

UDC 677.469.7.074 : 519.243
W 55



中华人民共和国国家标准

GB/T 13760—92

土工布的取样和试样准备

Geotextiles—Sampling and preparation of
test specimens

1992-11-04发布

1993-06-01实施

国家技术监督局发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国
国家标准
土工布的取样和试样准备

GB/T 13760—92

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcb.com>

电话：63787337、63787447

1993 年 5 月第一版 2004 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-9395

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

土工布的取样和试样准备

GB/T 13760—92

Geotextiles—Sampling and preparation of
test specimens

本标准等效采用国际标准 ISO 9862—1990《土工布的取样和试样的准备》。

1 主题内容与适用范围

- 1.1 本标准规定了土工布取样方法及试样的准备方法。
- 1.2 本标准中取样方法适用于卷装供应的土工布。
- 1.3 本标准的试样的准备方法适用于所有土工布。

2 程序

2.1 取样

2.1.1 取样卷装

2.1.1.1 取样的卷装数由有关双方商定。

2.1.1.2 除了试验有关要求外,所选卷装应无破损,卷装呈原封不动状。

2.1.2 切割样品

2.1.2.1 全部试验的试样应在同一样品中裁取。

2.1.2.2 卷装的头两层不应取做样品。

2.1.2.3 取样时应尽量避免污渍、不规则块、折痕、孔洞或其他损伤部分,否则要加放足够数量。

2.1.3 样品的标记

2.1.3.1 在样品上标明下列内容:

- a. 商标、生产商、供应商;
- b. 型号;
- c. 卷装或其他说明,以免同种类型取样卷装数超过一卷时混淆;
- d. 取样日期;
- e. 要加标记表示样品的卷装长度方向。

2.1.3.2 当土工布的两面有显著差异时,在样品上加注标记,标明卷装的里面或外面。

2.1.4 如果暂不切割试样,应将样品保存在干净、干燥、阴凉避光处,并且避开化学物品侵蚀和机械损伤。样品可以卷起,但不能折叠。

2.2 试样准备

2.2.1 用于每次试验的试样,应从样品中长度和宽度方向上均匀地割取,但距样品幅边至少 10 cm。

2.2.2 试样不应包含影响试验结果的任何疵点。

2.2.3 对同一项试验,应避免两个及以上的试样处在相同的纵向或横向位置上。

2.2.4 试样应沿着卷装长度和宽度方向切割,需要时并标出卷装长度方向。除试验有其他要求,样品上的标志必须标到试样上。