# 鉴定报告

INSPECTION REPORT

# 委托单位：云帆基因云鉴定STUDIO

地址（Add）：厦门市湖滨南路114514号(No.114514 Hubin South Road Xiamen China)

电话（Tel）：114514114514 传真（Fax）：114514114514

邮政编码（Post Code）：114514 电子信箱（E－mail）：114514@yunfan.com

任务来源:因特网 检验性质：免费

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 名称 | 网络用户 | | | 样品名称 | 无 |
| 地址 | 广东省 | | | 无 | |
| 电话 | 无 | 邮编 | 无 |
| 传真 | 无 | 电子  信箱 | 无 |
| 生产单位 | | 2023年1月9日17时16分 | | | | |
| 抽样  概况 | 日期 | 2023年1月9日17时23分 | | | 抽样单位 | 浏览器 |
| 地点 | 因特网 | | | 抽样基数 | 1 |
| 方法 | 远程抽样 | | | 抽样数量 | 1 |
| 样品概况 | 数量 | 1 | | | 接收日期 | 2023年1月9日17时23分 |
| 说明 | 无 | | | | |
| 检 验  依 据 | | 由于人体约有30亿个[核苷酸](https://baike.baidu.com/item/%E6%A0%B8%E8%8B%B7%E9%85%B8?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E9%89%B4%E5%AE%9A%E6%8A%80%E6%9C%AF/_blank)构成整个染色体系统，而且在[生殖细胞](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E6%AE%96%E7%BB%86%E8%83%9E?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E9%89%B4%E5%AE%9A%E6%8A%80%E6%9C%AF/_blank)形成前的互换和组合是随机的，所以世界上没有任何两个人具有完全相同的30亿个核苷酸的组成序列，这就是人的[遗传多态性](https://baike.baidu.com/item/%E9%81%97%E4%BC%A0%E5%A4%9A%E6%80%81%E6%80%A7?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E9%89%B4%E5%AE%9A%E6%8A%80%E6%9C%AF/_blank)。尽管遗传多态性的存在，但每一个人的染色体必然也只能来自其父母，这就是DNA[鉴定](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%B2%E5%AD%90%E9%89%B4%E5%AE%9A?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E9%89%B4%E5%AE%9A%E6%8A%80%E6%9C%AF/_blank)的理论基础。 | | | | |
| 检 验  结 果 | | 与人体DNA队列分析相同度达0.00% | | | | |
| 检 验  结 论 | | 该生物不是人 | | | | |
| 说 明 | | 无 | | | | |
| 检验日期 | | 2023年1月9日17时43分 | | | | |

批准：云帆基因云鉴定STUDIO 审定：云帆基因云鉴定STUDIO

校核：云帆基因云鉴定STUDIO编制：云帆基因云鉴定STUDIO

（纯属整活）