**关于部分检验项目的说明**

一、铅(以Pb计)

铅是最常见的重金属污染物，是一种严重危害人体健康的重金属元素，可在人体内蓄积。长期摄入铅含量超标的食品，会对血液系统、神经系统产生损害。

　《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762—2017）中规定，铅（以Pb计）在姜中的限量值为0.1mg/kg。铅（以Pb计）检测值超标的原因，可能是其生长过程中富集环境中的镉元素所致。

二、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）

塑化剂也叫增塑剂，是一种环境污染物，它的分子结构可以模拟雌性激素的作用。白酒中邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）超标的原因可能是周转容器的迁移，呈现“醇香”等优质口感，而进行的违法违规勾兑。长期食用塑化剂超标的食品，会损害男性生殖能力，促使女性性早熟以及对免疫系统和消化系统造成伤害，甚至会毒害人类基因。