

李 静 天津 中国电子科技集团公司第46研究所 300192

褚连青 天津 中国电子科技集团公司第46研究所 300192

王 奕等 天津 中国电子科技集团公司第46研究所 300192

摘 要：本文采用火焰原子吸收法对珠光颜料中的有毒、有害元素Cd、Pb的含量进行测定，该方法简便、快速，具有良好的精密度和准确度。Pb和Cd的相对标准偏差分别为：6.98%和4.53%，回收率分别为101.0%和99.64%。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Determination of venomous and insanitary element in pearlescent

---

300192

300192

300192

Abstract: This paper reports the content of Cd and Pb were measured by FAAS. The method is simple, rapid and has good precision and accuracy. The relative standard deviation of Pb and Cd are 6.98% and 4.53%. The recovery rate is 101.0% and 99.64%.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]