

链条服务能力，衡量并购对象本身的业务模式、团队资源、管理方式等，能否与自身协同，产生价值。

???????????????????? 1.??
2.?????????CCIC???????????????????? 3.??/????/???? ?3C/???3C??/???
4.??????????/?????????????????????
5.????????????????????????????????????3C????????????????????

此段为非正文可忽略不看：

含量过高时会使葡萄酒产生如腐蛋般的难闻气味，饮用后会引起急性中毒，国标《GB 2760-2014 食品添加剂使用标准》规定葡萄酒中总含量不得超过250mg/L，本次4款葡萄酒均达标，其中亚卡纳和贝灵哲两款低于100mg/L 物流之器：单元化物流的作业对象是“物”，从表象观察纷繁复杂“物”的流动，属于形而下“器”的范畴。从“物”的角度，货物种类繁多复杂，直接对“物”进行分、合、搬、运、存作业，显然是困难的，即使可以做到，也极易造成货物损害，效率也是的。这时我们就要考虑“器”的共性化规律，研究什么样的“器”是“分、合、搬、运、存”作业，以及我们应该如何规范“物流之器”。从孩童时代，我们就懂得搭积木，分分合合堆堆码码很方便，能不能把纷繁复杂的“物”也像积木一样便于堆码呢，能不能在物流分分合合、堆堆码码、装卸搬运中也能保护货物安全呢？当然可以，这就是简单的物流单元化技术。