2009年报检员考试辅导:进出口商品检验检疫的重要环节报 检员考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/589/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4 E6 8A A5 c30 589092.htm 检验检疫机构接受报验后,须 及时派人到存货堆存地点进行现场检验鉴定。其内容包括货 物的数量、重量、包装、外观等项目。现场检验一般采取国 际贸易中普遍使用的抽样法(个别特殊商品除外)。抽样时 须按规定的抽样方法和一定的比例随机抽样,以便样品能代 表整批商品的质量。 进出口商品种类繁多,情况复杂,有时 一批商品的数量很大甚至达几万吨,有的为了充分利用仓库 而采用密集堆垛,有的散装商品采取露天存放等等,这些都 给抽样工作带来困难。为了切实保证抽样工作的质量,同时 又要便利对外贸易,必须针对不同商品的不同情况,灵活地 采用不同的抽样方式。常用的抽样方式有: 一、登轮抽样 进 口大宗商品,如散装粮谷、铁矿砂等,采取在卸货过程中登 轮抽样的办法,可随卸货进度,按一定的比例,抽到各个部 位的代表性样品,然后取得代表性的检验样品。 二、甩包抽 样 例如进口橡胶,数量很大,按规定以10%抽样,采取在卸 货过程中,每卸10包甩留1包,供抽样用,既可使抽样工作便 利,又能保证样品的代表性。三、翻垛抽样出口商品在仓库 中密集堆垛,难于在不同部位抽样时,如有条件应进行适当 翻垛, 然后进行抽样, 这个方式要多花一定的劳力。 四、出 厂、进仓时抽样 在仓容紧张、翻垛困难的情况下,对出口商 品可事先联系安排在出厂时或进仓时进行抽样,同时加强批 次管理工作。 五、包装前抽样 为了避免出口商品抽样时的拆 包损失,特别是对用机器打包的商品,在批次分清的前提下

, 采取在包装前进行抽样的方法。 六、生产过程中抽样 有些 出口商品,如冰蛋、罐头等,可在生产加工过程中,根据生 产批次,按照规定要求,随生产抽样,以保证代表性,检验 合格后进行包装。 七、装货时抽样 出口大宗散装商品,有条 件的可在装船时进行抽样。如原油用管道装货时,可定时在 管道中抽取样品,出口食盐在装船时每隔一小时抽样一次, 样品代表性都很好。但采取这种方式时必须事先研究,出口 商品的品质必须能符合出口合同的要求,或是按检验机构的 实际检验结果出证进行结算的才适用,否则在装船后发生检 验不合格,就难以处理。八、开沟抽样出口散装矿产品,如 砩石、煤炭等,都是露天大垛堆存,抽样困难,且品质又不 够均匀,一般视垛位大小,挖掘23条深1米的沟,以抽取代表 性样品。 九、流动间隔抽样 大宗矿产品抽样困难,可结合装 卸环节。在输送带上定时抽取有足够代表性的样品。 欢迎进 入:2009年报检员课程免费试听点击进入免费体验:百考试 题报检员在线考试中心 更多信息请访问:百考试题报检员、 百考试题论坛报检员 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