

# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 1694—2020

# 序列多态 STR 等位基因命名规则

Nomenclature for sequence-based STR alleles

2020-10-30 发布 2021-01-01 实施

## 目 次

前	言	. ]	Ι
引	言	· I	
1	范围	••	1
2	规范性引用文件	••	1
3	术语和定义		1
4	缩略语	••	2
5	命名原则	••	2
6	命名规则	••	2
附	录 A(规范性附录) 法庭科学 STR 基因座序列信息 ····································	••	5
参	考文献	• 1	4

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由全国刑事技术标准化技术委员会法医检验分技术委员会(SAC/TC 179/SC 6)提出并归口。

本标准起草单位:公安部物证鉴定中心、四川大学、广州市公安局、辽宁省公安厅、北京市公安局、 北京爱普益生物科技有限公司。

本标准主要起草人:季安全、叶健、王乐、康克莱、王正、刘超、刘锋、焦章平、张驰、周骋。

## 引 言

STR 遗传标记广泛应用于法庭科学、医疗诊断以及人类学研究。本标准面向 STR 的应用需求,制订统一的序列多态 STR 等位基因命名规则,提高 STR 的应用价值。

### 序列多态 STR 等位基因命名规则

#### 1 范围

本标准规定了人类序列多态 STR 等位基因命名规则。 本标准适用于所有从事 STR 测序的 DNA 实验室和产品制造商。

#### 2 规范性引用文件

本标准没有规范性引用文件。

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 基因座 locus

染色体上基因所占的位置或基因组 DNA 中的一段。

「GB/T 37226—2018, 定义 2.2]

3.2

#### 等位基因 allele

位于一对同源染色体的相同位置上控制同一性状的不同形式的基因。

3.3

#### 基因型 genotype

个体一个或多个基因座上等位基因的组合,是生物体可见性状的实际基因组成。

3.4

#### 短串联重复序列 short tandem repeat

一类广泛存在于真核生物基因组中的 DNA 串联重复序列。其重复单位通常由 2 个 $\sim$ 6 个碱基构成,重复次数通常在 5 次 $\sim$ 60 次。

3.5

#### 单核苷酸多态性 single nucleotide polymorphism

在人类基因组范围内,任何单碱基突变使特异核苷酸位置上出现两种或两种以上碱基,其中最少的一种在群体中的频率不少于 1%,所形成的多态性遗传标记。

3.6

#### 长度多态性 length polymorphism

同一基因座上,各等位基因之间的 DNA 长度差异构成的多态性。

3.7

#### 序列多态性 sequence polymorphism

同一基因座上,因不同个体 DNA 序列碱基差异构成的多态性。

3.8

#### 重复区序列 repeat region sequence

STR 中重复单位串联组成的部分,一般从第一个重复单位的 5'端,至最后一个重复单位的 3'端的