



パルプ—きょう雜物測定方法

JIS P 8208 : 1998

(2005 確認)

平成 10 年 11 月 20 日 改正

日本工業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

著作権法により無断での複製、転載等は禁止されております。

まえがき

この規格は、工業標準化法に基づいて、日本工業標準調査会の審議を経て、通商産業大臣が改正した日本工業規格である。これによって、JIS P 8208 : 1994は改正され、この規格に置き換えられる。

今回の改正では、対応国際規格である ISO 5350-1 : 1982, Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 1 : Unbleached chemical pulps及び ISO 5350-2 : 1990, Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 2 : Bleached pulpとの整合化を行った。

JIS P 8208には、次に示す附属書がある。

附属書 1 (規定) パルプーちり及び結束繊維の評価方法—第1部：未ざらし化学パルプ

附属書 1 A (規定) 附属書 1 A図 1 簡単なシート調製装置(5.1)

附属書 1 B (参考) 附属書 1 B図 1 照明装置の一例(5.3)

附属書 1 C (参考) 附属書 1 C図 1 きょう雜物比較図のコピー

附属書 2 (規定) パルプーちり及び結束繊維の評価方法—第2部：さらしパルプ

附属書 2 A (参考) 附属書 2 A図 1 きょう雜物比較図(5.2)のコピー

主 務 大 臣：通商産業大臣 制定：昭和 36.2.1 改正：平成 10.11.20

官 報 公 示：平成 10.11.20

原案作成協力者：紙パルプ技術協会

審 議 部 会：日本工業標準調査会 消費生活部会（部会長 小見山 二郎）

この規格についての意見又は質問は、工業技術院標準部標準業務課 環境生活標準化推進室（〒100-8921 東京都千代田区霞が関1丁目3-1）にご連絡ください。

なお、日本工業規格は、工業標準化法第15条の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本工業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

パルプ—きょう雜物測定方法

P 8208 : 1998

Pulps—Estimation of contraries

序文 この規格は、1982年に第1版として発行された ISO 5350-1, Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 1 : Unbleached chemical pulps及び1990年に第1版として発行された ISO 5350-2, Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 2 : Bleached pulpを基に、本体には、従来、日本工業規格で規定していた測定方法を規定し、**附属書1**及び**附属書2**は、それぞれ対応国際規格 ISO 5350-1及びISO 5350-2を翻訳し、技術的内容を変更することなく作成した日本工業規格である。

なお、**附属書1**及び**附属書2**において点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格にはない事項である。

1. 適用範囲 この規格は、化学パルプ及び機械パルプのきょう雜物(ちり、結束纖維)の測定方法について規定する。きょう雜物の測定方法は、**本体**、**附属書1**又は**附属書2**のいずれかによる。

備考 この規格の対応国際規格を、次に示す。

ISO 5350-1 Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 1 : Unbleached chemical pulps

ISO 5350-2 Pulps—Estimation of dirt and shives—Part 2 : Bleached pulp

2. 引用規格 次に掲げる規格は、この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS P 0001 紙・板紙及びパルプ用語

JIS P 8201 製紙用パルプの試料採取方法

JIS P 8203 パルプ—絶乾率の試験方法

JIS P 8220 パルプ—離解方法

JIS P 8222 パルプ—試験用手すき紙の調製方法

JIS R 3503 化学分析用ガラス器具

JIS Z 8401 数値の丸め方

JIS Z 8801 試験用ふるい

3. 定義 この規格で用いる主な用語の定義は、**JIS P 0001**によるほか、次による。

- a) **きょう雜物** パルプ中に含まれるちり及び結束纖維の総称。
- b) **結束纖維(shives)** 木片又は纖維束で、ほとんど不透明又はシートの他の部分と異なる色をしたもの。
- c) **ちり(dirt)** シートに埋め込まれている非纖維物質で、不透明性又は色が他の部分と明らかに区別できるもの。

4. 原理 手すきしたパルプシートに含まれる異物を、透過光によってきょう雜物計測図表(図1にそのコピーを示した。)を参照しながら計測する。

5. 装置・器具 装置・器具は、次による。

- a) **きょう雜物計測図表**(図1参照)