

DNA 鉴定风险提示单

DNA 鉴定作为一项科学严谨的检测活动，相关检测信息对最终结论会产生直接影响。为确保获得证据力强的实验检测数据，也为了维护委托人的权利，得出正确结论，现将有关风险告知委托人。

一 实验风险提示

DNA 鉴定实验中存在的不可避免的系统误差或由此引起人为误判不会影响最终结果，但可能会引起位点的部分错误，本公司对此不承担责任。

二 特殊检材鉴定风险提示

特殊检材的 DNA 鉴定，由于其鉴定样品的特殊性，区别于常规的鉴定用检材。特此对委托人做出风险提示，在您如实告知并认同此协议书的基础上，本公司方能受理此类案件。

特殊检材包括：

- (1) 除了正确保存的口腔拭子、血液、血痕、头发以外的检材
- (2) 近期进行过大量输血或骨髓移植的血液类样品
- (3) 时间较长（一个月以上）的检材
- (4) 取样不当、保存不当，可能无有效信息或污染的检材
- (5) 微量的检材

由于检材的特殊性，存在保存时间、环境、保存载体等多方面无法预知的客观因素，可能会使我们通过常规检测过程无法得出结果，在此种情况下，本公司不出具检测报告或鉴定结论，不退费用。

由于检材过于微量，为满足我们的检测需求可能会将其一次性用完，在此情况下，本公司不保留或退还委托人检材。有特殊要求，应先行提出，否则不承担责任。

因检材问题导致实验的不可重复性，对于由此产生的系统误差，本公司不承担责任。

三 单亲亲子鉴定风险提示

由于亲子鉴定所使用的 STR 标记的高突变率，经本公司长期亲子鉴定实验证明，STR 标记的突变率约为 1.4% 左右。对于父母子都参加的三联体亲子鉴定，由于有一方的检材作为参照，出现突变容易得到确证。

对于单亲亲子鉴定，鉴定过程中出现突变不好确证，突变的形式表现为如果父（母）子（女）有两个位点以内（包括两个位点）不一致，此时不能单纯的进行排除，需要采取以下方式进行验证。

(1) 加测位点

a) 父（母）子（女）可加测常染色体位点。加收 500 元/样本，父（母）子（女）共 1000 元。

b) 父子除加测常染色体位点外，可加测 Y 染色体，增加 16 个位点，准确度更高。加收 800 元/样本，父子共 1600 元。

(2) 加测母亲或父亲样本，加收 500 元/样本。

出现不相符位点，本公司会提前通知委托人，由委托人选择方案中的一种。如果委托人两种方案都不接受，本公司只能给委托人提供检测数据，而不出具检测报告和分析意见。

四 亲缘鉴定、近亲亲子鉴定风险提示

亲缘鉴定、近亲亲子鉴定必须提供可能的亲缘关系。需要事先告知的亲缘关系包括但不限于兄弟/姐妹(同卵双生，异卵双生)、叔（舅）侄子/侄女（外甥/外甥女）、姑（姨）侄子/侄女（外甥/外甥女）、祖父祖母（外祖父外祖母）孙子/孙女（外孙子/外孙女）等关系。

亲缘鉴定涉及人员较多，遗传背景复杂，鉴定还需要大量的旁证，本公司一般只能给出鉴定意见，不能给出明确的结论。

亲子鉴定中可能存在的亲缘情况应在鉴定前告知本公司。由于委托方无意或刻意地隐瞒存在亲缘关系，导致本公司做出错误的鉴定结论，本公司不承担相应的责任。

我同意以上所有条款，并保证提供准确真实的样本和信息。

委托人签名：

日期：