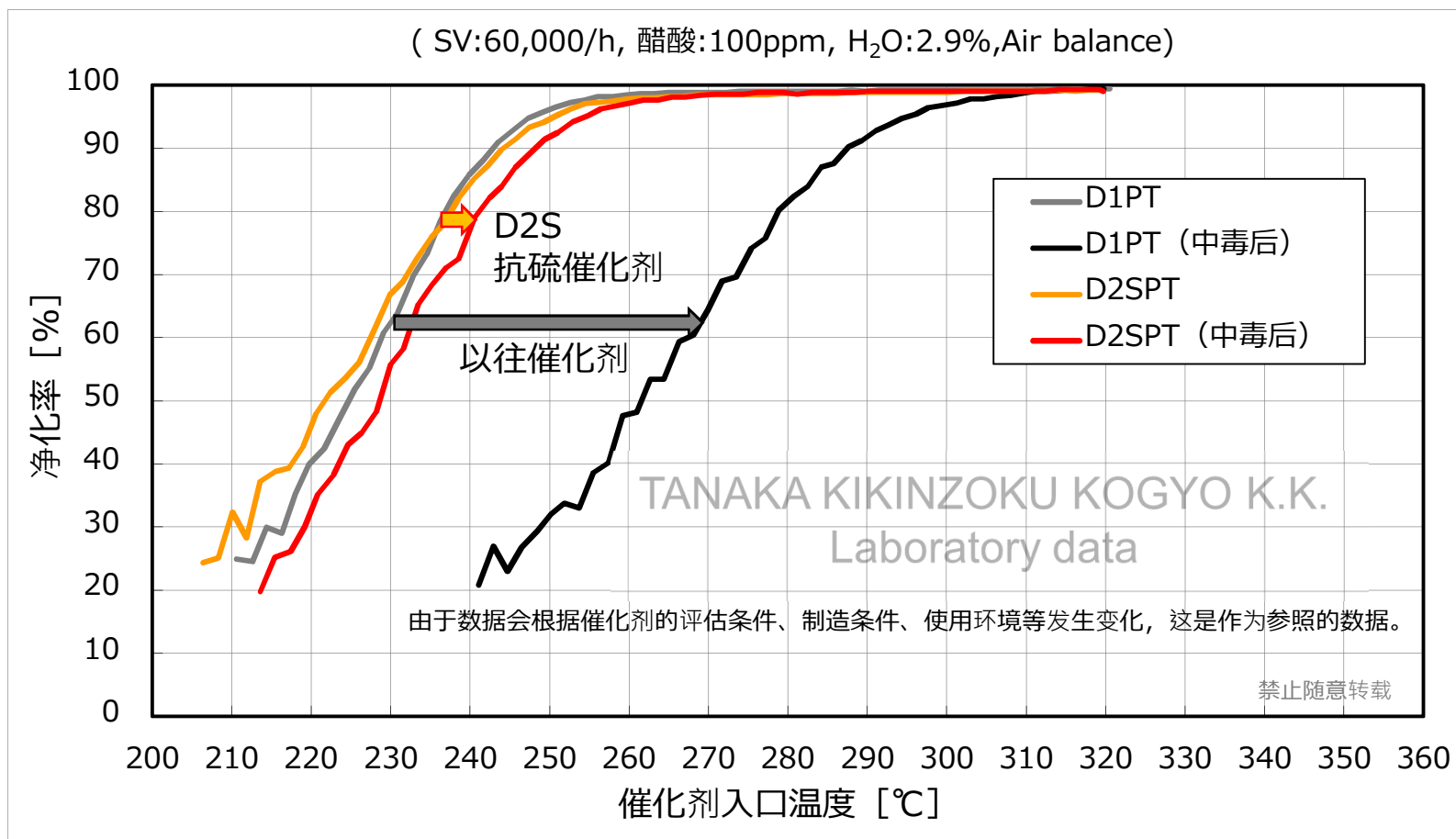


硫中毒特性和抗硫中毒催化剂的例子



硫化物引起中毒条件

DMDS (二甲基二硫) :8.8ppm, H₂O:0.7%, SV:60,000/h, 温度:250°C, 中毒时间:6小时

因硫化物引起中毒导致催化剂性能下降。本公司对于这种硫化物的中毒，可提案具有耐性的催化剂。详情请咨询本公司。