

QB

中华人民共和国行业标准

QB/T 1521~1523—92

QB 1524~1526—92

皮革、毛皮、制鞋机械设备

(四)

1992—06—08发布

1993—02—01实施

中华人民共和国轻工业部 发布

目 次

QB/T 1521—92	制革机械设备及仪器术语	(1)
QB/T 1522—92	制鞋机械设备及仪器术语	(12)
QB/T 1523—92	毛皮机械设备及仪器术语	(26)
QB 1524—92	制革机械产品型号编制方法	(31)
QB 1525—92	制鞋机械产品型号编制方法	(39)
QB 1526—92	毛皮机械产品型号编制方法	(48)

制革机械设备及仪器术语

Technical terms for machineries and
testing apparatus used in tanning industry

1 主题内容与适用范围

本标准规定了制革机械设备、辅助机械设备及皮革检测仪器术语。

本标准适用于制革行业和皮革机械制造行业，其它行业亦可参照执行。

2 制革机械设备及仪器术语

2.1 制革机械设备

2.1.1 转鼓 drum

在制革工艺加工过程中，用于原皮、裸皮及在制品进行浸水、洗涤、摔软、浸灰、脱灰、软化、浸酸、鞣制、中和、染色、填充、加油（脂）、起绒等加工操作的转动式鼓形设备的总称。原皮、裸皮、在制品与溶液在设备的鼓体内得到充分搅拌、滚动而加速加工过程。凡配备装有“转鼓半自动控制装置”的转鼓就称半自动转鼓，凡配备装有“转鼓全自动控制装置”的转鼓就称全自动转鼓。

2.1.1.1 普通转鼓 universal drum, conventional drum

鼓体呈圆筒形，被水平支承和转动，鼓侧壁（板）内面装有凸桩或挡板，鼓壁上开有装卸料的鼓门。分为普通、半自动普通、全自动普通转鼓三种。

2.1.1.2 倾斜转鼓 inclined hide processor

鼓体中间为圆筒形，两端为锥形，被倾斜支承和转动。鼓壁内侧装有螺旋形多孔隔板，装卸料则由一端锥台的小开口进行。分普通、半自动、全自动倾斜转鼓三种。

2.1.1.3 分格转鼓 Y-shape perforated dipping drum

鼓体分单层与双层两种，双层的鼓体又分内鼓与外鼓，内鼓转动、外鼓固定或转动。单层的鼓体或双层的多孔内鼓由多孔隔板分为3~6格，每格均贮存在制品，外鼓贮存溶液（单层的鼓体也贮存溶液）。分普通、半自动、全自动分格转鼓三种。

2.1.2 剥猪皮机 flaying machine for pig skin

使猪皮与胴体分离的设备。

2.1.2.1 板式剥猪皮机 plate flaying machine for pig skin

预剥猪皮切口部位被夹持在传送装置上，当通过固定刀片时使猪皮与胴体剥离。

2.1.2.2 滚筒剥猪皮机 rolling flaying machine for pig skin

转动的滚筒开槽处夹持预剥猪皮并通过固定在刀架上振动的刀片时，使猪皮与胴体分离。由机架、滚筒、调节刀架及传动装置组成，预剥猪皮的切口被滚筒钳牢，随滚筒转动而产生剥皮效果。