2009年资产评估考试辅导:实物类流动资产的评估资产评估 师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/587/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E8_B5_84_c47_587232.htm 一、材料的评估 (一)材料价 值评估的内容与步骤 库存材料包括原料及主要材料、辅助材 料、燃料、修理用备件、外购半成品等。 1.进行实物盘点 , 使其账实相符。 2.根据不同评估目的和待估资产的特点 . 选 择相应的评估方法。 3.运用存货管理的ABC分析法, 突出重 点。 (二) 库存材料的评估 1.近期购进库存材料的评估。近 期购进的材料库存时间较短,在市场价格变化不大的情况下 . 其账面值与现行市价基本接近。评估时,可采用成本法, 也可以采用市场法。 2.购进批次间隔时间长、价格变化较大 的库存材料的评估,对这类材料评估时,可以采用最接近市 场价格的材料价格或直接以市场价格作为其评估值。 3.缺乏 准确现行市价库存材料的评估。 4.呆滞材料价值的评估。 二 、低值易耗品的评估 1.按低值易耗品用途分类,可分为:一 般工具、专用工具、替换设备、管理用具、劳动保护用品、 其他低值易耗品等。 2.按低值易耗品使用情况分类,可分为 : 在库低值易耗品和在用低值易耗品。 在用低值易耗品的评 估,可以采用成本法进行评估。计算公式为:在用低值易耗 品评估值=全新低值易耗品的成本价值 x 成新率 在对低值易 耗品评估时,由于其使用期限短于固定资产,一般不考虑其 功能性损耗和经济性损耗。其成新率计算公式为:三、成产 品的评估 (一)成本法在在产品的评估中的应用 1.根据价格 变动系数调整原成本。 某项或某类在产品的评估价值=原合 理材料成本×(1价格变动系数)原合理工资、费用×(1合

理工资、费用变动系数) 2.按社会平均消耗定额和现行市价 计算评估值。 某在制品评估值=在制品实有数量×(该工序 单件材料工艺定额×单位材料现行市价 该工序单件工时定额 ×正常工资费用)3.按在产品的完工程序计算评估值。 在制 品评估值=产成品重置成本×在制品约当量 在制品约当量=在 制品数量×在制品完工率(二)市场法在在产品的评估中的 应用 某在制品评估值=该种在制品实有数量×市场可接受的 不含税的单价-预计销售过程中发生的费用 某报废在制品评估 值=可回收废料的重量×单位重量现行的回收价格 四、产成 品及库存商品的评估 (一)成本法在产成品及库存商品的评 估中的应用 1.评估基准日与产成品完工时间接近。当评估基 准日与产成品完工时间较接近,成本变化不大时,可以直接 按产成品的账面成本确定其评估值。计算公式为:产成品评 估值=产成品数量×产成品单位成本 2.评估基准日与产成品完 工时间间隔较长。 方法一:产成品评估值=产成品实有数量 × (合理材料工艺定额×材料单位现行价格合理工时定额× 单位小时合理工时工资、费用)方法二:产成品评估值=产 成品实际成本 \times (材料成本比例 \times 材料综合调整系数工资、 费用成本比例×工资、费用综合调整系数)(二)市场法在 产成品及库存商品的评估中的应用*百考试题编辑收集 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