



催化酶介绍及应用

中山海株生物有限公司





- 催化酶是专门针对氧漂的活化仿酶制剂，全环保产品
- 能够在低温（50℃）活化双氧水，从而对牛仔进行氧漂脱色
- 脱色程度可以通过双氧水的用量及时间进行控制，方便对版
- 处理后牛仔的鲜亮度、花度及表面的光洁度，都有显著提升





- 黑牛氧漂工艺

牛仔退浆后，过水，加入2g/L片碱，升温至50℃，加入2g/L氧漂酶，5-15ml/L的双氧水，处理10-30分钟，过水，过酸

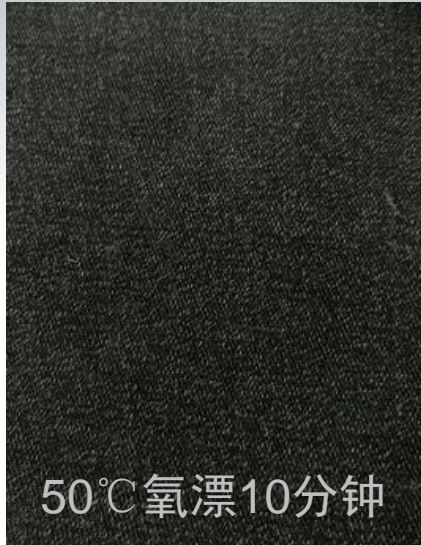
- 黑牛氧漂工艺的优势

- 1.跟常规高锰工艺比，可以直接对水版，操作简便缸差小
- 2.氧漂牛仔色光偏青光，无需除黄增艳

3.氧漂后的牛仔布面光洁，花度好



催化酶针对黑牛的工艺及特点



50°C 氧漂10分钟



50°C 氧漂20分钟



催化酶针对蓝牛/蓝黑牛的工艺及特点



- 蓝牛/蓝黑牛氧漂（碱煮）工艺

牛仔退浆后，过水，加入2g/L片碱，升温至50℃，加入2g/L氧漂酶，5-15ml/L的双氧水，处理10-30分钟，过水，过酸

- 跟常规碱煮工艺对比的优势

- 1.充分发挥双氧水的效力，可以减少双氧水的用量并缩短时间

- 2.氧漂牛仔无需除黄增艳

- 3.氧漂后的牛仔布面光洁，花度好

- 4.可以将氧漂和双氧水碱煮并做一步完成



催化酶针对蓝牛/蓝黑牛的工艺及特点





品质提升

操作简便

缩短工序

节能

降低成本

环保





谢谢聆听

中山海株生物有限公司

