



# YFK-1790

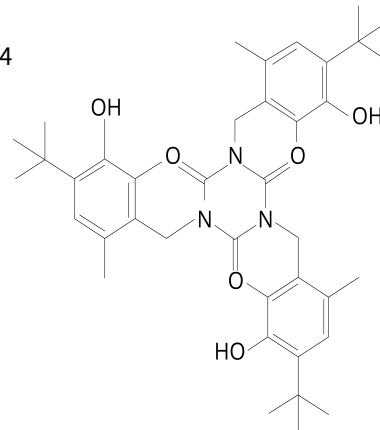
## 化学结构

**化学名称** 1,3,5-三(4-叔丁基-3-羟基-2,6-二甲基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6-三酮

**分子式**  $C_{30}H_{42}N_3O_3$

**Cas 编号** 40601-76-1

**分子量** 699.919



## 规格

**外观** 白色粉末

**含量%**  $\geq 98.0$

**加热减量%**  $\leq 0.5$

**熔点范围 (°C)** 159.0 ~ 163.0

## 使用说明

**性能** 抗氧化剂  
1790是一种非对称的酚类抗氧化剂,对塑料产品在加工的时候产品色泽的保护性非常突出,耐气熏褪色性要强,它的高温热稳定性要远好于通用抗氧化剂。

**用途** 本品可对产品的长期储存时色泽的保护性优于其它抗氧化剂如3114等。

**贮存** 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。

**参考用量** 一般用量为 5~8%。

**包装** 包装采用 25kg 牛皮纸袋包装,1 吨每托盘,外覆缠绕膜。  
产品外包装上有明显的标识,包括产品名称、规格型号、生产厂名、厂址、生产日期、批号、净重、有效期。