2025年度可持续水管理改善计划

Water Stewardship Plan - Improvement Action List (Year 2025)

序号	类别	Wi 目标	ater Stewardship Plan - Improvement Action List (Year 2025) 措施描述	量化/定性评价指标	状态	效果评价 / 验收单
No.	Category	Target	Action	Metric (s)	Status	Performance Evaluation / Completion Report
2	Water Governance	提升绿色价值	推动AWS专案提升水管理水平和能力: 1.完成流域背景综合报告 2.完善公司适用的AWS管理手册 3.开展供应链及相关方调研	2025年底通过审核	In Progress	正在收集资料
	Water Governance		加强对供应链间接用水的认识:分批开展一次全面摸底问卷调查、并对回复的部分进行风险分析,全面识别风险等级	交易量占比80%以上厂商及主要服务商发送调查问卷; 回收80%以上问卷; 完成一份全面风险评估。	In Progress	正在收集资料
	Water Governance		淮安市生态文明资金补助	获得资金补助	Completed	已完成,资金已到账。
	Water Governance		江苏省环保信用评级-绿色	获得荣誉	Completed	已完成,宏恒胜江苏省环保信用评级-绿色。
	Water Governance	履行社会责任	开展环保节能宣传活动,提升员工和民众的环保意识: 1.与学校等联合于4/22~6/5期间举办"绿色校园行"活动; 2.员工:同时在厂区内开展宣传活动。 3.与政府单位联合举办环保节能相关活动	1.对外:开展2场活动,覆盖人数预计3500人; 2.对内:开展2场活动,覆盖人数预计500人。	Completed	1.对外:开展3场活动,覆盖人数大于3500人;企业进校园,与山阳湖小学联合举办了"珍爱地球,人与自然和谐共生"主题征文比赛;与准安市生态环境局联合举办"鹏鼎杯"第7届准安生态环境公益摄影大赛;市环保局六五环境日"公众看环保"活动。 2.员工:开展2场活动,覆盖人数大于500人;在厂内开展垃圾分类大比武、江苏碳普惠减碳等活动,公司同仁积极推广公司环保理念,共担绿色责任。
	Ecosystem & Cultural Sites	识别重要水相关区域	制定周边水质监测计划,加强对公司周边流域的认识:在公司周边河段设置3个取样点,每个取样点监测5个水质指标,每月进行取样检测。	2025年获得12组周边水质监测结果数据 对外分享数据	Ongoing	已获得9组监测数据。 完成数据分享
3	Water Governance	关注源头形势,降低污染风险	为全面掌握园区所在地块土壤和地下水质量状况,在厂区布设了3个土壤点位,3个地下水监测井: 每个土壤点位采集3个样,监测指标16项; 每个地下水点位各采集1个样,另外采1个平行样,监测指标34项。	完成并出具2025年度土壤和地下水自行监测报告	Completed	2025年土壤地下水已取样监测,并取得监测报告,在鹏鼎官网公开。
4	Water Balance	可持续的水平衡	通过废水回用精进专案,提高废水回用率: HA第一园区ROR浓水回用扩建工程 准安第一园区废水回用扩建工程	2025年回用率指标38%	Completed	截止到9月,水回用率为**%
	Water Balance		在生产制程中推动节水方案 1.降低溢流量节水专案 2.低浓度废水回用专案	节水量目标: 35000T/年	Ongoing	现导入降低溢流量、低浓度废水改回用水等节水专案, 截止到9月节水量约**t。
	Water Quality	水质改善	外排水质优于开发区污水处理厂接管标准,低于内控80%	外排水质、总量优于控制指标 开展原物料替代专案	Ongoing	1.截止到9月,外排水质的平均浓度远低于开发区污水处理厂接管标准,低于内控80%; 2.导入机械消泡机替代消泡剂专案。
5	Ecosystem & Cultural Sites	水风险识别	水风险和机遇评估	通过基本信息收集和了解,共识别出10项以上水风险和5项以上机遇	Ongoing	共识别出12项水风险和7项机遇。
6	Ecosystem & Cultural Sites	WASH	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施	Ongoing	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施;依据《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010对厂内卫生设施进行评估。定期为员工提供顺纸、并定期对洗手间、办公区等地点进行消杀,在厂内公共区域为员工、厂商、保洁等人员免费提供消毒液、洗手液等防疫物品。
7	Ecosystem & Cultural Sites	识别共同水挑战	共识别出5项以上的共同水挑战	提升企业水管理绩效	Ongoing	通过开展相关方咨询,共识别出8项共同水挑战
8	Ecosystem & Cultural Sites	推动原物料供应商IPE环境监管记录撤销	推动率100%	推动供应链开展水管理工作	Ongoing	截止第三季度完成100%
		组织和辅导供应商PRTR填写	50家		Ongoing	截止第三季度完成52家
		供应商PRTR IPE填报	35家		Ongoing	截止第二季度完成38家

2025/10/13

Last Updated:

Last Updated:

2024年度可持续水管理改善计划 Water Stewardship Plan - Improvement Action List (Year 2024)

序号	类别	目标	措施描述	量化/定性评价指标	状态	效果评价 / 验收单
No.	Category	Target	Action	Metric (s)	Status	Performance Evaluation / Completion Report
1	Water Governance		推动AWS专案提升水管理水平和能力: 1.完成流域背景综合报告 2.完善公司适用的AWS管理手册 3.开展供应链及相关方调研	2024年底通过审核	Completed	2024年11月6日~11月7日,TUV对宏恒胜开展AWS监督审核,已审核完成,保持铂金级。
	Water Governance	提升绿色价值	加强对供应链间接用水的认识:分批开展一次全面摸底问卷调查、并对回复的部分进行风险分析,全面识别风险等级	交易量占比80%以上厂商及主要服务商发送调查问卷; 回收80%以上问卷; 完成一份全面风险评估。	Completed	已对供应商开展问卷调查,22家供应商回复。
	Water Governance		准安市环保示范企业	获得荣誉	Completed	已完成,宏恒胜淮安市环保示范企业。
	Water Governance		江苏省环保信用评级-绿色	获得荣誉	Completed	已完成,宏恒胜江苏省环保信用评级-绿色。
2	Water Governance	履行社会责任	开展环保节能宣传活动,提升员工和民众的环保意识: 1.与学校等联合于4/22~6/5期间举办"绿色校园行"活动; 2.员工:同时在厂区内开展宣传活动。 3.与政府单位联合举办环保节能相关活动	1.对外: 开展3场活动,覆盖人数预计3500人; 2.对内: 开展2场活动,覆盖人数预计500人。	Completed	1.对外: 开展3场活动,覆盖人数大于3500人; 企业进校园, 与淮安小学 联合举办了"美丽中国"环保主题征文比赛; 与淮安市生态环境局联合举 办"鹏鼎杯"第六届淮安生态环境公益摄影大赛等活动。 2.员工: 开展2场活动,覆盖人数大于500人; 在厂内开展参观污水处理 厂、危废焚烧厂活动、发朋友圈征集环保小妙招, 公司同仁积极推广公司 环保理念, 共担绿色责任。
	Ecosystem & Cultural Sites	识别重要水相关区域	制定周边水质监测计划,加强对公司周边流域的认识:在公司周边河段设置3个取样点,每个取样点监测5个水质指标,每月进行取样检测。	2024年获得12组周边水质监测结果数据 对外分享数据	Completed	已获得12组监测数据。 完成数据分享
3	Water Governance	关注源头形势,降低污染风险	为全面掌握园区所在地块土壤和地下水质量状况,在厂区布设了3个土壤点位 ,3个地下水监测井: 每个土壤点位采集3个样,监测指标16项; 每个地下水点位各采集1个样,另外采1个平行样,监测指标34项。	完成并出具2024年度土壤和地下水自行监测报告	Completed	2024年土壤地下水已取样监测,并取得监测报告,在鵬鼎官网公开。
4	Water Balance		通过废水回用精进专案,提高废水回用率: HA第一园区ROR浓水回用扩建工程 淮安第一园区废水回用扩建工程	2024年回用率指标38%	Completed	截止到12月,水回用率为**%
	Water Balance	可持续的水平衡	在生产制程中推动节水方案 1.降低用水等级节水专案 2.线边回用节水专案 3.降低溢流量节水专案	节水量目标: 35000T/年	Completed	现导入降低用水等级节水专案、线边回用节水专案、降低溢流量节水专案 专案,截止到12月节水量约**t。
	Water Quality	水质改善	外排水质优于开发区污水处理厂接管标准,低于内控80%	外排水质、总量优于控制指标 开展原物料替代专案	Completed	1.截止到12月,外排水质的平均浓度远低于开发区污水处理厂接管标准,低于内控80%; 2.开展药水替代专案:俊杰镀铜清洁槽更槽降频节药,罗哈改艾森清洁剂,更槽频率:1周/次→2周/次。
5	Ecosystem & Cultural Sites	水风险识别	水风险和机遇评估	通过基本信息收集和了解,共识别出10项以上水风险和5项以上机遇	Completed	共识别出12项水风险和7项机遇。
6	Ecosystem & Cultural Sites	wash	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施	Completed	为员工、厂商等人员提供充足、安全饮用水及卫生设施;依据《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010对厂内卫生设施进行评估,定期为员工提供厕纸,并定期对洗手间、办公区等地点进行消杀,在厂内公共区域为员工、厂商、保洁等人员免费提供消毒液、洗手液等防疫物品。
7	Ecosystem & Cultural Sites	识别共同水挑战	共识别出5项以上的共同水挑战	提升企业水管理绩效	Completed	通过开展相关方咨询,共识别出8项共同水挑战
8	Ecosystem & Cultural Sites	推动原物料供应商IPE环境监管记录撤销	推动率100%		Completed	截止第四季度完成100%
		组织和辅导供应商PRTR填写	50家	推动供应链开展水管理工作	Completed	截止第四季度完成52家
		供应商PRTR IPE填报	30家		Completed	截止第四季度完成36家

2025/1/14