

(以下附錄節錄自中華人民共和國國家發展和改革委員會網站，全文可參閱  
[http://www.sdpc.gov.cn/gzdt/t20130924\\_560196.htm](http://www.sdpc.gov.cn/gzdt/t20130924_560196.htm))

## 附 錄

### 关于对暂缓执行 2014 年底淘汰氰化金钾电镀金 及氰化亚金钾镀金工艺规定的说明

近日，我委印发《国家发展改革委关于暂缓执行 2014 年底淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺规定的通知》(发改产业[2013]1850 号)，暂缓执行《产业结构调整指导目录(2011 年本)(修正)》(国家发展改革委第 21 号令)关于 2014 年底淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺的规定。现就有关情况说明如下：

镀金材料和镀金产品广泛应用于精密电子仪器、精密仪表、航空航天、数控机床设备、电子元器件、电路板、线路产品接插件等。长期以来，含氰化物镀金工艺是国内外镀金行业采用的主流工艺。但氰化物毒性极强，镀金过程中操作人员安全和环境安全隐患很大。

为实现镀金行业清洁生产，从源头上解决镀金过程中操作人员安全、环境安全等问题，我委依据国家有关部门出台的鼓励政策目录、检验检测机构的鉴定结果、专家学者的评审论证意见等，经征求有关方面意见，在 2013 年 2 月公布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)(修正)》中，提出 2014 年底淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺。

《产业结构调整指导目录(2011 年本)(修正)》发布后，部分行业协会就限期淘汰氰化镀金工艺规定提出意见和建议。此前对淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺所依据的替代技术—丙尔金镀金工艺出具检测报告的部分机构、支持该工艺的部分专家，也陆续改变了他们对该工艺原有的肯定和支持的意见。丙尔金镀金技术生产企业因涉案已被公安部门查封。

鉴于我委当初调整《产业结构调整指导目录(2011 年本)》时的基础条件已发生重大变化，为满足镀金企业正常生产需要，我委于近期发出通知，暂缓执行 2014 年底淘汰氰化金钾电镀金及氰化亚金钾镀金工艺的规定。

特此说明。