

2026年水气污染减排计划

1、2025废水废气排放目标

类别	废弃物名称	处理前产生量	处理方式	2025年处理后排放	2026年目标排放量
废水	生产废水不外排				
废气	二氧化硫	——	除尘系统/其他废气收集处理系统	——	——
	氮氧化物	——	除尘系统	0.00408t	0.004t
	颗粒物	——	除尘系统	0.01421t	0.0130t

注：今年更新了算法，与去年数据有些许差异。

2、2026年废水废气减排计划

(一) 通过建立新的节能目标，节能目标完成情况纳入部门业绩考核范围，推动节能。

(二) 倡导和支持推广和应用先进的生产设备、工艺、技术等，鼓励和促进清洁生产。各单位不断改进工艺技术和设备，逐步使用清洁能源和材料，提高资源综合利用率，减少或避免生产过程中各类污染物的产生和排放，从源头上削减污染，实现“2026废水废气排放”的目标。

（三）不断提高员工污染物排放责任意识，全面遵守国家有关污染物排放方面的法律、法规、标准，严格执行国家、地方政府部门、集团、公司制定的各项污染物排放制度和规定，以减少污染物排放对人类环境所造成的影响，每位员工都有义务监督和举报污染及破坏环境的行为。

（四）不断加大污染物排放隐患的排查力度，并对查出的隐患及时进行整改，原则上“小问题不过班、大问题不过天”，车间没有能力组织解决的，及时汇报公司值班干部，避免因隐患排查整改不力引发污染物超标排放突发事件。

（五）对各车间污染物排放设施及各类污染物排放情况进行督察，各车间不断加强对污染物排放设施的巡查力度，确保各类污染物达标排放，各类污染物排放设施不得擅自停运或拆除，保证设施的投运率和运行效率。