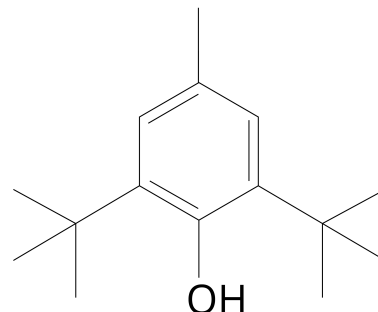




YFK-T501

化学结构

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 化学名称 | 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 |
| 分子式 | C ₁₅ H ₂₀ O |
| Cas 编号 | 128-37-0 |
| 分子量 | 220.3505 |



规格

| | |
|---------------|---------|
| 外观 | 白色结晶粉末 |
| 熔点(°C) | ≥ 69.0 |
| 游离甲酚 (以对甲酚计%) | ≤ 0.015 |
| 灼烧残渣(%) | ≤ 0.005 |
| 水分(%) | ≤ 0.05 |
| 硫酸盐(%) | ≤ 0.002 |
| 重金属 (mg/kg) | ≤ 5.0 |
| 砷(mg/kg) | ≤ 1.0 |

使用说明

| | |
|----|---|
| 性能 | 本品为白色结晶固体,易溶于醇类、酯类、烷烃、芳香烃等有机溶剂如乙醇、醋酸丁酯、汽油、甲苯等,在水中的溶解度几乎为零。 本品热稳定性好,在橡胶中易分散,是高分子材料中有效的抗氧化剂。 |
| 用途 | 本品可作为合成橡胶后的处理和贮存时的稳定剂,可用于顺丁橡胶、丁苯橡胶、乙丙橡胶、氯丁橡胶等胶种。 |
| 贮存 | 本品性质稳定,无特殊贮存要求,但应注意防潮、防热。 |



YFK-T501

参考用量

一般用量为 5.5%。

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。
