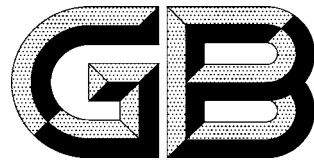


ICS 13.180
A 25



中华人民共和国国家标准

GB/T 26160—2010

中国未成年人头面部尺寸

Head-face dimensions of Chinese minors

2011-01-14 发布

2011-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 头面部尺寸	2
5 头面部尺寸的二维分布	4
附录 A (资料性附录) 头面部测量项目示意图	6
参考文献.....	7

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国人类工效学标准化技术委员会(SAC/TC 7)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、中国科学院数学与系统科学研究院、北京服装学院、空军航空医学研究所、总装防化研究院。

本标准主要起草人:刘太杰、张欣、冉令华、冯士雍、郑嵘、郭小朝、丁松涛、肖惠、晁储芝、张宝芹。

中国未成年人头面部尺寸

1 范围

本标准给出了未成年人(4岁~17岁)头面部尺寸的基础数据和主要尺寸的二维分布表。本标准适用于未成年人头面部用品的设计。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 5703 用于技术设计的人体测量基础项目(GB/T 5703—2010,ISO 7250-1:2008,MOD)

3 术语和定义

GB/T 5703 中界定的以及以下术语和定义适用于本文件。

3.1

头全高 total head height

头顶点至颏下点的垂直距离。

3.2

两耳外宽 ear-to-ear breadth

左、右两耳向外最突出部位间的水平直线距离。

3.3

头冠状围 transversal circumference

以头顶点为起点,经颏下点至起点的围长。

3.4

头耳高 vertex-tragion height

头顶点至耳屏点的垂直距离。

3.5

眼顶高 vertex-pupil height

头顶点至眼内角点的垂直距离。

3.6

头斜长 gnathion opisthocranion distence

头部以眼耳平面定位时,颏部在正中矢状面上的最低点至枕后的直线距离。

3.7

头顶点至眉间点距 vertex pronasale distence

头顶点至眉间点的垂直距离。

3.8

鼻尖点至枕后点斜距 pronasal-opistocranion distance

鼻尖点至枕后点的直线距离。