附件2

关于部分不合格检验项目的说明

一、铅

铅为带蓝色的银白色重金属，是一种慢性和积累性毒物，目前铅主要是通过食物、饮用水、空气等方式影响人体健康。它可以破坏儿童的神经系统，它可以导致血液循环系统和脑的疾病，长期接触铅及其化合物会严重影响身体健康。消费者长期食用铅超标的食品，可能会引发肾病和类似绞痛的腹痛。而且，金属铅进入人体后，少部分会随着身体代谢排出体外，其余大量则会在体内沉积。铅在人体里积蓄后很难自动排除，只能通过某些药物来清除。

二、维生素A

维生素A又称维生素甲、视黄醇等，为脂溶性维生素品种，可提高机体免疫功能、促进生长和骨的发育，是婴幼儿谷类辅助食品的基本营养成分。维生素A含量不达标原因可能是由于受生产工艺条件的限制，在生产加工过程中损耗了大量的营养物质；企业未按标签明示值或企业标准的要求进行添加等。

三、硒（Se）

硒是人体必需的微量元素。人体缺硒可引起某些重要器官的功能失调，导致许多严重疾病发生，低硒或缺硒人群通过适量补硒不但能够预防肿瘤、肝病等的发生，而且可以提高机体免疫能力，维护心、肝、肺、胃等重要器官正常功能，预防老年性心、脑血管疾病的发生。硒不合格可能是生产企业对原料质量把关不严、未按照配方标准投料生产、生产工艺设计不合理，导致有效成分分解。