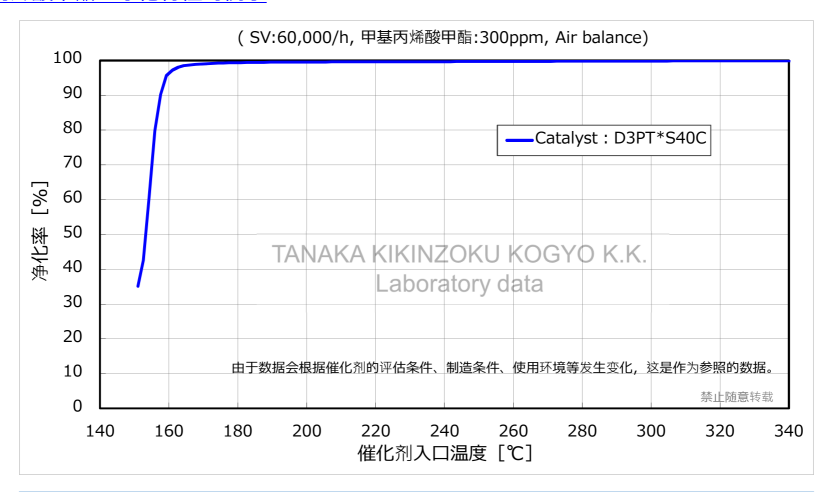
## 甲基丙烯酸甲酯 净化特性的例子



<u>物质名</u>	<u>分类</u>	<u>化学式</u>	<u>示性式</u>	<u>沸点</u> <sup>(大致)</sup>	<u>爆炸极限</u> 下限浓度 (大致)	<u>温度上升</u> 1000ppm@25℃Air (大致)
甲基丙烯酸甲酯	酯	$C_5H_8O_2$	$CH_2=C(CH_3)COOCH_3$	101℃	2.1%	88℃

通过控制<u>孔密度</u>、<u>SV</u>、<u>贵金属量</u>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。