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_ti2020/645/2021_2022__E8_B5_84_E 4 BA A7 E8 AF 84 E4 c47 645545.htm id="tb42" class="mar10">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 × 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 \times (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×(材料成本比例×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