
日本电镀工程株式会社（EEJA）在上海设立当地法人

首次在中国引进面向印刷基板的环保型无氰镀液

通过构建贴近中国国内顾客的体制，将技术服务的应对时间缩短为以往的 10 分之 1

田中控股株式会社（总公司：东京都千代田区、执行总裁：田苗 明）宣布，为扩大及强化中国市场的电镀业务，将由开展田中贵金属集团电镀业务的日本电镀工程株式会社（Electroplating Engineers of Japan Ltd.）（总公司：神奈川県平塚市、执行总裁：田中 浩一朗、以下简称 EEJA）于上海设立当地法人—EEJA 上海，自 9 月 10 日（四）起开始运作。

EEJA 除了应对氰化物镀金市场的需求外，数十年来应对不使用高毒性氰化物的无氰镀金液，首次在中国导入面向印刷基板领域的无氰镀金液。EEJA 上海的主要业务为电镀液分析、电镀技术咨询、客户试产线营运指导，并与中国当地的企业进行合作展开实验室业务。此外，电镀液产品仍然按照以往的销售模式，委托田中贵金属（上海）有限公司进行销售。通过 EEJA 上海的设立，使我们针对中国国内客户的技术服务对应时间缩短为以往的十分之一，同时也大大提高了分析评价的速度。

由于顾忌到氰化物废水处理不善会对自然环境造成不良的影响，作为环保政策的一环，中国正在推行对氰化物的管制规范。因此不难猜想今后对环保的无氰镀金液的需求将会不断扩大，然而其困难点在于制造无氰镀金液的厂商有限，在中国当地不易取得。EEJA 于 2014 年 6 月开始，针对印刷基板进行研发并提供完全不含氰化物的置换型化学镀金液“LECTROLESS IGS2020”。借由此次 EEJA 上海的设立，先于其他公司整備“LECTROLESS IGS2020”的供应体制，从而为 EEJA 顾客群今后的需求作好准备，努力扩大普及中国的无氰镀金液市场。我们的目标是首年度的年销售额达成 7.2 亿日元，并于 2020 年年销售额达成 36 亿日元。

■ “EEJA 上海” 简介

公司名称：轶甲新材料科技（上海）有限公司（中文标示）

董 事 长：袖山 幸郎（EEJA 执行常务取缔役执行役員）

所 在 地：中华人民共和国上海市奉贤区目华北路 388 号

电话号码：+86-21-6448-5988

设 立：2015 年 4 月 20 日

资 本 额：1 亿日元

员工人数：5 名

营业内容：电镀、化学镀及装置技术开发，技术咨询，以及相关产品原料的进出口与销售

■田中控股株式会社（统筹田中贵金属集团之控股公司）

总公司：东京都千代田区丸之内2-7-3 东京大楼 22F

代表：执行总裁 田苗 明

创业：1885年

设立：1918年

资本额：5亿日元

集团连结员工数：3,511名（2014年度）

集团连结营业额：8,564亿日元（2014年度）

集团之主要事业内容：贵金属材料（白金·金·银等）及各种产业用贵金属制品的制造·贩售，进出口及贵金属的回收·精炼

网址：<http://www.tanaka.co.jp>（集团）

<http://www.tanaka.com.cn>（产业制品）

■日本电镀工程株式会社

简称：EEJA（Electroplating Engineers of Japan Ltd.）

总公司：神奈川県平冢市新町5-50

代表：执行总裁 田中 浩一郎

设立：1965年

资本金：1亿日元

员工人数：95名（2014年度）

营业额：224亿8,000万日元（2014年度）

营业内容：

1. 贵金属与卑金属电镀液、添加剂及表面处理相关药品的研发、制造、销售、出口
2. 电镀装置的研发、制造、销售、出口
3. 其他电镀相关产品的进口、销售

网址：<http://www.eeja.com/cn/index.html>

<关于田中贵金属集团>

田中贵金属集团自1885年（明治18年）创业以来，营业范围以贵金属为中心，并以此展开广泛活动。于2010年4月1日，以田中控股株式会社做为控股公司（集团母公司）的形式，完成集团组织重组。通过加强企业管理及针对机动性业务的执行速率，来实现为顾客提供更好的业务服务这一目标作为贵金属领域的专业集团，田中旗下各个公司携手合作提供更加多样化的产品及服务。

在日本国内，以最高水准的贵金属交易量为荣的田中贵金属集团，从产业用贵金属材料的开发到稳定供应，装饰品及活用贵金属的储蓄商品的提供等方面长年来不遗余力。田中贵金属集团今后也更将以专业的团队形态，为宽裕丰富的生活贡献一己之力。

田中贵金属集团核心8家公司如下所示：

- 田中控股株式会社，纯粹控股公司
- 田中贵金属工业株式会社
- 田中贵金属国际株式会社
- 田中贵金属贩卖株式会社
- 日本电镀工程株式会社
- 田中电子工业株式会社
- 田中贵金属商业服务株式会社
- 田中贵金属珠宝株式会社