



[首页](#) >> [科研技术](#) >> [科研成果](#)

制革生产达标排放综合技术的研究

日期：2010-03-16 10:59:22 作者： 来源：

该项目采用清洁化生产技术可以降低制革生产中45%的硫化物排放、93.6%的铬排放、60%的碱排放和15%的COD排放，并采用“厌氧+好氧微生物处理”的处理技术，实现废水的稳定达标排放(GB8978—1996一级标准)。