



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 (Cr_2O_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) |