

2021 年

AWS 国际水管理认证

网上公示资料

竞陆电子（昆山）有限公司

可持续水管理战略

竞陆电子（昆山）有限公司致力于持续改进水绩效，以及为公共使命提供健全的可持续水管理。为了实现目标，我们将：

- （1）遵守国家各项法律、法规和其它要求；
- （2）与各级管理人员和员工代表交流和加强他们对可持续水管理的理解；
- （3）公司发展规划秉持可持续发展理念，任何计划和决策都考虑水环境影响；
- （4）积极落实政府水管理政策及区域水环境规划，担负起所在流域内的水管理责任；
- （5）尽可能地高效用水和减少水损失；
- （6）采用先进工艺，提升水的重复利用率；
- （7）尽力防止污染和促进废物减少、再利用、回收和适当处理；
- （8）采取必要措施为员工等利益相关方提供安全的饮用水、环境卫生和个人卫生（WASH）；
- （9）尽力与利益相关方进行定期沟通，并推动利益相关方参与可持续水管理活动。



竞陆电子（昆山）有限公司可持续水管理承诺书

水对人类和社会的发展都起着至关重要的作用，竞陆电子（昆山）有限公司努力实行可持续水管理，通过加强公司的水管理和水处理技术来节约用水，减少废水的产生。我承诺：

- 1、支持公司实现负责任的可持续水管理。我将支持公司努力实现可持续水管理的五个成果，即良好的水管理制度、可持续的水平衡、优良的水质、重要水相关区域的健康、安全的水、环境卫生和个人卫生（WASH）。
- 2、公司将推进可持续水管理计划，并公开进度，以改善可持续水管理成果。
- 3、将支持所在流域政府部门现有的水管理计划，并与其保持一致。
- 4、公司将开放、透明地与利益相关方进行互动交流。
- 5、将支持公司投入必要的资金、时间和人员实施 AWS 国际可持续水管理标准。
- 6、将以适当的形式对利益相关方披露与水相关的重要信息。

署名：庄志城

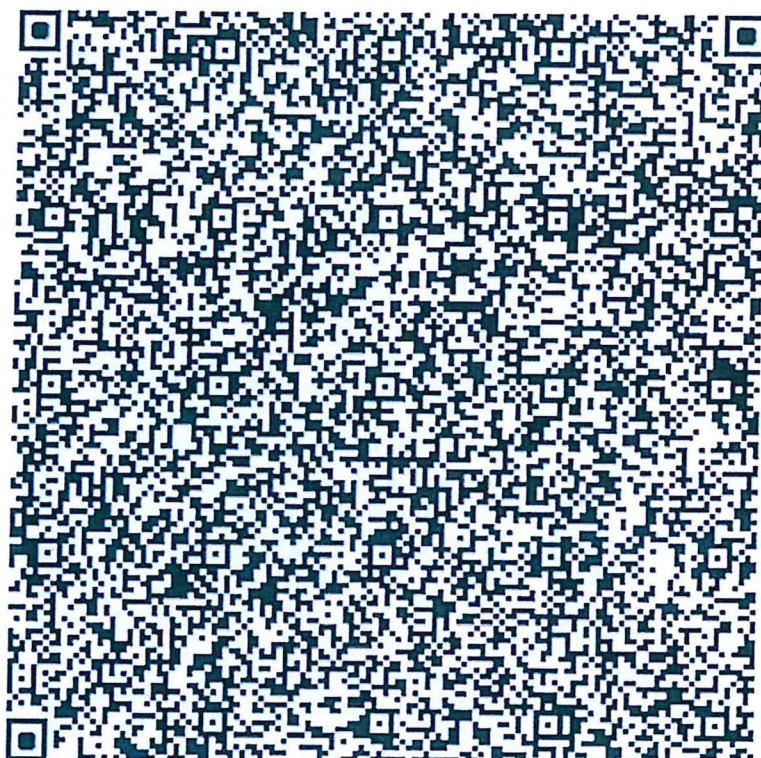
姓名：庄志城

职位：总经理

日期：2021年11月24日



公司废水排放口相关信息

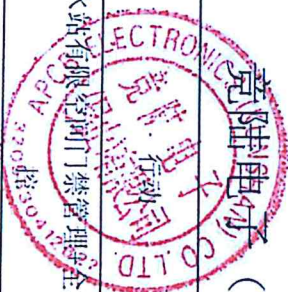


环保部门负责人信息

部门	姓名	邮箱	职责	电话
环安部	梁祐瑄	Shane@apcb-ks.com	副理	57039999
环安部	陆凡	MD03@apcb-ks.com	课长	57039999
环安部	王石磊	091818apcb-ks.com	课长	57039999

IPE 环境公众连接网站: <http://www.jpe.org.cn/>

竞陆电子（昆山）有限公司 2021 年可持续水管理计划



序号	目标		预计效果	相关准则	负责人	执行起止时间	预计投入
1	杜绝废水站违规操作	废水站有视频监控	管控非相关人员进入、杜绝违规作业，改善废水处理水质	1.7、3.4	李日兴	2021.8	22 万元
2	防止渗漏	废水处理站污泥仓库改造	防止跑冒滴漏，造成水污染	1.7、3.4	陆凡	2021.9	3 万元
3	防渗漏/防污染	厂内土壤和地下水调查	更好地了解企业用地污染风险,防止土壤及地下水污染	1.7、3.4	陆凡	2021.6-2021.8	2.2 万元
4	AWS 可持续水管理标准和节水宣导、推行	厂内制作相关节水标识进行宣导，厂内开展员工节水知识有奖问答，厂内开展节水金点子征集&竞赛活动	提高员工的节水减排意识，增强厂内员工节水减排的责任感和荣誉感，年节水 0.5 万吨	1.2、4.3	曹建龙、徐露露	2021.3-2021.12	1.0 万元
5	在外部进行节水减排宣传和推动	周边企业及居民节水推广和节水减排研讨活动，供应商节水调查活动	提高居民的节水意识，推动周边企业和供应商节水减排	1.2、3.7、4.3	梁佑璋、明汉巧	2021.6-2021.12	0.6 万元
6	积极参与流域管理	积极参与流域管理，环保会议和有关活动	更好地了解流域的现状和政府规划，制定相应行动	1.5、1.6、3.7	梁佑璋	2021.1-2021.12	1 万元
7	防止渗漏	废水站破损防腐修复	避免渗漏污染环境风险	1.7、3.4、3.9	梁佑璋	2021.9	8 万元
8	防止渗漏	生产车间地面破损防腐修复	避免渗漏污染环境风险	1.7、3.4、3.9	吴向玲	2021.10	9 万元
9	保护员工健康、卫生	给员工配备防护口罩、消毒液、洗手液、肥皂等卫生防护用品	保护员工健康、卫生	1.3、3.6、3.9	明汉巧	2021.1-2021.12	8.7 万元
10	提供安全、卫生的饮用水	定期对公司厂区和宿舍区的饮水机进行检测，并进行定期的维护	确保向员工提供安全、卫生的饮用水	1.3、3.6、3.9	吴向玲	2021.1-2021.12	3.4 万元
11	提高中水回用装置产水量，稳定水质	优化中水回用装置膜系统，更换 RO 膜和 TMF 膜	年提高回用中水量 3.2 万吨，稳定中水水质	1.3、3.3、3.9	梁佑璋	2021.2-2021.9	75 万元
12	检测废水溶解氧浓度	新增 DO 检测仪	实时检测生化 DO 浓度，提高生化系统运行效率，改善出水水质	1.3、3.4、3.9	陆凡	2021.1	1.8 万元