

## 华宇同方

北京华宇同方化工科技开发有限公司是于1999年在北京中关村科技园区注册的高新技术企业。公司拥有多项发明专利，在气体提纯技术、催化科学及技术等领域处于世界较好的水平，电子级氯化氢产品属国内首创。公司依托首都高校的科技研发优势，贯彻“产、学、研”相结合的方针，具有雄厚技术力量。公司下设研发部、营销部、质量部，华宇万达利氯化氢生产基地、华宇威泰特气生产基地。是集科研、设计、生产、销售为一体的新型经济实体。

公司自主开发的特色技术有：腐蚀性气体的脱水技术；工业尾气的回收、分离技术；电子及微纳电子气体的纯化、除杂技术；高压液化气体的低温精馏技术；低压液化气体的增压精馏技术。腐蚀性气体的脱水技术：采用低温精馏法将各种腐蚀性气体中的水分脱除至 $1 \times 10^{-6}$ 以下；工业尾气的回收、分离技术：可将化工、医药等行业的工业尾气回收、分离为单体组分，不仅消除了工业尾气对环境的污染，而且综合利用工业尾气中有价值的单体组分，是一种环境友好、资源节约的绿色工艺技术；电子及微纳电子气体的纯化、除杂技术：采用低温精馏、催化精馏等相关技术深度脱除目标组分中的各种杂质，以获得高纯及超高纯电子气体及微纳电子气体产品；高压液化气体的低温精馏技术：利用改进的热泵精馏技术，低成本地制造电子工业用高纯度的高压液化气体产品；低压液化气体的增压精馏技术：利用增压精馏技术，在常温下制造电子工业用高纯度的低压液化气体产品。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/hytf-703411.html>