

Ti BTD 技术说明书

产品名称:	促进剂TiBTD		
化学名称:	二硫化二异丁基秋兰姆		
生产商:	河南康耐特化工有限公司		
类别:	秋兰姆类		
分子式:	$C_{18}H_{36}N_2S_4$		
Cas 号:	3064-73-1		
技术指标:			
	指标名称	单位	参 数
	形状	--	粉
	外观	--	淡黄色
	初熔点	°C ≥	65.0
	加热减量	% ≤	0.50
	灰分	% ≤	0.30
	筛余物(100目)	% ≤	0.50
用途:	Ti BTD是一种超速促进剂，不具有橡胶染色性。适用于NR、IR、BR、SBR、IIR、NBR和EPDM。性质类似与TT、TETD，但发泡性与焦结性低。硫化性能好但强度低。无硫时也具有硫化作用并且耐热、产品抗压性强。		
储存:	在25℃以下至少为20厘米高的托盘上存放，阴凉、干燥通风；远离湿，热；避开明火和阳光。建议Ti BTD储存期为半年。		
包装:	纸塑复合袋，内衬塑料袋。或根据要求包装。		