小流域河道水质存在季节性波动 (优先级: 中)

**工厂应对策略:** 厂区内部加强废水处理达标及雨水排放管理；定期对周边河道开展水质监测；组织周边利益相关方联合开展水源地巡河净滩及水体保护宣传活动。

- **市政防洪排涝应急防御能力有待提升（优先级：低）**

**工厂应对策略：**加强厂区防洪排涝应急物资储备及应急能力建设；定期开展应对极端天气变化带来水风险的应急演练。

## 六、意见征求和反馈方式

期待您通过以下链接中的问卷，反馈您对我司水管理工作以及流域共同水挑战应对策略的意见和建议。您也可以通过邮件直接与我们取得联系：[esg@swellfun.com](mailto:esg@swellfun.com)。

回复问卷，请扫描以下二维码。

