

深圳市生态环境局

市生态环境局关于市政协六届六次会议 第 20190537 号提案分办意见的函

尊敬的夏俊委员：

《关于在全国率先推广无氰镀金工艺应对安全生产和环保难题的提案》（第 20190537 号）收悉，现就提案办理有关情况答复如下：

一、关于“分行业逐步推广无氰镀金工艺”的建议

我局支持推广无氰镀金工艺。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、数控机械设备、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。国家发改委于 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。后因调整《产业结构调整指导目录（2011 年本）》时的基础条件发生重大变化，为满足镀金企业正常生产需要，该文件暂缓执行。按照最新的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，含氰镀金工艺仍未纳入淘汰类。

为实现镀金行业清洁生产，减少有毒有害污染物排放，从源头上解决镀金过程中操作人员安全、环境安全等问题，在各项技术不断创新的情况下，无氰镀金工艺的推广和应用，对环境保护起着重要作用。我局支持成熟无氰镀金工艺在全市各行业推广使用。

从环保准入方面，对于现有企业进行无氰镀金工艺改造，在不改变项目性质和规模、不增加污染物排放量和排放种类的情况下，可以通过清洁生产评估验收的方式予以确认；对于新增无氰镀金工艺的建设项目，无重金属污染物排放且项目其他废水、废气均达到相关排放标准，可以在标准工业园区申办相关手续。

二、关于“建设清洁镀金工业园”的建议

我局全力配合建设镀金工业园。黄金珠宝为我市优势传统产业之一，目前深圳市已发展出水贝、李朗等多处珠宝产业园。对于市有关部门规划建设清洁镀金工业园，我局将全力配合相关工作，对园区建设提供环保政策指导，最终实现黄金珠宝和钟表行业统筹规划、集中布局、集中治理和统一管理。

专此答复，诚挚感谢您对我市环境保护管理工作的关心，希望您一如既往地支持和指导我们的工作。

附件：1. 市生态环境局关于对 20190537 号提案的分办答复函
2. 市生态环境局 2020 年第 20190537 号提案工作清单

(此页无正文)

市生态环境局
2020年6月22日

(联系人：范秀敏，联系电话：23911921)

公开方式：依申请公开