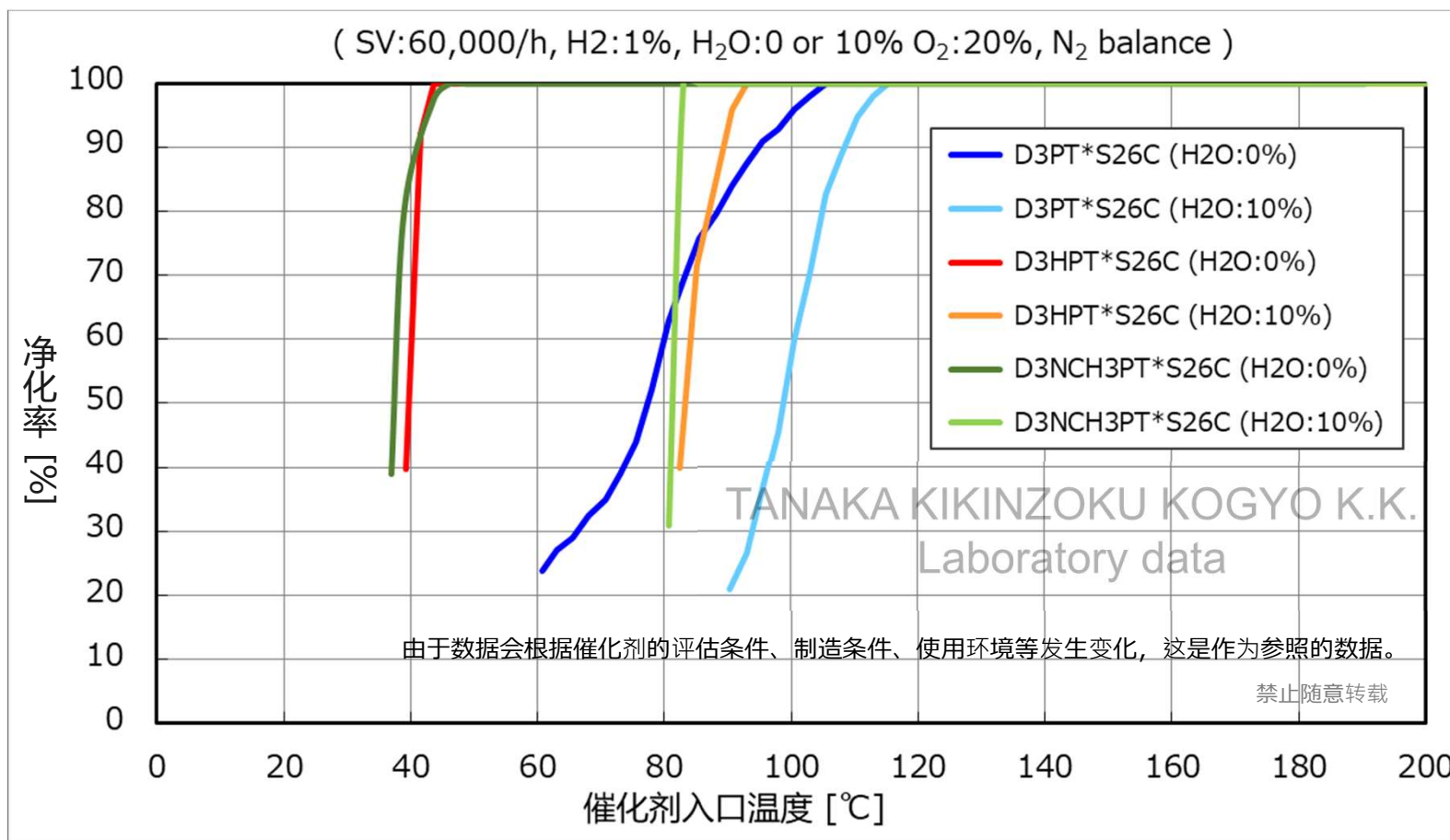


氢净化特性的例子



物质名	分类	化学式	示性式	沸点 (大致)	爆炸极限 下限浓度 (大致)	温度上升 1000ppm@25°C Air (大致)
氢	氢	H ₂	H ₂	-252.9°C	4.0%	9°C

由于氢气的净化率会因水分的影响等发生变化，通常在100°C以上的温度下使用。
[本公司还可提案开发用于100°C以下的低温氢气燃烧的催化剂。而且，还可提案开发用于一氧化碳混合气净化的催化剂。](#) 详情请咨询本公司。关于中毒物质的影响等，也请查阅产品解决方案「废气净化催化剂」的网页。