



中华人民共和国国家标准

GB/T 13459—2008
代替 GB/T 13459 1992

劳动防护服 防寒保暖要求

The requirements on insulation of labour protective
clothing in cold condition

2008-07-16 发布

2009-01-01 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

前　　言

本标准代替 GB/T 13459—1992《劳动防护服 防寒保暖要求》。

本标准与 GB/T 13459—1992 相比,主要有以下变化:

——增加了术语定义的英文表述;

——删除了符号章节;

——修改了总保暖量的计算公式;

　　修改了服装总保暖量要求;

——删除了原标准的附录 A 服装保暖量测试方法。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国人类工效学标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位:总后勤部军需装备研究所、中国标准化研究院、解放军医学图书馆、北京奥山羽绒装设计研究所。

本标准主要起草人:谌玉红、杨廷欣、张欣、郝俊勤、倪济云、孟春玲、吴汉荣、冉令华、孙本亮。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 13459 1992。

T_{syn} ——综合温度,单位为摄氏度(℃)。

5 服装气候区划和各区总保暖量的配置要求

5.1 服装气候区,按所处地域的一月份综合温度,划分为V(高寒区)、IV(寒区)、III(温区)、II(亚热区)、I(热区)共五个区。

5.2 各区冬季劳动防护服总保暖量以其分区限值范围的下界值为准,按式(1)计算。I区、II区按计算结果另加0.2 clo。

5.3 各区的综合温度分区限值范围及总保暖量配置要求见表1。

表1 各服装气候区分区限值范围及总保暖量要求

服装气候区	综合温度 T_{syn} 限值范围/℃	总保暖量要求/clo
V	$T_{syn} \leq -25$	6.5
IV	$-25 < T_{syn} \leq -15$	5.5
III	$-15 < T_{syn} \leq -5$	4.6
II	$5 < T_{syn} \leq 5$	3.7
I	$T_{syn} > 5$	2.8

5.4 服装气候区冬服保暖量采用多层次调节配置,I区、II区不少于两个调节层次,III区、IV区、V区不少于三个调节层次。每个调节层次的保暖量不少于0.4 clo,服装保暖量的测试方法见GB/T 18398。

5.5 服装气候区保暖量配置偏差,允许按标准值偏离5%。

5.6 各服装气候区服装配套、总保暖量及各地一月份综合气温示例见附录A。

附录 A

(资料性附录)

各服装气候区服装配套、总保暖量及各地一月份综合温度示例

A.1 各服装气候区冬服配套及总保暖量示例

各服装气候区冬服配套及保暖量示例见表 A.1。

表 A.1 各服装气候区冬服配套及保暖量示例

服装气候区	服 装 配 套	区 界 标 志	总保暖量/clo
V	250 g/m ² 粉片大衣、罩衣裤、200 g/m ² 粉片棉衣、250 g/m ² 粉片棉裤、绒衣裤、绒背心、针织内衣裤	哈尔滨(不含)以北	6.55
IV	200 g/m ² 粉片大衣、罩衣裤、200 g/m ² 粉片棉衣、200 g/m ² 粉片棉裤、绒背心、绒衣裤、针织内衣裤	哈尔滨以南	5.71
III	罩衣裤、250 g/m ² 粉片棉衣、200 g/m ² 粉片棉裤、绒衣裤、针织内衣裤	张家口(不含)以南	4.68
II	罩衣裤、200 g/m ² 粉片棉衣、绒衣裤、针织内衣裤	郑州(不含)以南	3.83
I	罩衣裤、薄绒背心、薄绒裤、针织内衣裤	福州以南	2.95

注：涤丙粉片系中空涤纶粉片与微细丙纶熔喷棉的复合粉片。

A.2 我国部分地、市一月份综合温度

我国部分地、市一月份综合温度(℃)见图 A.1(根据北京市气象中心资料室提供资料统计计算)。

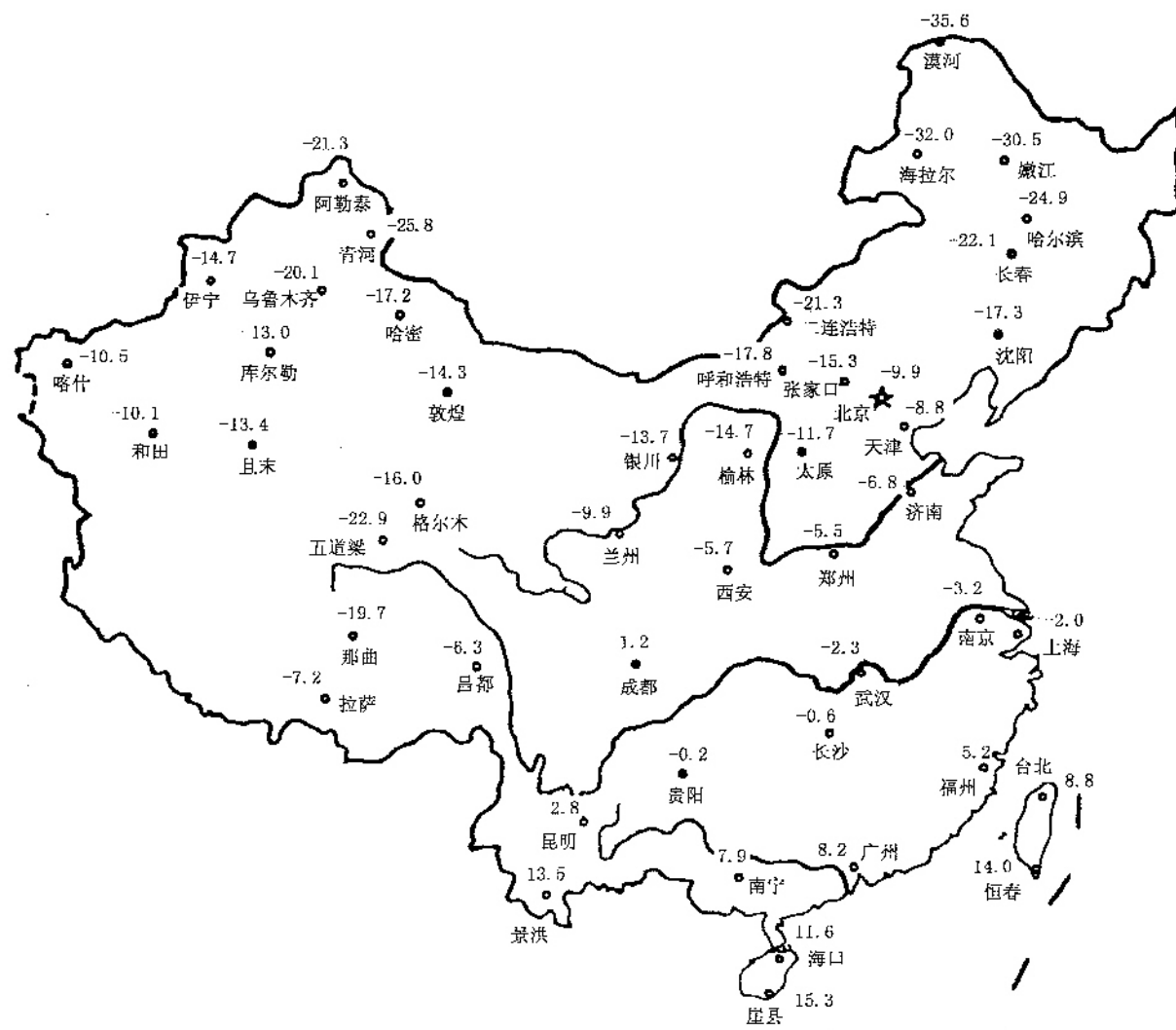


图 A.1 我国部分地、市一月份综合温度



GB/T 13459-2008

版权专有 侵权必究

书号:155066 · 1-34392

定价: 10.00 元