附件1

市生态环境局关于对20190537号提案

的分办答复函

|  |
| --- |
| 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： |
| 意见建议 | 办理答复 |
| **建议分行业逐步推广无氰镀金工艺。** 采用“成熟一个，推广一个”的原则，分行业推广无氰镀金工艺，稳定有序地逐步替代含氰工艺，当前可在黄金珠宝行业和钟表行业大力推广。无氰镀金工艺属于清洁电镀工艺，污染物排放量很少，且镀液体系中不含其它重金属，建议环保部门区别于传统电镀工艺的监管，准予使用该工艺的企业在普通标准工业园区申请办理环评及环保批复手续，合法生产。  | **我局支持推广无氰镀金工艺。**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,无氰电镀工艺的推广和应用,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。 |
| **建议建设清洁镀金工业园。**我市黄金珠宝和钟表行业中小型企业为主，且分布散乱，导致管理难度大、管理成本高。建议政府指导和支持企业投资建设清洁镀金工业园，吸引中小型企业入驻。在园区推广清洁镀金技术，并对少量的污染物进行统一处理，真正实现污染物排放完全达标、社会安全风险下降、政府管理成本下降的目标。 | **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的清洁镀金工业园，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。 |
| 一、办理过程及其他需要说明的情况无。专此答复。市生态环境局  2020年6月9日 |
| 二、办理实效评估类别A类（A类：提案所提问题已经解决或基本解决；B类：提案所提问题正在解决或已列入计划准备解决；C类：提案所提问题因受目前条件限制或其他原因需以后研究解决；D类：留作参考。） |
| 联系人 | 范秀敏 | 联系电话 | 13428988165 |