

QB

中华人民共和国行业标准

QB/T 1857~1864—93

QB/T 1974~1978—94

化 妆 品

(5)

1993—11—13 发布
1994—07—13

1994—07—01 实施
1995—03—01

中华人民共和国轻工业部 发布

目 次

QB/T 1857—93	雪花膏	(1)
QB/T 1858—93	香水、花露水	(4)
QB/T 1859—93	香粉、爽身粉、痱子粉	(8)
QB/T 1860—93	洗发膏	(11)
QB/T 1861—93	香脂	(15)
QB/T 1862—93	发油	(18)
QB/T 1863—93	染发剂中对苯二胺的测定 气相色谱法	(22)
QB/T 1864—93	电位溶出法测定化妆品中铅	(25)
QB/T 1974—94	洗发液	(28)
QB/T 1975—94	护发素	(34)
QB/T 1976—94	化妆粉块	(38)
QB/T 1977—94	唇膏	(41)
QB/T 1978—94	染发剂 染发水、染发粉、染发膏	(44)

洗 发 膏

1 主题内容与适用范围

本标准规定了洗发膏的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以脂肪醇硫酸钠和脂肪酸皂类及其它表面活性剂（椰子皂类除外）为主要原料，添加润湿剂、防腐剂、助洗剂、芳香物、杀菌药物、色素等辅料配制而成的洗发用品。

2 引用标准

GB 7916 化妆品卫生标准

GB/T 13531.1 化妆品通用试验方法 pH值的测定

GB/T 13173.6 洗涤剂发泡力的测定

GB 5173 洗涤剂中阴离子活性物的测定（直接两相滴定法）

QB/T 1684 化妆品检验规则

QB/T 1685 化妆品产品包装外观要求

3 产品分类

3.1 按产品性能分为一般洗发膏、营养洗发膏、护发洗发膏。

3.2 按产品包装分为瓶装、袋装、软管装。

4 技术要求

产品卫生指标应符合GB 7916有关规定。

4.1 理化指标

表 1

指 标 名 称	规 定
耐 热	40℃, 24h, 膏体不流动, 无分离现象
耐 寒	0℃, 24h, 膏体能正常使用 -10℃, 24h, 膏体恢复室温无分离析水现象
泡沫 (40℃) mm	≥100
pH值	≤9.8
活性物含量% (以100%K ₁₂ 计)	≥8