

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการกำจัดสีในน้ำทึ้งจากอุตสาหกรรมสิ่งทอ การศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกำจัดสีในน้ำทึ้งจากอุตสาหกรรมสิ่งทอ ร่วมกับสารตกตะกอนชนิดอื่น

จุดประสงค์ของ
โดยใช้โคโตชาณ

การศึกษาการกำจัดสีทำโดยการใช้สารตกตะกอนชนิดต่างๆ คือ ไคโตชาณ ไคโตชาณ ในรูปของเกลือไฮโดรไบโรไม Erd พอลิอะคริลามี Erd สารส้ม และปูนขาว โดยศึกษาในน้ำทึ้งที่เตรียมจากห้องปฏิบัติการ และสูตรตัวอย่างจากโรงงานอุตสาหกรรม

น้ำทึ้งที่ผ่านการบำบัดถูกนำมาวิเคราะห์สีในน้ำ การวัดค่าความชุ่น การวิเคราะห์ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของแข็งละลายน้ำ การวิเคราะห์ปริมาณบีโอดีซีโอดี และการวิเคราะห์ปริมาณอะลูมิเนียม ผลจากการศึกษาพบว่าเกลือไฮโดรไบโรไม Erd ของไคโตชาณและไคโตชาณ-พอลิอะคริลามี Erd สามารถกำจัดสีในน้ำทึ้งที่เตรียมจากห้องปฏิบัติการได้ โดยสีที่ถูกกำจัดได้ดีที่สุดคือ สีไดเร็กท์ ส่วนสีที่กำจัดได้น้อยคือสีดีสเพอร์ส สีเอชิด และสีรีแอคทีฟ

การใช้ไคโตชาณร่วมกับสารส้มจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดสี โดยอัตราส่วนที่เหมาะสมในการกำจัดสีของ สารส้ม : ปูนขาว : เกลือไฮโดรไบโรไม Erd ของไคโตชาณ คือ 1:2:0.2 ส่วนอัตราส่วนที่เหมาะสมในการกำจัดสีของ สารส้ม : ปูนขาว : ไคโตชาณ-พอลิอะคริลามี Erd คือ 1:2:2 และการใช้สารส้มร่วมกับเกลือไฮโดรไบโรไม Erd ของไคโตชาณจะให้ประสิทธิภาพในการกำจัดสีในน้ำทึ้งจากห้องปฏิบัติการดีกว่าการใช้สารส้มร่วมกับไคโตชาณ-พอลิอะคริลามี Erd ส่วนการกำจัดสีรีแอคทีฟพบว่าเกลือไฮโดรไบโรไม Erd ของไคโตชาณจะให้ประสิทธิภาพในการกำจัดตีกวาการใช้สารละลายไคโตชาณในการดองซีดิก และไคโตชาณในรูปของ

การกำจัดสีในน้ำทึ้งที่สูตรตัวอย่างจากโรงงานอุตสาหกรรม พบว่าประสิทธิภาพในการกำจัดสีโดยใช้สารตกตะกอนชนิดต่างๆ จะขึ้นอยู่กับลักษณะของน้ำทึ้ง และสารตกตะกอนชนิดต่างๆ มีผลทำให้ความชุ่น ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ของแข็งละลายน้ำ และปริมาณอะลูมิเนียมในน้ำเพิ่มขึ้น แต่มีแนวโน้มที่ช่วยลดความสกปรกของน้ำในรูปบีโอดีและซีโอดี

Decolorisation of dyes in textile waste water was studied. The objective was to increase efficiency of decolorisation by using the combination of chitosan with others flocculation.

The flocculating agens used in this study included chitosan hydrobromide salt of chitosan polyacrylamide aluminium sulfate and calcium hydroxide.

The treated waste water was analysed for color turbidity total solid suspended solid dissolved solid BOD COD and aluminium content. The results showed that hydrobromide salt of chitosan and chitosan-polyacrylamide could be eliminated dyes in synthetic waste water. Direct dye was the moste easily to be removed and followed by dispersed dye acid dye and reactive dye respectively.

Chitosan and aluminium sulfate exhibited increased efficiency in decolorisation. The optimun ratio of aluminium sulfate and calcium hydroxide and hydrobromide salt of chitosan was 1:2:0.2 and the optimun ratio between aluminium sulfate and calcium hydroxide and chitosan-polyacrylamide was 1:2:2. The use of aluminium sulfate with hydrobromide salt of chitosan is more efficient than aluminium sulfate with chitosan-polyacrylamide in the case of removed from synthetic waste water. For reactive dye, hydrobromide salt of chitosan has the better efficiency than acidic chitosan solution and chitosan powder.

The efficiency of decolorisation of discharged waste water depended on its the nature. The flocculation increase turbidity total solid suspended solid dissolved solid but tended to decrease BOD and COD.