





橡胶主要分为天然橡胶和合成橡胶。天然橡

胶成品可分为标准胶、烟片胶、乳粉胶，其中

标准胶，国际上把标准胶按初级原料黏性分为同

为“高”为“低”低黏标准胶，Low

Viscosity Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

Constant Viscosity (恒黏胶)

基于天然橡胶产量约18万吨，交通运输行业

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

全球天然橡胶产量约18万吨，其中20号胶用

第二个国际化品种，基于我国天然橡胶自身庞大

的市场规模，

物产

物产

物产

物产

物产

物产

物产

物产

物产

