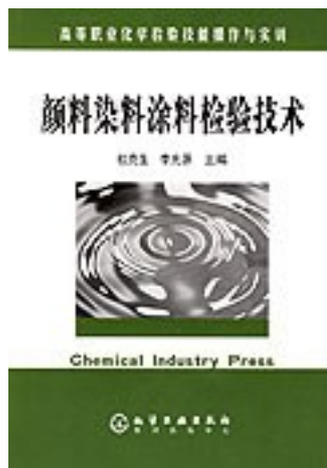


颜料染料涂料检验技术



[颜料染料涂料检验技术_下载链接1](#)

著者:杜克生

出版者:第1版(2005年3月1日)

出版时间:2005-3

装帧:平装

isbn:9787502566463

本书在介绍了有关颜料、染料、涂料最基本知识的基础上，分别介绍了：颜料的性能即颜料的颜色、遮盖力、吸油量、水溶物、密度、装填体积和表观密度、筛余物、易分散程度、耐水性、耐酸碱性、耐油性、耐溶剂性、耐石蜡性、抗渗色性、耐光性、干粉耐热性、流动度、水悬浮液pH、在105℃挥发物的测定以及白色颜料消色力的比较和着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定；染料的性能即染料中的水分、不溶物含量、染料的筛分细度、颗粒细度、溶解度、扩散性、高温分散稳定性、染料大颗粒、粉尘飞扬以及水溶性染料冷水溶解度、分散染料的分散性、悬浮液分散稳定性、染料的染色牢度、活性染料的吸色率和固色率、阳离子染料和碱性染料在腈纶纤维上的饱和值、染料中荧光增白剂的增白效果的测定以及各类纤维上染料种类的鉴别；涂料的状态即涂料的黏度、细度、密度、闪点、透明度、颜色、储存稳定性，涂料的成分即颜料、漆基、水分、挥发性有机化合物、不挥发分含量、有害成分，涂料的施工性能即涂料的使用量、流平性、流挂性、干燥时间、遮盖力涂膜性能即涂膜的干燥时间、光泽、硬度、附着力、柔韧性、回黏性、耐冲击性、耐热性、耐磨性、耐水及耐酸碱性、耐汽油性、耐霉菌性、抗污气性的测定，最后介绍了防腐蚀涂料、合成树脂乳液涂料、醇酸清漆的检验。本书可作为高等职业工业分析与化学检验等专业的实训教材，也可作为中、高级化学检验工职业技能培训教材，同时也可供从事颜料、染料、涂料生产、经销、质检、分析的

人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[颜料染料涂料检验技术 下载链接1](#)

标签

评论

[颜料染料涂料检验技术 下载链接1](#)

书评

[颜料染料涂料检验技术 下载链接1](#)