

《胶印轮转冷固型油墨(QB/T 1865-2014)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年07月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：QB/T 1865-2014

内容简介

本标准按照GB / T1 . 1--2009给出的规则起草。

本标准是对QB / T1865--2003《胶版卷筒纸冷固型油墨(黑)》的修订。

本标准与QB / T1865--2003~N比，主要技术差异如下：

——标准名称修订为《胶印轮转冷固型油墨》；

——将胶印轮转冷固型油墨分类为：胶印轮转冷固新闻油墨和胶印轮转冷固书刊油墨(见3，版的3)；

——在黑墨的基础上增加黄色、红色、蓝色、中间色油墨(见4，2003版的4)；

——调整颜色指标(见4，2003版的4)；

——调整粘性指标(见4，2003版的4)；

——调整细度指标(见4，2003版的4)； 本标准按照GB / T1 . 1--2009给出的规则起草。

本标准是对QB / T1865--2003《胶版卷筒纸冷固型油墨(黑)》的修订。

本标准与QB / T1865--2003~N比，主要技术差异如下：

——标准名称修订为《胶印轮转冷固型油墨》； ——将胶印轮转冷固型油墨分类为：胶印轮转冷固新闻油墨和胶印轮转冷固书刊油墨(见3，版的3)；

——在黑墨的基础上增加黄色、红色、蓝色、中间色油墨(见4，2003版的4)；

——调整颜色指标(见4，2003版的4)； ——调整粘性指标(见4，2003版的4)；

——调整细度指标(见4，2003版的4)； ——调整流动度指标(见4，2003版的4)；

——增加了有害可溶性元素的*限量(见4 . 4表3)；

——增加了铅Pb、汞Hg、镉Cd、六价铬Cr()的总含量指标(见4 . 5)；

——增加了标签上印有环境标志的胶印轮转冷固型油墨应符合的规定(见4 . 3)。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)