



因仕敦「美国优才DNA检测」 预知孩子的潜能 掌握孩子的未来

优才DNA检测项目



- 1 整体创意
- 2 数学能力
- 3 记忆力
- 4 阅读能力
- 5 脾气控制
- 6 忧虑倾向
- 7 乐观情绪
- 8 领袖潜能

每年，过千万的爸爸妈妈为他们孩子的幼儿教育而踌躇，并为他们的课余学习大伤脑筋。他们花费大量的金钱和精力，就是为了给孩子提供最好的教育，为他们构建一个成功的起跑点。但是，究竟资源的投放是否找对了口？孩子的天份和潜能是否得到最好的引导？孩子的弱项是否得到适当的养分补充？《美国优才DNA》便能帮到你。通过检测孩子的8种主要基因，爸爸妈妈便能深入和正确了解孩子的特质，潜能和弱项，让他们更有效地《因材施教》，《将勤补拙》。

把握培养孩子的黄金时间

让孩子的学习走对了方向

让孩子的潜能得到充分的展现

为孩子的不足在起步时就作出适当的调整

「我们应该先了解自己的基因，然后考虑现实环境的因素。所以我们要尽情发挥天性，然后再作培育。」

James Watson 博士
1962年诺贝尔生理学或医学奖得主之一
「DNA分子之父」



SUNSTONE DNA LIMITED





因仕敦「美国优才DNA检测」 预知孩子的潜能 掌握孩子的未来

优才DNA检测的特色

检测主要基因

优才DNA检测基因检测涵盖8种基因类别，检测结果让父母深入和正确地了解孩子特质，潜能和弱项，从而安排后天的培养，提升竞争力，事半功倍。由于基因与生俱来，因此优才DNA检测适合任何年龄人士，甚至婴儿亦可测试。

精确及高质的基因分析

我们在美国的基因分析团队由基因计算学，复杂性科学，人工智能和专科医生等世界级科学家组成，而且由具备20多年基因检测经验和拥有多项国际认证，确保检测准确度达到国际水平或以上。

详尽报告及专业跟进

优才DNA检测结果分析详尽，包括由专家就检测报告提出专业建议，例如将来发展及职业建议。香港专业顾问会向父母讲解报告内容，并为有需要个案提供额外支持，如安排转介专科医生及心理学家等，为孩子的成长及健康发展作持续跟进，报告内容完全保密。

程序简单、安全

优才DNA检测基因检验只需用专用棉花棒，在测试者口腔内抽取口腔黏膜组织即可，非常方便，过程非侵入性而且无痛。样本以不记名方式交由美国国家认可的基因化验机构分析。



因仕敦『美国优才DNA检测』 预知孩子的潜能 掌握孩子的未来

Sunstone DNA 因仕敦基因公司简介



公司理念

Sunstone 是一种原产于北欧的宝石。只要从不同的角度观察，就可看到不同的折射光芒。

Sunstone DNA(因仕敦) 相信每一个孩子都是一块宝石，只要配合适当的雕琢，发掘他的潜能，便可让他展现不同的光芒，让他步上璀璨人生。

Sunstone DNA 为每一位父母提供合适的协助，让父母们能更有效地培养他们的宝贝孩子。

孩子成长两大关键

时间 陪伴孩子的时间，让他在父母的爱与陪伴中成长

资源 教育孩子的资源，帮助他找到自己该走的路，到达该有的高度



公司架构

Sunstone DNA Limited 是HRS Limited 旗下的DNA检测服务公司。集团于香港屹立22年，多年来致力于发展各项专业服务，包括医疗，教育，人才服务等，形成一个独特的专才网络。我们的服务单位分布遍及全香港。



**SUNSTONE
DNA LIMITED**





因仕敦「美国优才DNA检测」 预知孩子的潜能 掌握孩子的未来

什么是DNA?

DNA研究历史

1. 人类基因组计划 Human Genome Project 1990 - 2003

一项规模宏大，跨国跨学科的科学探索巨型工程。其宗旨在于测定组成人类染色体（指单倍体）中所包含的六十亿对组成的核苷酸序列，从而绘制人类基因组图谱，并且辨识其载有的基因及其序列，达到破译人类遗传信息的最终目的。

2. 国际单倍图谱计划 Hap Map Project 2003 - present

组成基因组的DNA大“积木”即所谓的单倍型被认为只来自少数变异。有一个颇受欢迎的理论就是不同的单倍型意味着大到癌症小到身体特征等健康与疾病之间的差异。

3. DNA研究成果

今天，DNA研究已找出人类所有基因体的图谱及序列，其科学成就在人类历史上的重要性可媲美登月计划。

(www.genome.gov)



DNA成果衍生应用

DNA已经广泛应用至以下范畴

- 疾病遗传学 Disease Susceptibility
- 营养基因组学 Nutrigenomics
- 行为基因组学 Behavioral Genetics



SUNSTONE DNA LIMITED



美国实验室拥有超过15年的基因检测经验，具备以上多项国际认证，确保检测准确度达到国际水平或以上。