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_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E8 B5 84 c47 644906.htm class="mar10" id="tb42"> 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×(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