

ICS 59.140.30

分类号：Y46

备案号：37984-2013



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4366—2012

貉子毛皮

Raccoon fur

2012-11-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国皮革工业标准化技术委员会（SAC/TC 252）归口。

本标准起草单位：桐乡市鑫诺皮草有限公司、嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所、中国皮革和制鞋工业研究院、浙江中辉皮草有限公司。

本标准主要起草人：沈国清、董荣华、庄莉、胡建中、张文军。

貉子毛皮

1 范围

本标准规定了貉子毛皮的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于各种貉子毛皮。

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 19941 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定（GB/T 19941—2005, ISO/TS 17226:2003, MOD）

GB/T 19942 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定（GB/T 19942—2005, ISO/TS 17234:2003, MOD）

GB 20400 皮革和毛皮 有害物质限量

QB/T 1262 毛皮 验收、标志、包装、运输和贮存

QB/T 1266 毛皮 物理和机械试验 试样的准备和调节

QB/T 1267—2012 毛皮 化学、物理和机械、色牢度试验 取样部位

QB/T 1271 毛皮 物理和机械试验 收缩温度的测定

QB/T 1277 毛皮 化学试验 pH的测定

QB/T 2464.23 皮革 颜色耐汗牢度测定方法（GB/T 2464.23—1999, ISO 11641:1993, EQV）

QB/T 2711 皮革 物理和机械试验 撕裂力的测定：双边撕裂

QB/T 2725 皮革 气味的测定

QB/T 2790 染色毛皮耐摩擦色牢度测试方法

QB/T 2925 毛皮 耐日晒色牢度试验方法

3 要求

3.1 基本要求

有害物质限量值应符合GB 20400的规定，见表1。

表1 有害物质限量值

项 目	限 量 值		
	A类 (婴幼儿用品)	B类 (直接接触皮肤的产品)	C类 (非直接接触皮肤的产品)
可分解有害芳香胺染料/ (mg/kg) ≤	30		
游离甲醛/ (mg/kg) ≤	20	75	300
注：有害芳香胺名称见GB/T 19942表1。如果4-氨基联苯和（或）2-萘胺的含量超过30 mg/kg，且没有其他的证据，以现有的科学知识，尚不能断定使用了禁用偶氮染料。			

3.2 物理化学指标

应符合表2的规定。