

诺贝丽斯（中国）铝制品有限公司
大气、水污染物和固废减排项目披露

类别	项目内容	改造方案	改造费用 (万元)	目前状态	计划完成 节点	备注
大气	提高WTC废水站室内无组织废气处理能力，降低废气排放浓度。计划废气排放浓度降低10%	根据WTC的设备和工艺特点，针对性的改造室内废气抽风风管布局。同时增加废水站废气处理系统的风机风量。	80	On-going	2025.6.30	
水	采购低磷阻垢剂代替现有普通阻垢剂，减少废水中总磷排放浓度。计划改造后阻垢剂总磷含量降低90%	纯水系统使用的阻垢剂为普通含磷阻垢剂，最终会进入到去离子浓水中并排放。为减少排放的总磷浓度，计划采购价格更高但是磷含量极低的阻垢剂就行替代。	8	Done	2023.12.31	现采购的阻垢剂总磷含量较之前降低了99%
固废	危险废物“废水处理污泥”减量化改造。计划单位产能污泥产生量较2023年降低5%	对WTC的污泥烘干机进行改造，重点优化自控系统并更换更高效的引风机和除尘器等配件。在提高烘干机工作效率，减少污泥含水率从而降低产生量。	15	Done	2024.9.30	改造后单位产能污泥产生量降低了7.7%