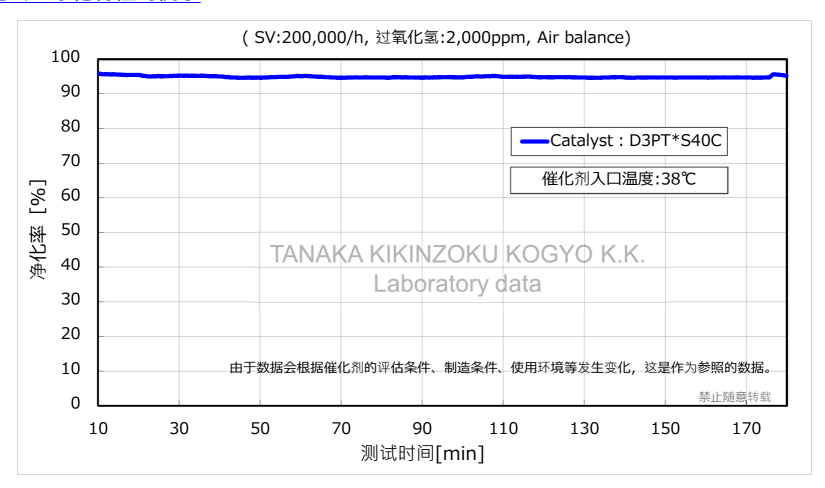
过氧化氢 净化特性的例子



| 物质名 | <u>分类</u> | <u>化学式</u> | <u>示性式</u> | <u>沸点</u> ^(大致) | <u>爆炸极限</u> 下限浓度 (大致) | <u>温度上升</u> 1000ppm@25℃Air ^(大致) |
|------|-----------|------------|------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| 过氧化氢 | 过氧化物 | H_2O_2 | НООН | 141℃ | - | 4℃ |

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。