



杭州景优化工有限公司

Hangzhou Jingyou Chemical Co.,Ltd

紫外线吸收剂 UV-P

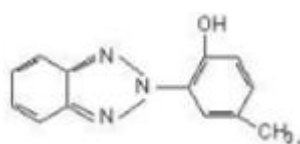
中文名：2-（2-羟基-5-甲基苯基）苯并三唑

分子式： $C_{13}H_{11}N_3O$

分子量：225.3

CAS NO.：2440-22-4

化学结构式：



外观：白色至浅黄色结晶粉末

含量：≥99%

熔点：128-132℃

干燥失重：≤0.5%

灰份：≤0.1%

透光率：440nm≥97% 500nm≥98%

用途：本品为高效紫外线吸收剂，可有效吸收 290-400 纳米的紫外光，主要用于聚氯乙烯、聚丙烯、不饱和树脂、聚碳酸酯、聚甲基丙烯酸甲酯、聚乙烯、ABS 树脂、环氧树脂、纤维树脂等。本品几乎不吸收可见光，特别适用于无色透明和成色制品，在薄制品中一般用量为 0.1-0.5%，厚制品中为 0.05-0.2%。

本品允许用于接触食品的塑料制品。

包装：25KG 纸板桶或纸箱包装。

电话/Tel: 86-571-87211402,19958621833

邮箱/Mail: sales@jingyouchem.com

网址/Web: www.jingyouchem.com

