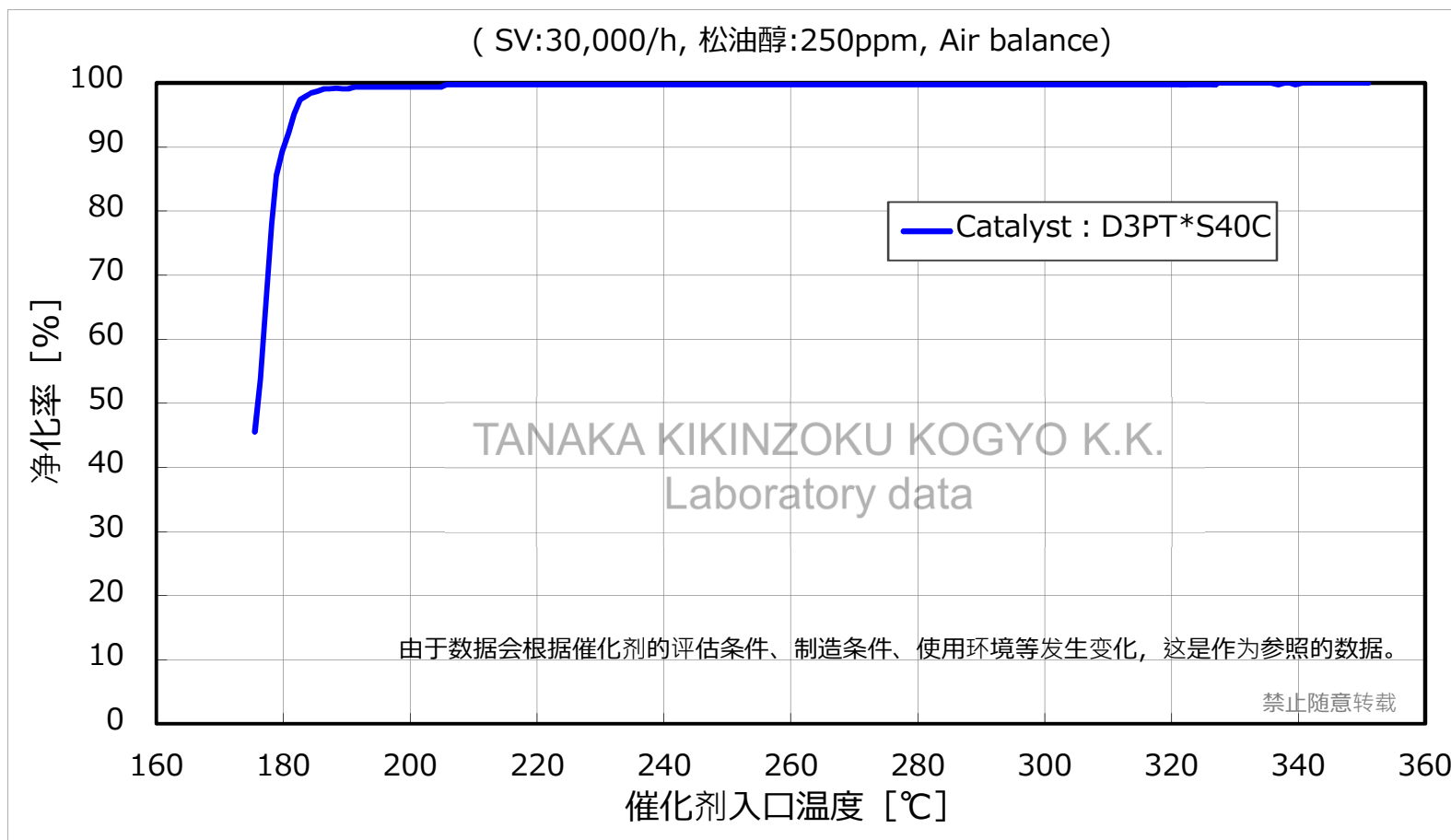


## 松油醇 净化特性的例子



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)
松油醇	酒精	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	218°C	-	-

通过控制孔密度、SV、贵金属量等，还可考虑进一步提高达到净化率及净化性能。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。详情请咨询本公司。