



# 中华人民共和国国家标准

~~GB 4689.1-4689.19-84~~

---

GB/T 3812.1~.19-99

## 皮革成品物理化学性能试验方法

The method of chemical analysis and  
physical testing of leather

1984-10-06发布

1985-05-01实施

---

国家标准局 批准

# 目 录

QB 38/2.1 — 19

GB 4689.1—84	皮革 — 试验室样品 — 部位和标志 .....	(1)
GB 4689.2—84	皮革 — 物理性能测试用试片的空气调节 .....	(6)
GB 4689.3—84	皮革 — 取样 — 批样的取样数量 .....	(7)
GB 4689.4—84	皮革 — 物理性能测试 — 厚度的测定 .....	(8)
GB 4689.5—84	皮革 — 抗张强度和伸长率的测定 .....	(10)
GB 4689.6—84	皮革 — 撕裂力的测定 .....	(13)
GB 4689.7—84	皮革 — 粒面强度和伸展高度的测定 — 崩裂试验 .....	(16)
GB 4689.8—84	皮革 — 收缩温度的测定 .....	(20)
GB 4689.9—84	皮革 — 耐折牢度的测定 .....	(23)
GB 4689.10—84	皮革 — 视密度的测定 .....	(25)
GB 4689.11—84	皮革 — 化学试验样品的制备 .....	(27)
GB 4689.12—84	皮革 — 水分及其他挥发物的测定 .....	(28)
GB 4689.13—84	皮革 — 二氯甲烷萃取物的测定 .....	(30)
GB 4689.14—84	皮革 — 硫酸盐总灰分和硫酸盐水不溶物灰分的测定 .....	(33)
GB 4689.15—84	皮革 — 氧化铬 ( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) 的测定 .....	(36)
GB 4689.16—84	皮革 — 水溶物、水溶无机物、水溶有机物的测定 .....	(39)
GB 4689.17—84	皮革 — 含氮量和“皮质”的测定 — 滴定法 .....	(42)
GB 4689.18—84	皮革 — 鞣透度、革质及结合鞣质的计算 .....	(45)
GB 4689.19—84	皮革 — pH值的测定 .....	(46)