

2011报关员考试基础阶段复习《编码归类》习题(7)报关员资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E6_8A_A5_E5_85_B3_c27_646485.htm

每年报关员考试的通过率仅有10%，考试难导致了这样低的通过率！那为什么考试会比较难，难在哪里？难在考生准备不够充分！所以建议大家从现在开始着手复习，以做好充足的准备！下面是网校精讲班辅导讲义的配套习题，考生在复习基础知识的同时，能够利用此套习题更好地加深和理解知识点，是考生基础复习阶段的必备资料！

一、简答题:

- 1、古塔波胶(20千克，无定形块状物) 标准答案：4001.3000 解析：依据第13章章注和第40章章注的规定，本题商品应归入品目40.01。
- 2、聚乙烯封箱胶带(成卷.宽度10cm) 标准答案：3919.1099 解析：本题商品按自粘的塑料带归类。
- 3、按重量计乙烯单体单元为50%，异丁烯单体单元为50%的共聚物(初级形状) 标准答案：3902.9000 解析：由于重量一样，确定四位数品目的时候，按从后归类的原则，按异丁烯归入3902。按异丁烯聚合物归类。
- 4、按重量计丙烯单体单元为80%，异丁烯单体单元为20%的丙烯异丁烯共聚物(初级形状) 标准答案：3902.3090 解析：本题商品应按丙烯共聚物归类。
- 5、按重量计丙烯单体单元为96%，异丁烯单体单元为4%的丙烯-异丁烯共聚物(初级形状) 标准答案：3902.1000 解析：依据第39章章注和子目注释的规定，丙烯单体单元含量在95%以上，因此本题商品应按聚丙烯归类。
- 6、按重量计算含聚烯丙基酯45%、聚丁烯对苯二酸酯42%、聚对苯二甲酸乙二酯13%组成的聚合物 标准答案：3907.9990 解析：聚烯丙基酯重量最大归入3907，按其他聚酯归类。
- 7、按

重量计乙烯单体单元为40%、丙烯单体单元为35%、异丁烯单体单元为25%的乙烯-丙烯-异丁烯共聚物(初级形状) 标准答案：3902.3090 解析：由于丙烯、异丁烯都属于3902的品目，根据子目注释三(二)两者的重量相加60%，大于乙烯单体单元，由于丙烯单体单元的重量大于异丁烯单体单元的重量，因此按丙烯共聚物归类。

8、按重量计由60%丙烯单体单元和40%乙烯单体单元组成的乙丙橡胶(初级形状) 标准答案：3902.3010 解析：本题商品应按丙烯共聚物归类。

9、苯乙烯聚合物制的泡沫塑料片 标准答案：3921.1100 解析：依据第39章章注(十)的规定，本题商品应按塑料片归类。

10、硫化的天然胶乳 标准答案：4001.1000 编辑推荐：#0000ff> 2011 报关员基础阶段复习章节同步习题汇总 #0000ff>2011年报关员考试报考完全指南手册 #0000ff>2010年报关员考试真题

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com