

# 塑料紫外老化实验，pbt拉伸冲击强度测试

产品名称	塑料紫外老化实验，pbt拉伸冲击强度测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 塑料紫外老化实验，pbt拉伸冲击强度测试

SY/T0414-98标准中，对粘弹体防腐胶带在低温环境下的施工作了详细的描述：“粘弹体防腐胶带的放卷温度应高于5℃”，这是参照我公司生产的粘弹体防腐胶带施工工艺规定的博利肯公司。Nitto在介绍中还表示，在严寒地区施工时，粘弹体防腐胶带可以存放在一定的温度环境中，冷包装胶带可以在低温（-30℃）下施工。低温施工时胶带是否损坏，取决于开卷温度。只要开卷温度在5℃以上，就能保证施工质量。因此，制定本条。”

SY/t0414-2007标准中只有一句话：“粘弹体防腐胶带的放卷温度应符合胶带生产厂家规定的温度。”

SY/T0414-98和SY/T0414-2007应该是非常的。前者是旧标准，仅供参考。后者是新的标准。

对于两个标准所描述的内容，通过新旧标准的内容，我们可以分析出以下结论：

1、粘弹体防腐胶带适用于低温（-30℃）。但是，必须确保退绕温度满足胶带制造商的温度要求。

2、对于粘弹体防腐胶带的施工温度，两个标准都提到了施工过程中的放卷温度。在SY/T0414-98标准中，放卷温度应高于5℃。然而，在SY/t0414-2007标准中，退绕温度应满足制造商规定的温度。退绕温度没有具体指标。因此，退绕温度不再作为具体的参考项目。我认为退绕温度应以退绕时不损坏胶带为基础。

3、只要粘弹体防腐胶带在开卷过程中不被破坏，施工质量就可以得到保证。与施工温度和放卷温度无关。

小结：通过以上分析，得出粘弹体防腐胶带的施工温度和退绕温度对施工质量没有影响的结论。我们需要注意的是：“防腐胶带在开卷过程中没有损坏，即可以正常使用。”