

1.2 洗涤剂生物降解性能评估标准

说明：家用洗涤剂生物降解性能试验的降解率、降解断裂伸长保留率

3.5 HJ 458-2009 环境标志产品技术要求 船舶防污漆
4. HJ 2515-2012 环境标志产品技术要求 船舶防污漆
降解率、降解断裂伸长保留率
有机碳标准吸附系数(Koc)，预测环境浓度(PEC)：采用软件计算海水和底泥介质中的PEC，水解速率，光解，蒸气压，水中溶解度，酸离解平衡常数。

预测无影响浓度(PNEC)：进行藻类生长抑制试验、溞性活动抑制试验、大型溞繁殖试验、鱼类急性毒性试验、生活阶段毒性试验、鱼类胚胎-卵黄囊吸收阶段的毒性幼体生长试验，获得L(E)C50或NOEC，采用公式计算的PNEC

5. 其他测试

EcoLogoCM Certification

CCD-105 Laundry Detergents and Fabric Softeners

CCD-104 Hand Cleaner

二、我们的优势

- 1、理化指标和其他卫生性能指标的检测符合ISO/IEC 17025:2005的质量要求。
- 2、生物降解、生态毒理测试项目的测试程序符合良好实验室规范（GLP）的质量标准。