



安徽皖维高新材料股份有限公司拟处置  
闲置存放的喷丝板及金锭所涉及喷丝板及金锭中  
贵金属黄金与铂金的市值

# 估值报告

鹏信咨询字[2025]第 F419 号  
(共 2 册, 第 1 册)  
估值基准日: 2025 年 06 月 18 日  
估值报告日: 2025 年 07 月 14 日



深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司

SHENZHEN PENGXIN APPRAISAL LIMITED

中国广东省深圳市福田区福中路 29 号(彩田路口)福景大厦中座十四楼

Floor 14, Middle Block, Fujing Building, 29 Fuzhong Road, Futian District, Shenzhen, China

电话(Tel):+86755-8240 6288

直线(Dir):+86755-8240 3555

<http://www.pengxin.com>

传真(Fax):+86755-8242 0222

邮政编码(Postcode):518026

Email: px@pengxin.com





## 目 录

声明 .....	1
资产估值报告正文 .....	1
一、委托人、产权持有单位及其他资产估值报告使用人 .....	1
二、估值目的 .....	2
三、估值对象和估值范围 .....	2
四、价值类型 .....	2
五、估值基准日 .....	2
六、估值依据 .....	2
七、估值方法 .....	3
八、估值程序实施过程和情况 .....	4
九、估值假设 .....	5
十、估值结论 .....	6
十一、特别事项说明 .....	7
十二、资产估值报告使用限制说明 .....	8
十三、资产估值报告日 .....	8
资产估值报告附件 .....	10



## 声明

一、本资产估值报告使用人限于且仅限于委托人和法律、行政法规规定的本资产估值报告使用人，即本资产估值报告仅供委托人和法律、行政法规规定的本资产估值报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人均不得成为本资产估值报告的使用人。

二、本资产估值报告使用人应当按照法律、行政法规规定和本资产估值报告载明的使用范围使用本资产估值报告；本资产估值报告使用人违反前述规定使用本资产估值报告的，本公司及其估值人员不承担责任。

三、本资产估值报告使用人应当正确理解和使用估值结论，估值结论不等同于估值对象可实现价格，估值结论不应当被认为是对估值对象可实现价格的保证。

四、本资产估值报告使用人应当关注估值结论成立的假设前提、特别事项说明和资产估值报告使用限制说明。

五、本公司及本资产估值报告的估值人员以遵守法律、行政法规，坚持独立、客观、公正的原则，并对所出具的本资产估值报告依法承担责任。

六、估值对象及其对应的估值范围所涉及的资产估值明细表中的申报估值信息、和资料及其他重要资料等由委托人和相关当事人（包括估值对象的产权持有人或实际控制人、产权持有单位、产权持有单位的关联方等及其管理者或相关职员）申报或提供并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性和有效性负责。

七、本资产估值报告的估值人员（包括协助其工作的资产估值专业人员）已经对本资产估值报告中的估值对象及其所涉及资产进行了必要的现场调查；对估值对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对估值对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了抽查查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请相关当事人完善产权以满足出具资产估值报告的要求。

八、本公司及本资产估值报告的估值人员与本资产估值报告中的估值对象没有现存或者预期的利益关系，与相关当事人没有现存或者预期的利益关系，对相关当事人不存在偏见。

九、未经本公司书面同意，本资产估值报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定和委托合同另有约定的除外。



安徽皖维高新材料股份有限公司拟处置  
闲置存放的喷丝板及金锭所涉及喷丝板及金锭中  
贵金属黄金与铂金的市值  
资产估值报告正文

鹏信咨询字[2025]第 F419 号

安徽皖维高新材料股份有限公司：

本公司接受贵公司的委托，根据有关法律法规的有关规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用市场法，实施必要的估值程序，对安徽皖维高新材料股份有限公司拟处置闲置存放的喷丝板及金锭所涉及的喷丝板及金锭中贵金属黄金与铂金在估值基准日 2025 年 6 月 18 日的市值进行了估算。现将资产估值情况报告如下：

一、委托人暨产权持有单位及其他资产估值报告使用人

本次估值事项是由安徽皖维高新材料股份有限公司委托；产权持有单位为安徽皖维高新材料股份有限公司。

(一)委托人暨产权持有单位概况

委托人暨产权持有单位概况：安徽皖维高新材料股份有限公司（以下简称：皖维高新）

统一社会信用代码：91340100153584043T(1-1)

住 所：安徽省巢湖市巢维路 56 号

法定代表人：吴福胜

注册资本：贰拾壹亿伍仟玖佰贰拾肆万玖仟叁佰柒拾肆圆整

公司类型：股份有限公司(上市、外商投资企业投资)

成立日期：1997 年 05 月 23 日

经营范围：许可经营项目：水泥用石灰石开采，氧气、溶解乙炔、醋酸乙烯、电石、工业乙酸酐、工业冰乙酸、乙醛、醋酸甲酯的生产和销售（只限于在生产厂区范围内销售本企业生产的上述产品）。一般经营项目：各种高低聚合度和醇解度的 PVA 系列产品、高强高模聚乙烯醇膜纤维、超高强高模 PVA 短纤及长丝、PVA 水溶性纤维、聚乙烯醇薄膜、PVB 树脂、可再分散性乳胶粉、粘合剂用相关产品、聚乙烯醇强力纱、涤纶纤维、聚脂切片、聚醋酸乙烯乳液、高档面料、水泥、石灰制造、销售，工业与民用建筑工程施工三级（限建筑分公司经营），设备安装，机械加工，铁路轨道衡计量经营；建筑用石料、水泥用混合材、化工产品的生产与销售；自营及代理各类商品和技术的进出口业务（除国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



## (二) 委托合同中约定的其他资产估值报告使用人

根据皖维高新与本公司订立的《委托合同》，除皖维高新外，没有其他资产估值报告使用人。

## 二、估值目的

根据安徽皖维高新材料股份有限公司提供的 2025 年 5 月 27 日《办公室会议纪要》及 2025 年 2 月 26 日《申请对纺丝用黄铂金喷丝板价值评估工作联系单》，安徽皖维高新材料股份有限公司拟处置闲置存放的喷丝板及金锭，为此安徽皖维高新材料股份有限公司委托深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司于估值基准日 2025 年 6 月 18 日该经济行为所涉及的安徽皖维高新材料股份有限公司的喷丝板及金锭中贵金属黄金与铂金的市值进行估算，为安徽皖维高新材料股份有限公司处置资产提供价值参考。

## 三、估值对象和估值范围

### (一) 估值对象和估值范围

本次委托估值对象为安徽皖维高新材料股份有限公司持有的喷丝板及金锭中贵金属黄金与铂金的市值。与估值对象相对应的估值范围为安徽皖维高新材料股份有限公司持有的各种规格的喷丝板和两块金锭，合计 372 块，总重量为 43,429.89g，其中黄金重量为 24,333.17g 和铂金重量为 17,698.73g。

### (二) 估值范围内资产的基本情况

纳入估值范围的实物资产包括：喷丝板及金锭共计 372 块，其中喷丝板 369 块保管登记重量共计 42,969.95g、金片 1 块重量共计 12.94g、金锭 2 块重量共计 447g(小块金锭 75.68g,大块金锭 371.32g)，现场实际称重重量为 43,429.89g，上述喷丝板和金锭中黄金重量为 24,333.17g 和铂金重量为 17,698.73g。

## 四、价值类型

本次估值事项的价值类型为市场价值。

市场价值是指自愿买方和自愿卖方在各自理性行事且未受任何强迫的情况下，估值对象在估值基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

## 五、估值基准日

本次估值基准日是 2025 年 06 月 18 日。

上述估值基准日与贵公司和本公司共同订立的《委托合同》中约定的估值基准日一致。

## 六、估值依据

本次资产估值遵循的估值依据主要包括法律法规依据、资产权属依据及评定估算时采用的取价依据和其他参考资料等，具体如下：

### (一) 经济行为依据

安徽皖维高新材料股份有限公司提供的 2025 年 5 月 27 日《办公室会议纪要》及 2025 年 2 月 26 日《申请对纺丝用黄铂金喷丝板价值评估工作联系单》。



## (二)法律法规依据

- 1.《中华人民共和国民法典》（2021年1月1日起施行）；
- 2.《中华人民共和国增值税暂行条例》（2017年国务院令第691号）；
- 3.《中华人民共和国增值税暂行条例》（根据2017年11月19日《国务院关于废止〈中华人民共和国营业税暂行条例〉和修改〈中华人民共和国增值税暂行条例〉的决定》第二次修订）；
- 4.《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（2011年10月28日财政部、国家税务总局令第65号修订和公布）；
- 5.其他相关法律、法规和规范性文件。

## (三)资产权属依据

- 1.委托人暨产权持有单位的《营业执照》。
- 2.委托人暨产权持有单位提供的《权属证明》。
- 3.其他与产权持有单位资产的取得、使用等有关的会计凭证及其它资料。

## (四)取价依据

- 1.估值人员现场调查记录及收集的其他相关价格信息资料；
- 2.与本次估值事项有关的其他参考资料。
- 3.WIND资讯数据库；

## (五)其它参考资料

- 1.产权持有单位提供的资产评估申报表；
- 2.其他参考资料。

## 七、估值方法

### (一)估值方法的选择

单项资产评估基本方法包括市场法、收益法和成本法。估值需根据估值目的、价值类型、资料收集情况等相关条件，恰当选择一种或多种资产评估方法。

市场法也称市场价格比较法，是指通过比较被估值资产与最近售出类似资产的异同，并将类似的市场价格进行调整，从而确定被估值资产价值的一种资产评估方法。

收益法是指通过估测被估值资产未来预期收益的现值来判断资产价值的一种估值方法。收益法的基本原理是任何一个理智的购买者在购买一项资产时所愿意支付的货币额不会高于所购置资产在未来能给其带来的回报。运用收益法估值资产价值的前提条件是预期收益可以量化、与折现密切相关的预期收益所承担的风险可以预测。

成本法是指首先估测被估值资产的重置成本，然后扣减因各种因素所造成的贬值而得到被估值资产价值的一种估值方法。成本的思路是任何一个投资者在决



定投资某项资产时所愿意支付的价格不会超过购建该项资产的现行成本。

三种基本方法是从不同的角度去衡量资产的价值，它们的独立存在说明不同的方法之间存在着差异。某项资产选用何种或哪些方法进行估值取决于估值目的、估值对象、市场条件、掌握的数据情况等等诸多因素。

## (二)估值方法的选择理由

委估的喷丝板及金锭包黄金和铂金两种贵金属，贵金属交易市场活跃充分、价格公开。因此，本次估值确定采用市场法对委估资产进行估值。

## (三)估值方法概述

本次估值采用市场法，即按资产的基准日市场交易价为估值。

委估资产的特点及可搜集的资料，根据资产变现时的市场条件、需求情况，调查同类资产交易市场，取得交易价格，并扣除达到交易条件的各项费用后，得出委估资产的市场价值。

估值价值=交易单价×数量

针对于委估资产的特点，本次估值主要通过 WIND 资讯数据库查询与被估值资产有关的贵金属于估值基准日在公开市场交易信息价，结合贵金属的重量确定资产可变现价值，即估值价值。

## (四)案例

案例 1: 合金喷丝板 67 (《资产评估申报表》序号 01)

### 1. 资产概况

名称为合金喷丝板 67 的资产规格型号为 HY(15000,0.11)，总重量 114.24g。企业设备部员工手持 BRUKER 牌型号为 S1TITAN 的光谱仪，每个合金喷丝板和金块测量 4 次贵金属含量，取其平均数作为黄金铂金的占比，得到黄金含量占比为 56.59%，铂金含量占比为 40.11%。

### 2. 评估方法与过程

估值价值=交易单价×数量

交易单价的确定：根据 WIND 资讯数据库查询，估值基准日 2025 年 6 月 18 日，上海期货交易所黄金 Au9999 在评估基准日的收盘价为 781.85 元/克，铂金 Pt9995 在估值基准日的收盘价为 300.10 元/克，确定本次评估可回收黄金不含税交易单价为 781.85 元/克，可回收铂金不含税交易单价为 300.10 元/克。

资产可变现金额=交易单价×数量

$$=781.85 \times 114.24 \times 56.59\% + 300.10 \times 114.24 \times 40.11\%$$

$$=64,291.98 \text{ 元。}$$

## 八、估值程序实施过程

### (一)明确资产估值业务基本事项



通过向委托人了解总体方案，明确委托人和其他资产估值报告使用人、估值目的、估值对象和估值范围、价值类型、估值基准日、资产估值报告使用范围、资产估值报告提交时间及方式等资产估值业务基本事项。

## (二)订立资产估值委托合同

根据了解的资产估值业务基本情况，本公司对自身专业胜任能力、独立性和业务风险进行综合分析和评价，最终决定与委托人订立委托合同。

## (三)编制资产估值计划和现场调查

根据估值项目的具体情况，由项目负责人编制资产估值计划，对估值项目的具体实施程序、时间要求、人员分工做出安排，并将资产估值计划报经本公司相关人员审核批准。估值人员全程同委托人相关部门配合人员对实物资产的数量进行盘点核对，了解估值范围内实物资产的存放。

## (四)收集整理估值资料和估算形成估值结论

在现场调查的基础上，根据估值工作的需要，估值人员收集与本次估值相关的各种资料与信息，包括产权持有单位的财务资料、资产权属证明材料、相关资产的市场交易信息、相关市场数据等。根据现场调查情况和所收集的估值资料，结合估值对象的实际状况和特点，选择相应的估值方法，对估值对象的市场价值进行评定估算，在此基础上形成估值结论。

## (五)编制出具估值报告及整理归集估值档案

项目负责人在以上工作的基础上编制资产估值报告，经本公司内部审核通过后，出具资产估值报告并提交给委托人。估值人员对工作底稿、资产估值报告及其他相关资料进行整理，形成资产估值档案。

## 九、估值假设

本资产估值报告所载估值结论的成立，依赖于以下估值假设，包括估值基准假设和估值条件假设：

### (一)估值基准假设

#### 1.交易基准假设

假设估值对象或所有被估值资产于估值基准日处在市场交易过程中，资产估值专业人员根据估值基准日的市场环境和估值对象或所有被估值资产的交易条件等模拟市场进行相应的价值估计或测算。

#### 2.公开市场基准假设

假设估值对象或所有被估值资产于估值基准日处在的交易市场是公开市场。公开市场是指至少符合下列条件的交易市场：(1)市场中有足够数量的买者且彼此地位是平等的，所有买者都是自愿的、理性的且均具有足够的专业知识；(2)市场中有足够数量的卖者且彼此地位是平等的，所有卖者都是自愿的、理性的且均具有足够的专业知识；(3)市场中所有买者和所有卖者之间的地位也是平等的；(4)市场中的所有交易规则都是明确的且是公开的；(5)市场中所有买者和所有卖者均充分知情，都能够获得相同且足够的交易信息；(6)市场中所有交易行为都是在足够



充分的时间内自由进行的，而非强制或不受限制的条件下去进行的。

## (二) 估值条件假设

### 1. 估值外部条件假设

假设国家现行的有关法律法规及政策、国家宏观经济形势无重大变化，本次交易各方所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化；假设有关利率、汇率、赋税基准及税率、政策性征收费用、融资条件等不发生重大变化；假设无其他人力不可抗拒因素及不可预见因素对企业造成重大不利影响。

### 2. 对委托人和相关当事人所提供的估值所必需资料的假设

假设委托人和相关当事人（指依照国家有关法律法规、估值准则等之相关规定和估值目的所对应的经济行为的要求，负有提供估值所必需资料的责任和义务的单位及其工作职员，包括但不限于：估值对象的产权持有人或其实际控制人；与估值对象及其对应的估值范围内的资产相关的实际占有者、使用人、管理者等）所提供的估值所必需资料（包括但不限于资产评估明细表申报估值信息、与估值对象及其对应估值范围所涵盖的资料及其他重要资料等）是真实的、完整的、合法的和有效的。

### 3. 对从与委托人和相关当事人以外的其他方面所获取的资料假设

假设本次估值从与委托人和相关当事人以外的其他方面所获取的资料能够合理反映相应的市场交易逻辑，或市场交易行情，或市场运行状况，或市场发展趋势等。对本次估值引用的与价格相关的标准、参数等，我们均在本资产评估报告中进行了如实披露。

### 4. 有关估值对象及与其相关的重要资产的法律权属的假设

除本资产评估报告中另有陈述、描述和考虑外，估值对象及所有被估值资产的取得、使用、持有等均被假设符合国家法律、法规和规范性文件的规定，即其法律权属是明确的。本次估值是对估值对象公允价值进行估算并发表意见，对估值对象及所有被估值资产的法律权属确认或者发表意见超出资产评估专业人员的执业范围。我们不对估值对象及所有被估值资产的法律权属提供任何保证。

### 5. 其他假设条件

假设委托人技术人员通过其检测手段得出的贵金属含量及最终获取的实际重量与委托人申报的贵金属含量及重量一致。

## 十、估值结论

采用市场法估算安徽皖维高新材料股份有限公司持有的喷丝板及金锭中贵金属黄金与铂金的公允价值于估值基准日的估值合计为 2,433.63 万元人民币（大写：贰仟肆佰叁拾叁万陆仟叁佰元整），详见附件估值明细表。

估值结论中估值不含增值税，相关处置费用、检测费用及提取费用由委托人自行承担。

估值结论使用有效期：根据 WIND 资讯数据库查询，估值基准日 2025 年 6 月 18 日，上海期货交易所黄金 Au9999 的收盘价为 781.85 元/克，铂金 Pt9995 的收盘



价为 300.10 元/克；估值报告日 2025 年 7 月 14 日，上海期货交易所黄金 Au9999 的收盘价为 777.40 元/克，铂金 Pt9995 的收盘价为 332.58 元/克；上述两个日期贵金属的交易价格有波动，且未来交易价格无法准确预测，安徽皖维高新材料股份有限公司须根据贵金属的交易价格确定报告的有效期。

## 十一、特别事项说明

本资产估值报告所载估值结论仅反映估值对象在本次估值目的、价值类型和估值假设条件下，根据有关经济原则确定的市场价值。我们认为：我们在估值过程中发现的以下事项可能会影响估值结论，但在目前情况下我们无法估计其对估值结果的影响程度。谨提请本资产估值报告使用人对该等特别事项予以关注。

### (一) 权属等主要资料不完整或者存在瑕疵的情形

(1) 截止估值基准日 2025 年 6 月 18 日，纳入此次估值范围内的黄铂金喷丝板及金锭共计 372 块，其中喷丝板 369 块保管登记重量共计 42,969.95g、金片 1 块重量共计 12.94g、金锭 2 块重量共计 447g(小块金锭 75.68g,大块金锭 371.32g)，现场实际称重重量为 43,429.89g。喷丝板取得时间大致为 80 年代，安徽皖维高新材料股份有限公司在取得之后，一直循环加工使用，用于生产。经查询，有 2013-2016 年相关加工记录可证明安徽皖维高新材料股份有限公司对该喷丝板的实际使用。此外，本次估值范围内的两块金锭是因安徽皖维高新材料股份有限公司水泥分厂 2019 年生产需要铂金，在 2019 年 6 月 28 日安徽皖维高新材料股份有限公司与“常熟市常宏贵金属有限公司”签订《工矿产品加工合同》对喷丝板中黄金和铂金进行了提炼，提炼出的铂金用于水泥分厂使用，余黄金料 447.06g 单独保存下来。与本次估值申报的金锭 2 块 447g，差异 0.06g，差异原因为储存过程中磨损等造成。上述喷丝板权属资料因涉及年份久远，财务人员更换多次，喷丝板材料入账凭证资料无法对应提供。安徽皖维高新材料股份有限公司承诺上述资产权属无争议，归安徽皖维高新材料股份有限公司所有，且上述资产未进行抵押担保。

(2) 本次估值所涉及的贵金属种类及重量等信息均以委托人提供《资产评估申报表》确定，估值以委托人提供的资料真实、准确、完整为前提，评估专业人员和评估机构没有专业的设备和技术对其委估的资产进行分析查验，提请报告使用者注意。

(3) 针对纳入此次评估范围内的喷丝板及金锭中黄金铂金含量，委托人未通过有资质的第三方机构检测和提取，黄金铂金的烧失率和提取费用不能精确计算，因此评估过程中未考虑烧失率和提取费用。黄金铂金的占比的确定由委托人设备部员工使用 BRUKER 牌型号为 S1TITAN 的光谱仪，对每块合金喷丝板和金锭测量选取 4 个部位检测贵金属量，取其算术平均数作为黄金铂金的量占比。每块合金喷丝板和金锭中，黄金 Au、铂金 Pt 占比之和不是 100%，设备部员工使用 BRUKER 牌型号为 S1TITAN 的光谱仪还检测出金喷丝板和金锭还含有少量的铱 Ir 和钨 W。本次估值对委托人所采用的检测贵金属含量的方法及其检测结果不发表意见。

(4) 本次估值未考虑喷丝板及金锭回收分离提炼贵金属产生的损耗，未考虑回收提炼贵金属企业品牌、提炼加工工艺等对喷丝板及金锭贵金属价值及量产生的影响，提请报告使用者注意。



## 十二、资产评估报告使用限制说明

### (一)本资产评估报告的使用范围

1.本资产评估报告使用人的范围限制：本资产评估报告使用人限于且仅限于委托人和法律、行政法规规定的本资产评估报告使用人，即本资产评估报告仅供委托人和法律、行政法规规定的本资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人均不得成为本资产评估报告的使用人。

2.本资产评估报告的用途或使用目的的范围限制：本资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定和本资产评估报告载明的估值目的使用本资产评估报告，即本资产评估报告只能按照法律、行政法规规定用于本资产评估报告所载明的估值目的所对应的经济行为，除此之外，其他任何情形均不得使用本资产评估报告。

3.本资产评估报告所载估值结论的使用有效期的范围限制：根据 WIND 资讯数据库查询，估值基准日 2025 年 6 月 18 日，上海期货交易所黄金 Au9999 的收盘价为 781.85 元/克，铂金 Pt9995 的收盘价为 300.10 元/克；估值报告日 2025 年 7 月 14 日，上海期货交易所黄金 Au9999 的收盘价为 777.40 元/克，铂金 Pt9995 的收盘价为 332.58 元/克；上述两个日期贵金属的交易价格有波动，且未来交易价格无法准确预测，安徽皖维高新材料股份有限公司须根据贵金属的交易价格确定报告的有效期。

4.本资产评估报告的摘抄、引用或者披露的限制：未经本公司书面同意，本资产评估报告的内容不得被摘抄、引用或者披露于公开媒体，法律、行政法规规定和资产评估委托合同另有规定的除外。

### (二)超使用范围使用本资产评估报告的责任说明

资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和上述载明的使用范围使用本资产评估报告的，本公司及估值专业人员不承担责任。

### (三)本资产评估报告的其他使用限制说明

1.本资产评估报告使用人应当正确理解和使用估值结论。估值结论不等同于估值对象可实现价格，估值结论不应当被认为是对估值对象可实现价格的保证。

2.本资产评估报告使用人应当关注估值结论成立的假设条件，当使用本资产评估报告所载估值结论时的实际情况与估值基准日的情况或者本资产评估报告所载估值假设条件不再相符时，通常情况下，估值结论也不会成立。

3.本资产评估报告使用人应当关注特别事项说明，并在实施估值目的所对应的经济行为过程中采取相应的措施。

## 十三、资产评估报告日

本公司于 2025 年 07 月 14 日形成最终专业意见，本资产评估报告所附若干附件，系本资产评估报告的组成部分。



(本页无正文，为资产评估报告签署页)

深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司

中国·深圳

二〇二五年七月十四日



---

## 资产估值报告附件

- 附件一：与估值目的相对应的经济行为文件；
- 附件二：委托方暨产权持有单位营业执照(复印件)；
- 附件三：估值对象所涉及的主要权属证明资料(复印件)；
- 附件四：委托人暨产权持有单位的承诺函(复印件)；
- 附件五：估值机构登记备案文件(复印件)；
- 附件六：估值机构证券期货相关业务估值资格证书(复印件)；
- 附件七：估值机构营业执照(复印件)；
- 附件八：资产估值明细表。

# 会议纪要

安徽皖维高新材料股份有限公司办公室 2025年5月27日

2025年5月24日上午，皖维高新召开总经理办公会议，应到6人，实到6人。会议由皖维高新总经理孙先武主持，皖维高新副总工程师、总经理助理、董事会秘书列席会议。会议研究了有关人事工作、调整国家科技重大专项经费预算及2025年部分研发项目计划、黄铂金板资产处置等议题。会议讨论并形成以下纪要：

## 一、关于有关人事工作的议题

王少祥汇报了议题的主要内容。根据皖维高新2025年5月10日党委会关于人事调整的会议精神，因到龄退休，会议同意解聘花骏水泥分厂厂长助理职务；因特殊工种退休，同意解聘张为民有机分厂责任工程师职务。

## 二、关于调整国家科技重大专项经费预算及2025年部分研发项目计划的议题

潘晓明汇报了议题的主要内容。皖维高新作为项目牵头单位与中国科学技术大学、研究院公司、德瑞格公司共同申报了2024年重点新材料研发及应用国家科技重大专项“PVA光学膜工业化成套技术开发项目”，申请中央财政支持资金3000万元。项目评审后，专家组建议将本项目的中央财政支持资金由3000万元调整为1800万元。对此，2024年12月7日，皖维高新总经理办公会研究通过该项目财政支持资金1800万元的



经费分配方案。2025年4月，工信部同意本项目财政支持资金为3000万元。现根据各单位承担的研发任务，建议调整中央财政支持资金分配，其中皖维高新由1080万元调整至1800万元，中国科学技术大学由420万元调整为700万元，研究院公司由180万元调整至300万元，德瑞格公司由120万元调整至200万元。同时，为验证PVA光学膜在偏光片生产中的各项性能，建议将“先进功能PVA光学膜的研发和应用(偏光片验证)”项目调整为国家科技重大专项附属项目，项目经费预算由2000万元调整至5000万元。

经研究，会议同意该议题。会议要求，建立项目经费动态监管机制，确保中央财政支持资金仅用于立项批复范围内的研发活动，不得挪用或擅自调整；同时充分发挥资金使用效率，加速推动研发成果转化。

### 三、关于黄铂金板资产处置的预案

涂海浪汇报了议题的主要内容。原维纶分厂和大维分厂湿法纺丝生产线所用喷丝板为黄金和铂金铸造所成，后因工艺变化改为不锈钢喷丝板，致使部分合金喷丝板长期存放在保安部和大维分厂保险柜内。经统计，现有各种规格喷丝板和两块金锭共372块，总重量43.441Kg。通过手持式光谱分析仪抽检部分喷丝板，黄金含量约占55%、铂金约占43%。根据目前黄金价格680元/g、铂金200元/g计算，总价值近2000万元。近期贵金属行情大涨，建议通过公开招标方式，由中标单位对该资产进行回收、提纯、储存和销售。

经研究，会议同意将该预案提交皖维高新董事会审议。会



议要求，严格履行资产交易管理等规定程序，确保处置全过程  
依法合规；加强合同规范与履约管理，防范法律、财务等风险。

出席人员：孙先武、向学毅、许宏平、袁大兵、许献智  
唐成宏

列席人员：余继仙、唐运昌、潘晓明、王少祥、涂海浪  
史方圆、宋 敏





## 工作联系单

请示编号



HSF-GZLX-2025021666

标题	申请对纺丝用黄铂金喷丝板价值评估		日期	2025-02-26
公司	皖维高新		部门	设备计量部-部门领导
申请人	涂海浪		联系方式	13956651651
联系内容	原维纶分厂和大维分厂所用黄铂金喷丝板因工艺方法变化，多年前已退出运行。现有各种规格喷丝板及金锭分别存放在大维分厂和保安部保险柜内。 经财务部、保安部、大维分厂、设备部共同盘存，总重量43.441Kg，其中黄金含量约70%、铂金含量约30%。根据目前市场行情，预计该批喷丝板总价值可能超过2000万元。 请财务部组织对该批物资进行价值评估，设备部申请公司决策后，根据市场行情契机对该部分资产处置。 大维分厂有意向留下少量喷丝板用于生产试验，流程由使用单位另行发起。			
是否审核	是	审核人	吴霖 向学毅	
是否审批	是	审批人	孙先武	
接收人	涂海浪 郑伟 陈鹏			
相关附件				
相关文档				
相关流程				
备注				

## 审批/审核及办理意见

相关领导审核	同意 来自企业微信 省管委管领导/向学毅 2025-02-26 09:57:46  同意 来自android客户端 股份高管/吴霖 2025-02-26 09:57:13
相关领导审批	同意 来自android客户端 股份高管/孙先武 2025-02-26 10:07:18
办理人确认	阅 来自android客户端 设备计量部-部门领导/郑伟 2025-02-26 18:21:15  阅办 财务部-部门领导/黄敬 2025-02-26 11:14:57  阅办 财务部-部门领导/黄敬 2025-02-26 11:13:21  已阅。 设备计量部-部门领导/涂海浪 2025-02-26 10:12:42  请安排。

	设备计量部-部门领导/涂海浪 2025-02-26 10:10:00
自由流转签字意见	



统一社会信用代码

91340100153584043T

# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名称 安徽皖维新材料股份有限公司(上市)

类型 其他股份有限公司(上市)

法定代表人 吴福胜

经营范围

许可经营项目：水泥用石灰石开采，氧气、溶解乙炔、醋酸乙烯、电石、工业乙酸酐、工业冰乙酸、乙醛、醋酸甲酯的生产和销售（只限于在生产厂区范围内销售本企业生产的上述产品）。一般经营项目：各种高低聚合度和醇解度的PVA系列产品、高强度高模聚乙烯醇纤维、超高强度高模PVA短纤及长丝、PVA水溶性纤维、聚乙烯醇薄膜、PVB树脂、可再分散性乳胶粉、粘合剂用相关产品、聚乙烯醇强力纱、涤纶纤维、聚酯切片、聚酯酸乙酯乳液、高档面料、水泥、石灰制造、销售，工业与民用建筑工程施工三级（限建筑分公司经营），设备安装、机械加工、销售；自营及代理各类商品和技术的进出口业务（除国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 贰拾壹亿零肆佰陆拾壹万捌仟贰佰贰拾玖圆整

成立日期 1997年05月23日

住所 安徽省巢湖市集维路56号

登记机关

2025

年04月16日



## 有关黄铂金喷丝板权属证明的说明

截止估值基准日 2025 年 6 月 18 日，纳入此次估值范围内的黄铂金喷丝板及金锭共计 372 块，其中喷丝板 369 块重量共计 42,969.95g、金片 1 块重量共计 12.94g、金锭 2 块重量共计 447g(小块金锭 75.68g, 大块金锭 371.32g)，现场实际称重重量为 43,429.89g。喷丝板取得时间大致为 80 年代，我公司在取得之后，一直循环加工使用，用于生产。经查询，有 2013-2016 年相关加工记录可证明我单位对该喷丝板的实际使用。此外，本次估值范围内的两块金锭是因本公司水泥分厂 2019 年生产需要铂金，故在 2019 年 6 月 28 日与“常熟市常宏贵金属有限公司”签订《工矿产品加工合同》对喷丝板中黄金和铂金进行了提炼，提炼出的铂金用于水泥分厂使用，余黄金料 447.06g 单独保存下来。与本次评估申报的金锭 2 块 447g，差异 0.06g，差异原因为储存过程中磨损等造成。

上述喷丝板权属资料因涉及年份久远，财务人员更换多次，喷丝板材料入账凭证资料无法对应提供。我公司承诺上述资产权属无争议，归我公司所有，且上述资产未进行抵押担保。

安徽皖维高新材料股份有限公司

2025 年 7 月 9 日



## 委托人暨被估值单位承诺函

深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司：

安徽皖维高新材料股份有限公司委托贵公司对安徽皖维高新材料股份有限公司拟处置闲置存放的喷丝板及金锭于估值基准日 2025 年 6 月 18 日的市场价值进行估值。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行估值，作为本次估值的委托人，我单位承诺如下，并承担相应的法律责任：

- 一、资产估值的经济行为符合规定；
- 二、所提供的资料真实、准确、完整，有关重大事项揭示充分；
- 三、不干预估值工作。

委托人（盖章）：安徽皖维高新材料股份有限公司



法定代表人（签字或盖章）：



年 月 日

# 深圳市财政委员会文件

深财会〔2017〕41号

## 深圳市财政委员会关于深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司登记备案公告

(深财资备案[2017]003)

深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司报来的《资产评估机构备案表》及有关材料收悉。根据《中华人民共和国资产评估法》、《资产评估行业财政监督管理办法》的有关规定，予以备案。

一、资产评估机构名称为深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司，组织形式为有限责任公司。

二、深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司法定代表人为聂竹青。

三、深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司股东的基本情况，申报的资产评估专业人员基本情况等备案相关信息已录入备案信息管理系统，可通过财政部、中国资产评估协会官方网站进行查询。

四、深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司原资产评估资格证书（证书编号：47020050，序列号：00011780，发证时间1998年12月21日）已由我委收回。

特此公告。

深圳市财政委员会

2017年10月27日

信息公开选项：主动公开

抄送：市评协。

深圳市财政委员会秘书处

2017年10月31日印发



# 证券期货相关业务评估资格证书

经财政部、中国证券监督管理委员会审查，批准  
深圳市  
鹏信资产评估土地房地产估价有限公司从事证券、期货相关评估业务。



批准文号：财资[2015]89号 证书编号：0200076009

发证时间：二〇一五年二月二十五日

序列号：000142



# 营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007084267362

名称 深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司

主体类型 有限责任公司

住所 深圳市福田区彩田路与福中路交汇处瑰丽福景大厦3#楼14层1401

法定代表人 聂竹青

成立日期 1998年07月06日

### 重要提示

- 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
- 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2016年05月27日



# 单位会员证书

(电子证书)

评估机构代码: 47020050

设立备案机关: 深圳市国有资产管理办公室

设立公函编号: 国资评深字第 066 号

设立公函日期: 1998 年 12 月 21 日



扫码查看详细信息

机构名称: 深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司

统一社会信用代码: 914403007084267362

组织形式: 有限责任公司

法定代表人: 聂竹青

注册资本: 5,000.00 万元

办公场所: 深圳市福田区彩田路与福中路交汇处  
瑰丽福景大厦 3#楼 14 层 1401

成立日期: 1998 年 07 月 06 日

资产评估师数: 82 人

年检信息: 通过 (2025 年)

有效期: 2026 年 04 月 30 日



# 贵金属估值明细表

评估基准日：2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位：安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位：人民币元

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息			评估机构评估信息							备注	
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价	估值		
1	合金喷丝板67	HY(15000,0.11)	g	114.24	56.59	64.64	40.11	45.82	64.64	781.85	45.82	300.10	64,291.98	
2	合金喷丝板NO.9	JX PY178(15000,0.11)	g	114.37	55.62	63.61	41.06	46.96	63.61	781.85	46.96	300.10	63,823.83	
3	合金喷丝板NO.91	JX PY178(15000,0.11)	g	111.14	53.68	59.65	42.97	47.75	59.65	781.85	47.75	300.10	60,970.95	
4	合金喷丝板NO.102	JX PY178(15000,0.11)	g	114.13	59.15	67.51	37.90	43.26	67.51	781.85	43.26	300.10	65,765.04	
5	合金喷丝板119	HY(15000,0.11)	g	107.16	54.53	58.43	42.15	45.17	58.43	781.85	45.17	300.10	59,236.80	
6	合金喷丝板NO.41	JX PY178(15000,0.11)	g	108.32	56.31	60.99	40.35	43.71	60.99	781.85	43.71	300.10	60,804.14	
7	合金喷丝板78	HY(15000,0.11)	g	110.30	58.95	65.02	38.07	41.99	65.02	781.85	41.99	300.10	63,438.07	
8	合金喷丝板NO.103	JX PY178(15000,0.11)	g	112.84	61.58	69.48	35.25	39.78	69.48	781.85	39.78	300.10	66,261.55	
9	合金喷丝板104	HY(15000,0.11)	g	112.02	54.21	60.73	42.66	47.78	60.73	781.85	47.78	300.10	61,818.91	
10	合金喷丝板NO.89	JX PY178(15000,0.11)	g	113.97	59.45	67.76	37.40	42.63	67.76	781.85	42.63	300.10	65,766.93	
11	合金喷丝板NO.22	JX PY178(15000,0.11)	g	113.03	55.59	62.84	41.16	46.52	62.84	781.85	46.52	300.10	63,089.23	
12	合金喷丝板NO.32	JX PY178(15000,0.11)	g	115.38	54.85	63.28	41.72	48.14	63.28	781.85	48.14	300.10	63,924.49	
13	合金喷丝板NO.43	JX PY178(15000,0.11)	g	101.71	54.88	55.82	41.91	42.63	55.82	781.85	42.63	300.10	56,433.91	
14	合金喷丝板NO.34	JX PY178(15000,0.11)	g	117.56	54.19	63.70	42.58	50.05	63.70	781.85	50.05	300.10	64,824.99	
15	合金喷丝板NO.36	JX PY178(15000,0.11)	g	115.46	59.14	68.29	37.63	43.44	68.29	781.85	43.44	300.10	66,427.11	
16	合金喷丝板NO.13	JX PY178(15000,0.11)	g	113.88	54.49	62.05	42.10	47.94	62.05	781.85	47.94	300.10	62,901.92	
17	合金喷丝板NO.20	JX PY178(15000,0.11)	g	113.64	54.99	62.49	41.76	47.46	62.49	781.85	47.46	300.10	63,099.87	
18	合金喷丝板128	HY(15000,0.11)	g	113.03	55.13	62.31	41.55	46.97	62.31	781.85	46.97	300.10	62,810.08	
19	合金喷丝板164	HY(15000,0.11)	g	113.70	53.46	60.79	43.08	48.98	60.79	781.85	48.98	300.10	62,224.84	
20	合金喷丝板NO.37	JX PY178(15000,0.11)	g	115.22	54.39	62.67	42.43	48.89	62.67	781.85	48.89	300.10	63,666.95	
21	合金喷丝板71	HY(15000,0.11)	g	114.39	54.69	62.56	42.04	48.09	62.56	781.85	48.09	300.10	63,344.13	
22	合金喷丝板	(13000,0.12)	g	114.87	55.10	63.29	41.70	47.90	63.29	781.85	47.90	300.10	63,854.73	
23	合金喷丝板	(13000,0.12)	g	113.75	55.03	62.60	41.55	47.27	62.60	781.85	47.27	300.10	63,125.69	
24	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	116.35	54.48	63.38	42.43	49.36	63.38	781.85	49.36	300.10	64,370.61	
25	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	118.97	56.80	67.58	39.96	47.54	67.58	781.85	47.54	300.10	67,102.69	
26	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	119.02	54.11	64.40	42.71	50.83	64.40	781.85	50.83	300.10	65,606.71	
27	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	116.82	54.64	63.83	41.96	49.01	63.83	781.85	49.01	300.10	64,612.00	
28	合金喷丝板NO.17	JX PY178(29960,0.07)	g	121.99	54.36	66.32	42.30	51.60	66.32	781.85	51.60	300.10	67,334.58	
29	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	118.36	54.74	64.79	42.06	49.78	64.79	781.85	49.78	300.10	65,592.71	
30	合金喷丝板	Y03(4000,0.21)	g	118.83	58.49	69.50	38.24	45.44	69.50	781.85	45.44	300.10	67,975.84	
31	合金喷丝板NO.40	JX PY178(15000,0.11)	g	117.12	59.80	70.04	37.25	43.63	70.04	781.85	43.63	300.10	67,854.71	
32	合金喷丝板NO.64	JX PY178(15000,0.11)	g	110.14	55.51	61.13	40.46	44.56	61.13	781.85	44.56	300.10	61,170.25	
33	合金喷丝板119	HY(15000,0.11)	g	114.42	59.77	68.39	37.28	42.66	68.39	781.85	42.66	300.10	66,273.04	
34	合金喷丝板NO.46	JX PY178(15000,0.11)	g	112.81	55.80	62.95	40.86	46.10	62.95	781.85	46.10	300.10	63,051.79	
35	合金喷丝板NO.28	JX PY178(15000,0.11)	g	114.26	55.39	63.28	41.36	47.26	63.28	781.85	47.26	300.10	63,659.84	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2  
金额单位: 人民币元

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息						备注	
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价	估值		
36	合金喷丝板N0.10	JX PY178(15000,0.11)	g	116.83	54.93	64.17	41.77	48.79	64.17	781.85	48.79	300.10	64,815.81	
37	合金喷丝板N0.16	JX PY178(15000,0.11)	g	112.31	56.63	63.60	40.15	45.09	63.60	781.85	45.09	300.10	63,258.81	
38	合金喷丝板116	HY(15000,0.11)	g	112.82	52.34	59.05	44.29	49.97	59.05	781.85	49.97	300.10	61,162.78	
39	合金喷丝板N0.30	JX PY178(15000,0.11)	g	113.01	53.72	60.70	42.98	48.57	60.70	781.85	48.57	300.10	62,036.41	
40	合金喷丝板N0.74	JX PY178(15000,0.11)	g	109.68	54.40	59.66	42.34	46.44	59.66	781.85	46.44	300.10	60,583.85	
41	合金喷丝板31	HY(15000,0.11)	g	108.00	54.79	59.17	41.72	45.06	59.17	781.85	45.06	300.10	59,786.35	
42	合金喷丝板163	HY(15000,0.11)	g	114.19	60.82	69.45	36.59	41.78	69.45	781.85	41.78	300.10	66,841.67	
43	合金喷丝板143	HY(15000,0.11)	g	115.83	52.91	61.29	43.71	50.63	61.29	781.85	50.63	300.10	63,111.43	
44	合金喷丝板147	HY(15000,0.11)	g	115.47	55.90	64.55	40.82	47.13	64.55	781.85	47.13	300.10	64,613.20	
45	合金喷丝板110	HY(15000,0.11)	g	110.13	56.70	62.44	40.05	44.10	62.44	781.85	44.10	300.10	62,054.34	
46	合金喷丝板33	HY(15000,0.11)	g	113.28	55.80	63.20	40.84	46.27	63.20	781.85	46.27	300.10	63,301.04	
47	合金喷丝板45	HY(15000,0.11)	g	106.00	53.98	57.22	43.07	45.66	57.22	781.85	45.66	300.10	58,440.21	
48	合金喷丝板57	HY(15000,0.11)	g	109.14	56.25	61.39	40.59	44.29	61.39	781.85	44.29	300.10	61,287.25	
49	合金喷丝板79	HY(15000,0.11)	g	114.33	54.76	62.61	41.93	47.93	62.61	781.85	47.93	300.10	63,336.25	
50	合金喷丝板88	HY(15000,0.11)	g	110.11	54.62	60.14	42.16	46.42	60.14	781.85	46.42	300.10	60,951.79	
51	合金喷丝板68	HY(15000,0.11)	g	107.62	54.84	59.01	41.91	45.10	59.01	781.85	45.10	300.10	59,674.41	
52	合金喷丝板130	HY(15000,0.11)	g	116.42	55.29	64.37	41.64	48.47	64.37	781.85	48.47	300.10	64,876.04	
53	合金喷丝板102	HY(15000,0.11)	g	112.18	57.73	64.76	39.37	44.16	64.76	781.85	44.16	300.10	63,886.10	
54	合金喷丝板36	HY(15000,0.11)	g	107.81	54.96	59.26	41.92	45.19	59.26	781.85	45.19	300.10	59,889.66	
55	合金喷丝板25	HY(15000,0.11)	g	108.97	54.19	59.05	42.59	46.41	59.05	781.85	46.41	300.10	60,097.95	
56	合金喷丝板70	HY(15000,0.11)	g	111.98	57.69	64.60	39.51	44.25	64.60	781.85	44.25	300.10	63,782.37	
57	合金喷丝板136	HY(15000,0.11)	g	117.34	63.31	74.29	34.14	40.06	74.29	781.85	40.06	300.10	70,101.71	
58	合金喷丝板86	HY(15000,0.11)	g	112.71	57.35	64.64	39.39	44.39	64.64	781.85	44.39	300.10	63,860.68	
59	合金喷丝板46	HY(15000,0.11)	g	112.99	53.88	60.87	42.75	48.30	60.87	781.85	48.30	300.10	62,088.79	
60	合金喷丝板162	HY(15000,0.11)	g	109.79	53.67	58.92	43.02	47.23	58.92	781.85	47.23	300.10	60,238.24	
61	合金喷丝板98	HY(15000,0.11)	g	110.13	55.16	60.75	41.60	45.82	60.75	781.85	45.82	300.10	61,247.38	
62	合金喷丝板125	HY(15000,0.11)	g	115.39	61.12	70.52	35.90	41.42	70.52	781.85	41.42	300.10	67,567.31	
63	合金喷丝板151	HY(15000,0.11)	g	112.37	54.19	60.89	42.55	47.82	60.89	781.85	47.82	300.10	61,959.08	
64	合金喷丝板162	HY(15000,0.11)	g	115.01	52.06	59.87	44.72	51.43	59.87	781.85	51.43	300.10	62,243.56	
65	合金喷丝板81	HY(15000,0.11)	g	109.23	55.26	60.36	41.56	45.40	60.36	781.85	45.40	300.10	60,812.74	
66	合金喷丝板02	HY(15000,0.11)	g	106.18	55.60	59.03	41.12	43.66	59.03	781.85	43.66	300.10	59,255.14	
67	合金喷丝板27	HY(15000,0.11)	g	113.99	54.27	61.86	42.62	48.58	61.86	781.85	48.58	300.10	62,944.49	
68	合金喷丝板74	HY(15000,0.11)	g	109.27	54.13	59.15	42.45	46.39	59.15	781.85	46.39	300.10	60,164.92	
69	合金喷丝板04	HY(15000,0.11)	g	113.35	57.47	65.15	39.31	44.56	65.15	781.85	44.56	300.10	64,306.35	
70	合金喷丝板96	HY(15000,0.11)	g	110.00	57.77	63.54	39.40	43.34	63.54	781.85	43.34	300.10	62,685.43	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息			评估机构评估信息							备注	
			数量	单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金单价	铂金数量		铂金单价
71	合金喷丝板84	HY(15000,0.11)	111.68	g	54.95	61.36	41.80	46.69	61.36	781.85	46.69	300.10	61,986.51	
72	合金喷丝板159	HY(15000,0.11)	113.82	g	54.12	61.60	42.61	48.50	61.60	781.85	48.50	300.10	62,712.86	
73	合金喷丝板161	HY(15000,0.11)	118.02	g	56.66	66.87	39.91	47.10	66.87	781.85	47.10	300.10	66,417.66	
74	合金喷丝板142	HY(15000,0.11)	115.42	g	58.61	67.64	38.15	44.03	67.64	781.85	44.03	300.10	66,101.42	
75	合金喷丝板135	HY(15000,0.11)	117.87	g	58.35	68.77	38.50	45.38	68.77	781.85	45.38	300.10	67,390.51	
76	合金喷丝板177	HY(15000,0.11)	120.40	g	52.90	63.69	43.83	52.77	63.69	781.85	52.77	300.10	65,635.40	
77	合金喷丝板93	HY(15000,0.11)	115.20	g	62.14	71.59	35.25	40.60	71.59	781.85	40.60	300.10	68,155.94	
78	合金喷丝板70	HY(15000,0.11)	112.19	g	54.60	61.26	42.09	47.22	61.26	781.85	47.22	300.10	62,066.79	
79	合金喷丝板148	HY(15000,0.11)	115.23	g	55.29	63.71	41.42	47.73	63.71	781.85	47.73	300.10	64,138.55	
80	合金喷丝板73	HY(15000,0.11)	113.55	g	54.49	61.87	42.08	47.78	61.87	781.85	47.78	300.10	62,712.82	
81	合金喷丝板NO.86	JX PY178(15000 0.11)	111.69	g	55.31	61.77	41.56	46.41	61.77	781.85	46.41	300.10	62,225.65	
82	合金喷丝板NO.101	JX PY178(15000 0.11)	111.67	g	55.34	61.80	41.40	46.23	61.80	781.85	46.23	300.10	62,190.10	
83	合金喷丝板NO.31	JX PY178(15000 0.11)	115.26	g	54.02	62.26	42.34	49.37	62.26	781.85	49.37	300.10	63,492.60	
84	合金喷丝板NO.23	JX PY178(15000 0.11)	110.81	g	55.45	61.44	41.29	45.76	61.44	781.85	45.76	300.10	61,771.55	
85	合金喷丝板NO.99	JX PY178(15000 0.11)	112.03	g	56.18	62.94	39.01	43.70	62.94	781.85	43.70	300.10	62,325.02	
86	合金喷丝板NO.96	JX PY178(15000 0.11)	110.39	g	59.88	66.10	37.21	41.08	66.10	781.85	41.08	300.10	64,004.11	
87	合金喷丝板NO.98	JX PY178(15000 0.11)	110.97	g	59.64	66.19	37.03	41.09	66.19	781.85	41.09	300.10	64,077.90	
88	合金喷丝板NO.33	JX PY178(15000 0.11)	115.67	g	55.02	63.64	41.83	48.38	63.64	781.85	48.38	300.10	64,276.22	
89	合金喷丝板NO.38	JX PY178(15000 0.11)	117.87	g	58.64	69.12	38.21	45.04	69.12	781.85	45.04	300.10	67,553.42	
90	合金喷丝板NO.39	JX PY178(15000 0.11)	118.55	g	58.52	69.37	38.38	45.49	69.37	781.85	45.49	300.10	67,889.19	
91	合金喷丝板NO.3	JX PY178(15000 0.11)	117.50	g	55.53	65.24	41.36	48.59	65.24	781.85	48.59	300.10	65,591.86	
92	合金喷丝板150	HY(15000,0.11)	117.40	g	54.78	64.31	42.06	49.38	64.31	781.85	49.38	300.10	65,102.88	
93	合金喷丝板NO.26	JX PY178(15000 0.11)	110.88	g	56.67	62.84	40.25	44.63	62.84	781.85	44.63	300.10	62,521.31	
94	合金喷丝板NO.18	JX PY178(15000 0.11)	112.47	g	54.39	61.18	42.06	47.30	61.18	781.85	47.30	300.10	62,024.37	
95	合金喷丝板NO.87	JX PY178(15000 0.11)	112.33	g	55.68	62.55	40.96	46.00	62.55	781.85	46.00	300.10	62,709.30	
96	合金喷丝板NO.45	JX PY178(15000 0.11)	110.15	g	54.96	60.54	41.56	45.78	60.54	781.85	45.78	300.10	61,068.73	
97	合金喷丝板NO.15	JX PY178(15000 0.11)	114.71	g	53.98	61.92	42.77	49.06	61.92	781.85	49.06	300.10	63,134.14	
98	合金喷丝板NO.12	JX PY178(15000 0.11)	115.14	g	55.85	64.31	40.86	47.04	64.31	781.85	47.04	300.10	64,397.36	
99	合金喷丝板NO.4	JX PY178(15000 0.11)	112.00	g	60.12	67.33	36.97	41.40	67.33	781.85	41.40	300.10	65,066.24	
100	合金喷丝板NO.7	JX PY178(15000 0.11)	113.40	g	58.22	66.02	38.57	43.73	66.02	781.85	43.73	300.10	64,745.30	
101	合金喷丝板NO.42	JX PY178(15000 0.11)	113.01	g	59.44	67.18	37.41	42.27	67.18	781.85	42.27	300.10	65,207.18	
102	合金喷丝板NO.78	JX PY178(15000 0.11)	117.21	g	55.44	64.98	41.25	48.34	64.98	781.85	48.34	300.10	65,313.38	
103	合金喷丝板NO.70	JX PY178(15000 0.11)	112.43	g	54.44	61.21	42.18	47.43	61.21	781.85	47.43	300.10	62,089.28	
104	合金喷丝板NO.104	JX PY178(15000 0.11)	113.61	g	56.45	64.13	40.30	45.78	64.13	781.85	45.78	300.10	63,879.22	
105	合金喷丝板NO.19	JX PY178(15000 0.11)	117.12	g	54.38	63.68	42.27	49.51	63.68	781.85	49.51	300.10	64,649.15	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	原材料名称	规格型号	单位	数量	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息				备注	
					黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价		估值
106	合金喷丝板NO. 41	JX PY178(15000, 0.11)	g	117.44	54.05	63.48	42.46	49.87	63.48	781.85	49.87	300.10	64,594.34	
107	合金喷丝板NO. 17	JX PY178(15000, 0.11)	g	120.41	54.14	65.19	42.68	51.39	65.19	781.85	51.39	300.10	66,387.96	
108	合金喷丝板NO. 39	JX PY178(15000, 0.11)	g	119.27	58.87	70.21	38.06	45.39	70.21	781.85	45.39	300.10	68,514.24	
109	合金喷丝板NO. 5	JX PY178(15000, 0.11)	g	116.75	55.08	64.31	41.56	48.52	64.31	781.85	48.52	300.10	64,837.93	
110	合金喷丝板NO. 40	JX PY178(15000, 0.11)	g	119.25	55.80	66.54	41.00	48.90	66.54	781.85	48.90	300.10	66,694.34	
111	合金喷丝板NO. 95	JX PY178(15000, 0.11)	g	116.68	60.70	70.82	36.62	42.73	70.82	781.85	42.73	300.10	68,195.67	
112	合金喷丝板NO. 38	JX PY178(15000, 0.11)	g	110.99	52.05	57.77	44.76	49.68	57.77	781.85	49.68	300.10	60,074.24	
113	合金喷丝板NO. 1	JX PY178(15000, 0.11)	g	111.14	56.24	62.51	40.66	45.19	62.51	781.85	45.19	300.10	62,432.36	
114	合金喷丝板NO. 76	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.79	59.97	67.64	36.86	41.57	67.64	781.85	41.57	300.10	65,357.04	
115	合金喷丝板NO. 24	JX PY178(15000, 0.11)	g	108.43	56.49	61.25	40.33	43.72	61.25	781.85	43.72	300.10	61,013.77	
116	合金喷丝板NO. 88	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.85	58.69	66.23	36.21	43.12	66.23	781.85	43.12	300.10	64,720.48	
117	合金喷丝板NO. 80	JX PY178(15000, 0.11)	g	111.98	54.18	60.67	42.38	47.45	60.67	781.85	47.45	300.10	61,675.64	
118	合金喷丝板NO. 18	JX PY178(15000, 0.11)	g	111.99	59.60	66.74	37.11	41.56	66.74	781.85	41.56	300.10	64,655.21	
119	合金喷丝板NO. 93	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.20	55.41	62.17	41.32	46.36	62.17	781.85	46.36	300.10	62,521.42	
120	合金喷丝板NO. 94	JX PY178(15000, 0.11)	g	111.29	59.33	66.03	37.52	41.76	66.03	781.85	41.76	300.10	64,157.42	
121	合金喷丝板NO. 97	JX PY178(15000, 0.11)	g	113.43	53.81	61.04	42.95	48.71	61.04	781.85	48.71	300.10	62,342.37	
122	合金喷丝板NO. 8	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.63	53.96	60.77	42.66	48.05	60.77	781.85	48.05	300.10	61,932.68	
123	合金喷丝板NO. 50	JX PY178(15000, 0.11)	g	111.69	54.92	61.34	41.57	46.43	61.34	781.85	46.43	300.10	61,894.48	
124	合金喷丝板NO. 30	JX PY178(15000, 0.11)	g	113.83	57.04	64.92	39.87	45.38	64.92	781.85	45.38	300.10	64,378.89	
125	合金喷丝板NO. 90	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.21	56.61	63.52	40.17	45.07	63.52	781.85	45.07	300.10	63,193.87	
126	合金喷丝板NO. 71	JX PY178(15000, 0.11)	g	112.76	59.21	66.77	37.69	42.50	66.77	781.85	42.50	300.10	64,953.55	
127	合金喷丝板75	HY(15000, 0.11)	g	109.35	55.49	60.68	41.14	44.99	60.68	781.85	44.99	300.10	60,940.50	
128	合金喷丝板133	HY(15000, 0.11)	g	114.46	57.97	66.35	38.96	44.59	66.35	781.85	44.59	300.10	65,254.02	
129	合金喷丝板03	HY(15000, 0.11)	g	109.66	54.88	60.18	41.68	45.71	60.18	781.85	45.71	300.10	60,765.00	
130	合金喷丝板72	HY(15000, 0.11)	g	109.83	53.48	58.74	43.29	47.54	58.74	781.85	47.54	300.10	60,191.14	
131	合金喷丝板64	HY(15000, 0.11)	g	108.35	65.78	71.28	31.99	34.66	71.28	781.85	34.66	300.10	66,127.63	
132	合金喷丝板81	HY(15000, 0.11)	g	112.80	58.45	65.93	38.94	43.92	65.93	781.85	43.92	300.10	64,730.82	
133	合金喷丝板44	HY(15000, 0.11)	g	113.47	58.51	66.39	38.48	43.67	66.39	781.85	43.67	300.10	65,007.79	
134	合金喷丝板155	HY(15000, 0.11)	g	117.50	64.79	76.13	33.08	38.86	76.13	781.85	38.86	300.10	71,185.99	
135	合金喷丝板170	HY(15000, 0.11)	g	119.42	54.12	64.62	42.44	50.68	64.62	781.85	50.68	300.10	65,735.11	
136	合金喷丝板80	HY(15000, 0.11)	g	110.79	53.42	59.18	43.35	48.02	59.18	781.85	48.02	300.10	60,650.07	
137	合金喷丝板63	HY(15000, 0.11)	g	110.01	53.70	59.08	43.17	47.49	59.08	781.85	47.49	300.10	60,441.55	
138	合金喷丝板82	HY(15000, 0.11)	g	113.98	55.95	63.77	40.77	46.47	63.77	781.85	46.47	300.10	63,806.39	
139	合金喷丝板64	HY(15000, 0.11)	g	112.74	53.85	60.70	43.05	48.53	60.70	781.85	48.53	300.10	62,025.62	
140	合金喷丝板168	HY(15000, 0.11)	g	114.49	56.82	65.05	40.03	45.82	65.05	781.85	45.82	300.10	64,609.35	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息						备注
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价	
141	合金喷丝板106	HY(15000,0,11)	g	106.70	54.62	58.28	42.04	44.85	781.85	44.85	300.10	59,028.63	
142	合金喷丝板42	HY(15000,0,11)	g	110.84	53.64	59.45	43.03	47.69	781.85	47.69	300.10	60,797.67	
143	合金喷丝板40	HY(15000,0,11)	g	114.03	56.29	64.19	40.30	45.95	781.85	45.95	300.10	63,974.10	
144	合金喷丝板76	HY(15000,0,11)	g	115.67	55.02	63.64	41.53	48.03	781.85	48.03	300.10	64,175.73	
145	合金喷丝板58	HY(15000,0,11)	g	112.98	53.90	60.89	42.71	48.25	781.85	48.25	300.10	62,088.76	
146	合金喷丝板51	HY(15000,0,11)	g	107.69	57.00	61.38	40.16	43.24	781.85	43.24	300.10	60,969.73	
147	合金喷丝板89	HY(15000,0,11)	g	111.22	52.95	58.89	43.50	48.38	781.85	48.38	300.10	60,563.47	
148	合金喷丝板143	HY(15000,0,11)	g	109.25	52.70	57.58	43.89	47.95	781.85	47.95	300.10	59,406.70	
149	合金喷丝板110	HY(15000,0,11)	g	110.46	52.95	58.48	43.77	48.35	781.85	48.35	300.10	60,233.48	
150	合金喷丝板61	HY(15000,0,11)	g	112.54	54.70	61.56	41.81	47.05	781.85	47.05	300.10	62,252.15	
151	合金喷丝板30	HY(15000,0,11)	g	109.00	57.90	63.11	38.82	42.32	781.85	42.32	300.10	62,044.66	
152	合金喷丝板90	HY(15000,0,11)	g	113.34	53.58	60.72	43.17	48.93	781.85	48.93	300.10	62,161.19	
153	合金喷丝板63	HY(15000,0,11)	g	113.76	55.20	62.79	41.46	47.17	781.85	47.17	300.10	63,247.27	
154	合金喷丝板75	HY(15000,0,11)	g	111.01	55.40	61.49	41.46	46.02	781.85	46.02	300.10	61,891.10	
155	合金喷丝板60	HY(15000,0,11)	g	113.80	58.27	66.31	38.63	43.96	781.85	43.96	300.10	65,034.20	
156	合金喷丝板34	HY(15000,0,11)	g	106.02	53.69	56.92	43.00	45.58	781.85	45.58	300.10	58,179.98	
157	合金喷丝板77	HY(15000,0,11)	g	112.36	53.79	60.43	42.92	48.22	781.85	48.22	300.10	61,720.02	
158	合金喷丝板39	HY(15000,0,11)	g	109.32	55.48	60.65	41.33	45.18	781.85	45.18	300.10	60,980.20	
159	合金喷丝板67	HY(15000,0,11)	g	111.18	54.72	60.84	41.91	46.59	781.85	46.59	300.10	61,547.61	
160	合金喷丝板74	HY(15000,0,11)	g	112.99	53.58	60.54	42.63	48.16	781.85	48.16	300.10	61,764.44	
161	合金喷丝板65	HY(15000,0,11)	g	108.55	54.57	59.23	41.93	45.52	781.85	45.52	300.10	59,970.39	
162	合金喷丝板183	HY(15000,0,11)	g	119.86	54.91	65.81	41.80	50.10	781.85	50.10	300.10	66,487.43	
163	合金喷丝板185	HY(15000,0,11)	g	120.03	53.61	64.34	43.36	52.04	781.85	52.04	300.10	65,922.76	
164	合金喷丝板157	HY(15000,0,11)	g	116.36	63.75	74.17	33.53	39.02	781.85	39.02	300.10	69,701.25	
165	合金喷丝板115	HY(15000,0,11)	g	109.68	55.76	61.16	40.92	44.88	781.85	44.88	300.10	61,285.35	
166	合金喷丝板56	HY(15000,0,11)	g	112.44	53.28	59.91	43.59	49.02	781.85	49.02	300.10	61,560.82	
167	合金喷丝板76	HY(15000,0,11)	g	111.39	54.86	61.11	41.92	46.69	781.85	46.69	300.10	61,790.80	
168	合金喷丝板05	HY(15000,0,11)	g	108.99	53.83	58.67	43.02	46.89	781.85	46.89	300.10	59,941.54	
169	合金喷丝板69	HY(15000,0,11)	g	108.44	55.71	60.41	41.11	44.57	781.85	44.57	300.10	60,611.92	
170	合金喷丝板01	HY(15000,0,11)	g	109.11	55.05	60.06	41.64	45.43	781.85	45.43	300.10	60,591.34	
171	合金喷丝板159	HY(15000,0,11)	g	107.73	53.76	57.91	43.16	46.50	781.85	46.50	300.10	59,233.58	
172	合金喷丝板129	HY(15000,0,11)	g	115.39	56.31	64.98	40.18	46.36	781.85	46.36	300.10	64,713.59	
173	合金喷丝板3	HY(15000,0,11)	g	112.27	62.71	70.40	34.58	38.82	781.85	38.82	300.10	66,694.86	
174	合金喷丝板167	HY(15000,0,11)	g	111.50	54.54	60.81	41.96	46.79	781.85	46.79	300.10	61,587.08	
175	合金喷丝板66	HY(15000,0,11)	g	108.97	55.68	60.67	42.53	46.34	781.85	46.34	300.10	61,342.21	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

金额单位: 人民币元

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息						备注	
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价		估值
176	合金喷丝板44	HY(15000,0.11)	g	107.57	54.75	58.89	41.97	45.14	58.89	781.85	45.14	300.10	59,591.66	
177	合金喷丝板108	HY(15000,0.11)	g	112.50	53.99	60.74	42.57	47.89	60.74	781.85	47.89	300.10	61,861.60	
178	合金喷丝板95	HY(15000,0.11)	g	113.02	56.28	63.61	40.33	45.58	63.61	781.85	45.58	300.10	63,411.85	
179	合金喷丝板125	HY(15000,0.11)	g	117.15	53.50	62.68	43.24	50.65	62.68	781.85	50.65	300.10	64,205.82	
180	合金喷丝板144	HY(15000,0.11)	g	116.55	53.16	61.96	43.45	50.64	61.96	781.85	50.64	300.10	63,639.73	
181	合金喷丝板83	HY(15000,0.11)	g	114.12	58.11	66.32	38.69	44.15	66.32	781.85	44.15	300.10	65,097.10	
182	合金喷丝板100	HY(15000,0.11)	g	115.98	54.07	62.71	42.61	49.42	62.71	781.85	49.42	300.10	63,861.65	
183	合金喷丝板29	HY(15000,0.11)	g	114.77	56.08	64.36	40.59	46.59	64.36	781.85	46.59	300.10	64,302.43	
184	合金喷丝板85	HY(15000,0.11)	g	110.73	55.28	61.21	41.47	45.92	61.21	781.85	45.92	300.10	61,637.93	
185	合金喷丝板142	HY(15000,0.11)	g	114.15	54.56	62.27	42.31	48.30	62.27	781.85	48.30	300.10	63,183.23	
186	合金喷丝板62	HY(15000,0.11)	g	108.82	53.17	57.86	43.65	47.50	57.86	781.85	47.50	300.10	59,494.38	
187	合金喷丝板32	HY(15000,0.11)	g	106.55	56.21	59.89	40.63	43.29	59.89	781.85	43.29	300.10	59,814.71	
188	合金喷丝板47	HY(15000,0.11)	g	110.78	54.10	59.93	42.54	47.12	59.93	781.85	47.12	300.10	60,997.28	
189	合金喷丝板91	HY(15000,0.11)	g	107.98	53.50	57.77	43.16	46.60	57.77	781.85	46.60	300.10	59,149.11	
190	合金喷丝板NO.43	JX PY178(15000 0.11)	g	119.98	54.49	65.37	42.28	50.72	65.37	781.85	50.72	300.10	66,332.83	
191	合金喷丝板NO.11	JX PY178(15000 0.11)	g	118.29	53.80	63.63	42.98	50.84	63.63	781.85	50.84	300.10	65,008.83	
192	合金喷丝板NO.36	JX PY178(15000 0.11)	g	116.75	55.06	64.29	41.78	48.78	64.29	781.85	48.78	300.10	64,899.92	
193	合金喷丝板NO.33	JX PY178(15000 0.11)	g	117.01	53.87	63.03	42.88	50.17	63.03	781.85	50.17	300.10	64,333.43	
194	合金喷丝板NO.18	JX PY178(15000 0.11)	g	117.70	54.28	63.89	42.28	49.76	63.89	781.85	49.76	300.10	64,885.95	
195	合金喷丝板NO.26	JX PY178(15000 0.11)	g	119.29	56.93	67.91	39.86	47.55	67.91	781.85	47.55	300.10	67,369.52	
196	合金喷丝板NO.32	JX PY178(15000 0.11)	g	118.41	54.48	64.50	42.11	49.87	64.50	781.85	49.87	300.10	65,396.94	
197	合金喷丝板NO.16	JX PY178(15000 0.11)	g	118.67	54.08	64.17	42.63	50.59	64.17	781.85	50.59	300.10	65,355.14	
198	合金喷丝板NO.34	JX PY178(15000 0.11)	g	115.65	57.27	66.23	39.28	45.43	66.23	781.85	45.43	300.10	65,412.30	
199	合金喷丝板NO.47	JX PY178(15000 0.11)	g	110.58	56.22	62.17	40.75	45.06	62.17	781.85	45.06	300.10	62,126.86	
200	合金喷丝板NO.106	JX PY178(15000 0.11)	g	113.00	54.75	61.86	41.67	47.08	61.86	781.85	47.08	300.10	62,498.89	
201	合金喷丝板NO.56	JX PY178(15000 0.11)	g	113.52	57.24	64.98	39.86	45.24	64.98	781.85	45.24	300.10	64,383.47	
202	合金喷丝板NO.35	JX PY178(15000 0.11)	g	112.98	53.74	60.71	42.88	48.44	60.71	781.85	48.44	300.10	62,002.86	
203	合金喷丝板NO.7	JX PY178(15000 0.11)	g	115.78	54.58	63.19	42.12	48.76	63.19	781.85	48.76	300.10	64,038.07	
204	合金喷丝板NO.2	JX PY178(15000 0.11)	g	114.65	54.33	62.29	42.52	48.75	62.29	781.85	48.75	300.10	63,331.41	
205	合金喷丝板NO.14	JX PY178(15000 0.11)	g	114.59	53.20	60.96	43.62	49.98	60.96	781.85	49.98	300.10	62,663.29	
206	合金喷丝板NO.11	JX PY178(15000 0.11)	g	115.63	54.56	63.08	42.27	48.87	63.08	781.85	48.87	300.10	63,989.07	
207	合金喷丝板NO.82	JX PY178(15000 0.11)	g	112.01	55.57	62.24	41.17	46.11	62.24	781.85	46.11	300.10	62,500.03	
208	合金喷丝板NO.21	JX PY178(15000 0.11)	g	113.27	56.84	64.38	39.94	45.23	64.38	781.85	45.23	300.10	63,912.42	
209	合金喷丝板NO.85	JX PY178(15000 0.11)	g	112.15	56.99	63.91	39.83	44.67	63.91	781.85	44.67	300.10	63,374.46	
210	合金喷丝板NO.44	JX PY178(15000 0.11)	g	111.23	55.09	61.27	41.62	46.30	61.27	781.85	46.30	300.10	61,800.58	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	原材料名称	规格型号	单位	数量	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息				备注
					黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价	估值	
211	合金喷丝板NO. 105	JX PY178(15000 0.11)	g	114.39	56.06	64.13	40.55	46.39	781.85	46.39	300.10	64,058.76	
212	合金喷丝板NO. 82	JX PY178(29960 0.07)	g	121.27	53.07	64.36	43.52	52.77	781.85	52.77	300.10	66,154.76	
213	合金喷丝板NO. 88	JX PY178(29960 0.07)	g	120.99	55.75	67.45	40.96	49.56	781.85	49.56	300.10	67,608.04	
214	合金喷丝板NO. 90	JX PY178(29960 0.07)	g	120.81	55.06	66.51	41.56	50.20	781.85	50.20	300.10	67,070.52	
215	合金喷丝板NO. 83	JX PY178(29960 0.07)	g	118.21	55.09	65.12	41.57	49.14	781.85	49.14	300.10	65,661.55	
216	合金喷丝板NO. 81	JX PY178(29960 0.07)	g	119.15	53.94	64.26	42.50	50.64	781.85	50.64	300.10	65,442.04	
217	合金喷丝板NO. 61	JX PY178(29960 0.07)	g	122.36	53.81	65.84	42.87	52.45	781.85	52.45	300.10	67,219.55	
218	合金喷丝板NO. 86	JX PY178(29960 0.07)	g	122.00	53.38	65.12	43.28	52.80	781.85	52.80	300.10	66,758.79	
219	合金喷丝板NO. 85	JX PY178(29960 0.07)	g	119.75	55.71	66.71	41.01	49.10	781.85	49.10	300.10	66,890.62	
220	合金喷丝板NO. 87	JX PY178(29960 0.07)	g	120.98	53.58	64.82	43.14	52.19	781.85	52.19	300.10	66,340.45	
221	合金喷丝板NO. 84	JX PY178(29960 0.07)	g	120.50	53.14	64.03	43.60	52.53	781.85	52.53	300.10	65,825.79	
222	合金喷丝板NO. 16	JX PY178(29960 0.07)	g	122.65	55.52	68.10	41.09	50.40	781.85	50.40	300.10	68,365.32	
223	合金喷丝板NO. 12	JX PY178(29960 0.07)	g	119.13	55.73	66.39	40.92	48.74	781.85	48.74	300.10	66,535.41	
224	合金喷丝板NO. 18	JX PY178(29960 0.07)	g	121.33	59.08	71.68	37.41	45.38	781.85	45.38	300.10	69,661.60	
225	合金喷丝板NO. 96	JX PY178(29960 0.07)	g	120.75	55.98	67.59	40.79	49.25	781.85	49.25	300.10	67,627.65	
226	合金喷丝板NO. 79	JX PY178(29960 0.07)	g	120.02	54.13	64.97	42.59	51.12	781.85	51.12	300.10	66,134.38	
227	合金喷丝板NO. 19	JX PY178(29960 0.07)	g	121.02	54.35	65.78	42.39	51.29	781.85	51.29	300.10	66,821.48	
228	合金喷丝板NO. 11	JX PY178(29960 0.07)	g	122.63	58.21	71.39	38.56	47.28	781.85	47.28	300.10	70,001.86	
229	合金喷丝板NO. 15	JX PY178(29960 0.07)	g	122.99	59.05	72.62	37.82	46.51	781.85	46.51	300.10	70,735.69	
230	合金喷丝板NO. 13	JX PY178(29960 0.07)	g	121.50	58.88	71.54	38.23	46.45	781.85	46.45	300.10	69,874.78	
231	合金喷丝板NO. 20	JX PY178(29960 0.07)	g	120.66	53.88	65.01	42.90	51.77	781.85	51.77	300.10	66,361.99	
232	合金喷丝板NO. 14	JX PY178(29960 0.07)	g	120.81	59.48	71.85	37.78	45.64	781.85	45.64	300.10	69,875.91	
233	合金喷丝板NO. 69	JX PY178(29960 0.07)	g	122.26	55.06	67.32	41.45	50.67	781.85	50.67	300.10	67,839.95	
234	合金喷丝板NO. 10	JX PY178(29960 0.07)	g	120.28	53.31	64.12	43.53	52.36	781.85	52.36	300.10	65,841.11	
235	合金喷丝板NO. 72	JX PY178(29960 0.07)	g	121.36	53.34	64.74	43.41	52.68	781.85	52.68	300.10	66,423.27	
236	合金喷丝板NO. 76	JX PY178(29960 0.07)	g	121.40	54.56	66.23	42.03	51.02	781.85	51.02	300.10	67,096.55	
237	合金喷丝板NO. 78	JX PY178(29960 0.07)	g	119.46	54.98	65.68	41.61	49.71	781.85	49.71	300.10	66,266.04	
238	合金喷丝板NO. 74	JX PY178(29960 0.07)	g	121.97	55.14	67.26	41.55	50.67	781.85	50.67	300.10	67,791.92	
239	合金喷丝板NO. 71	JX PY178(29960 0.07)	g	120.79	55.90	67.52	40.65	49.10	781.85	49.10	300.10	67,525.57	
240	合金喷丝板NO. 75	JX PY178(29960 0.07)	g	120.71	55.31	66.76	41.40	49.97	781.85	49.97	300.10	67,195.35	
241	合金喷丝板NO. 77	JX PY178(29960 0.07)	g	120.42	53.39	64.29	43.43	52.29	781.85	52.29	300.10	65,959.83	
242	合金喷丝板NO. 89	JX PY178(29960 0.07)	g	120.03	56.18	67.43	40.60	48.73	781.85	48.73	300.10	67,346.00	
243	合金喷丝板NO. 66	JX PY178(29960 0.07)	g	123.33	55.35	68.26	41.34	50.98	781.85	50.98	300.10	68,665.36	
244	合金喷丝板NO. 62	JX PY178(29960 0.07)	g	122.01	55.86	68.15	40.81	49.79	781.85	49.79	300.10	68,223.80	
245	合金喷丝板NO. 68	JX PY178(29960 0.07)	g	120.55	52.44	63.22	44.23	53.31	781.85	53.31	300.10	65,427.42	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

金额单位: 人民币元

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息			评估机构评估信息					备注			
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量		铂金单价	估值	
246	合金喷丝板No. 65	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.29	55.17	66.92	41.62	50.48	66.92	781.85	50.48	300.10	67,468.26	
247	合金喷丝板No. 64	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.00	53.51	65.29	43.21	52.72	65.29	781.85	52.72	300.10	66,863.40	
248	合金喷丝板No. 70	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.38	53.60	65.06	43.16	52.39	65.06	781.85	52.39	300.10	66,586.97	
249	合金喷丝板No. 63	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.39	53.91	64.90	42.74	51.45	64.90	781.85	51.45	300.10	66,179.77	
250	合金喷丝板No. 60	JX PY178 (29960 0.07)	g	123.41	53.10	65.53	43.44	53.61	65.53	781.85	53.61	300.10	67,324.26	
251	合金喷丝板No. 1	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.77	53.78	66.02	43.04	52.84	66.02	781.85	52.84	300.10	67,476.22	
252	合金喷丝板No. 5	JX PY178 (29960 0.07)	g	118.26	55.15	65.22	41.63	49.23	65.22	781.85	49.23	300.10	65,765.55	
253	合金喷丝板No. 8	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.88	57.50	69.50	39.52	47.77	69.50	781.85	47.77	300.10	68,675.40	
254	合金喷丝板No. 80	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.72	54.24	66.02	42.29	51.47	66.02	781.85	51.47	300.10	67,066.78	
255	合金喷丝板No. 46	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.56	55.18	67.07	41.53	50.48	67.07	781.85	50.48	300.10	67,590.01	
256	合金喷丝板No. 21	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.01	57.50	69.00	39.19	47.03	69.00	781.85	47.03	300.10	68,059.93	
257	合金喷丝板No. 6	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.34	53.93	65.44	42.66	51.76	65.44	781.85	51.76	300.10	66,696.58	
258	合金喷丝板No. 2	JX PY178 (29960 0.07)	g	119.20	56.03	66.78	40.98	48.84	66.78	781.85	48.84	300.10	66,870.89	
259	合金喷丝板No. 4	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.02	54.09	65.46	42.37	51.27	65.46	781.85	51.27	300.10	66,568.21	
260	合金喷丝板No. 48	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.36	53.29	64.14	43.40	52.23	64.14	781.85	52.23	300.10	65,820.58	
261	合金喷丝板No. 32	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.26	55.77	67.63	40.99	49.71	67.63	781.85	49.71	300.10	67,791.16	
262	合金喷丝板No. 44	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.32	56.51	68.55	40.10	48.64	68.55	781.85	48.64	300.10	68,195.12	
263	合金喷丝板No. 40	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.67	53.17	65.22	43.63	53.52	65.22	781.85	53.52	300.10	67,051.94	
264	合金喷丝板No. 41	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.55	55.22	66.57	41.53	50.07	66.57	781.85	50.07	300.10	67,071.20	
265	合金喷丝板No. 42	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.37	53.30	64.69	43.26	52.50	64.69	781.85	52.50	300.10	66,337.06	
266	合金喷丝板No. 43	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.26	56.60	68.06	40.11	48.23	68.06	781.85	48.23	300.10	67,690.77	
267	合金喷丝板No. 47	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.30	58.08	70.45	38.60	46.82	70.45	781.85	46.82	300.10	69,131.00	
268	合金喷丝板No. 35	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.45	53.33	64.24	42.08	50.68	64.24	781.85	50.68	300.10	65,435.03	
269	合金喷丝板No. 38	JX PY178 (29960 0.07)	g	123.68	55.38	68.49	41.44	51.25	68.49	781.85	51.25	300.10	68,927.28	
270	合金喷丝板No. 34	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.24	59.99	73.33	36.80	44.98	73.33	781.85	44.98	300.10	70,830.94	
271	合金喷丝板No. 39	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.85	56.61	68.98	40.16	48.94	68.98	781.85	48.94	300.10	68,615.37	
272	合金喷丝板No. 37	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.68	54.63	66.47	42.15	51.29	66.47	781.85	51.29	300.10	67,358.42	
273	合金喷丝板No. 25	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.70	58.69	71.42	38.25	46.55	71.42	781.85	46.55	300.10	69,812.47	
274	合金喷丝板No. 26	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.97	54.71	66.19	41.96	50.76	66.19	781.85	50.76	300.10	66,979.17	
275	合金喷丝板No. 36	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.90	54.15	66.01	42.61	51.94	66.01	781.85	51.94	300.10	67,195.78	
276	合金喷丝板No. 28	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.52	53.51	65.02	42.99	52.24	65.02	781.85	52.24	300.10	66,516.27	
277	合金喷丝板No. 23	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.47	57.09	69.34	39.66	48.18	69.34	781.85	48.18	300.10	68,674.98	
278	合金喷丝板No. 24	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.47	54.23	66.42	42.60	52.17	66.42	781.85	52.17	300.10	67,581.99	
279	合金喷丝板No. 30	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.46	58.29	70.79	38.59	46.87	70.79	781.85	46.87	300.10	69,414.68	
280	合金喷丝板No. 31	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.86	57.44	69.42	39.35	47.55	69.42	781.85	47.55	300.10	68,548.04	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息							备注	
	原材料名称	规格型号	单位	数量	黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价		估值
281	合金喷丝板NO. 49	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.98	54.50	66.47	42.12	51.38	781.85	51.38	300.10	67,390.45	
282	合金喷丝板NO. 33	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.60	56.29	68.45	40.50	49.24	781.85	49.24	300.10	68,294.07	
283	合金喷丝板NO. 29	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.77	56.93	69.32	40.02	48.73	781.85	48.73	300.10	68,824.37	
284	合金喷丝板NO. 9	JX PY178 (29960 0.07)	g	123.00	54.71	67.29	42.06	51.73	781.85	51.73	300.10	68,136.73	
285	合金喷丝板NO. 45	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.60	57.07	69.39	39.75	48.33	781.85	48.33	300.10	68,759.57	
286	合金喷丝板NO. 50	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.39	58.74	71.89	38.07	46.60	781.85	46.60	300.10	70,192.41	
287	合金喷丝板NO. 52	JX PY178 (29960 0.07)	g	119.83	53.91	64.60	42.71	51.18	781.85	51.18	300.10	65,866.72	
288	合金喷丝板NO. 51	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.22	54.45	66.00	42.30	51.28	781.85	51.28	300.10	66,988.66	
289	合金喷丝板NO. 91	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.23	53.68	64.54	42.97	51.66	781.85	51.66	300.10	65,963.29	
290	合金喷丝板NO. 95	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.02	53.10	63.73	43.55	52.26	781.85	52.26	300.10	65,514.17	
291	合金喷丝板NO. 59	JX PY178 (29960 0.07)	g	122.02	54.32	66.28	42.28	51.58	781.85	51.58	300.10	67,297.58	
292	合金喷丝板NO. 58	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.23	55.36	66.56	41.44	49.82	781.85	49.82	300.10	66,989.04	
293	合金喷丝板NO. 57	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.18	57.31	68.87	39.60	47.59	781.85	47.59	300.10	68,126.59	
294	合金喷丝板NO. 56	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.45	55.21	66.50	41.18	49.60	781.85	49.60	300.10	66,879.63	
295	合金喷丝板NO. 55	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.16	55.28	66.42	41.18	49.48	781.85	49.48	300.10	66,784.37	
296	合金喷丝板NO. 54	JX PY178 (29960 0.07)	g	121.85	55.70	67.87	41.04	50.00	781.85	50.00	300.10	68,087.47	
297	合金喷丝板NO. 93	JX PY178 (29960 0.07)	g	119.43	55.11	65.81	41.68	49.77	781.85	49.77	300.10	66,391.75	
298	合金喷丝板NO. 92	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.85	54.07	65.34	42.64	51.53	781.85	51.53	300.10	66,552.27	
299	合金喷丝板NO. 94	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.75	54.31	65.58	42.43	51.23	781.85	51.23	300.10	66,648.59	
300	合金喷丝板NO. 92	JX PY178 (29960 0.07)	g	120.98	52.37	63.36	44.24	53.52	781.85	53.52	300.10	65,599.12	
301	合金喷丝板NO. 7	JX PY178 (29960 0.07)	g	119.62	54.99	65.78	41.79	49.99	781.85	49.99	300.10	66,432.54	
302	合金喷丝板NO. 14	JX PY178 (24000 0.08)	g	122.12	54.65	66.74	42.20	51.53	781.85	51.53	300.10	67,641.80	
303	合金喷丝板NO. 3	JX PY178 (24000 0.08)	g	123.43	58.22	71.85	38.56	47.60	781.85	47.60	300.10	70,463.72	
304	合金喷丝板NO. 9	JX PY178 (24000 0.08)	g	120.56	57.20	68.96	39.69	47.85	781.85	47.85	300.10	68,275.04	
305	合金喷丝板NO. 13	JX PY178 (24000 0.08)	g	123.46	57.27	70.71	38.12	47.06	781.85	47.06	300.10	69,402.87	
306	合金喷丝板NO. 4	JX PY178 (24000 0.08)	g	120.51	54.00	65.08	42.78	51.56	781.85	51.56	300.10	66,351.51	
307	合金喷丝板NO. 7	JX PY178 (24000 0.08)	g	119.56	54.58	65.25	42.19	50.44	781.85	50.44	300.10	66,152.47	
308	合金喷丝板NO. 2	JX PY178 (24000 0.08)	g	122.70	57.08	70.04	40.02	49.10	781.85	49.10	300.10	69,496.30	
309	合金喷丝板NO. 8	JX PY178 (24000 0.08)	g	121.32	59.37	72.03	37.58	45.59	781.85	45.59	300.10	69,999.39	
310	合金喷丝板NO. 5	JX PY178 (24000 0.08)	g	122.01	53.96	65.84	42.72	52.12	781.85	52.12	300.10	67,116.36	
311	合金喷丝板NO. 17	JX PY178 (24000 0.08)	g	122.24	66.60	81.41	31.06	37.96	781.85	37.96	300.10	75,041.74	
312	合金喷丝板NO. 20	JX PY178 (24000 0.08)	g	120.18	62.69	75.34	34.59	41.57	781.85	41.57	300.10	71,379.57	
313	合金喷丝板NO. 10	JX PY178 (24000 0.08)	g	121.50	59.72	72.55	37.04	45.00	781.85	45.00	300.10	70,231.71	
314	合金喷丝板NO. 15	JX PY178 (24000 0.08)	g	120.13	51.77	62.19	44.79	53.80	781.85	53.80	300.10	64,767.37	
315	合金喷丝板NO. 21	JX PY178 (24000 0.08)	g	120.82	55.62	67.20	41.16	49.73	781.85	49.73	300.10	67,462.76	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

金额单位: 人民币元

序号	原材料名称	规格型号	单位	数量	被评估企业申报估值信息			评估机构评估信息					备注
					黄金含量%	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金单价	铂金数量	铂金单价	估值	
316	合金喷丝板NO. 22	JX PY178(24000 0.08)	g	119.16	53.39	63.62	43.33	51.63	781.85	51.63	300.10	65,236.24	
317	合金喷丝板NO. 1	JX PY178(24000 0.08)	g	122.00	56.10	68.45	40.60	49.53	781.85	49.53	300.10	68,377.40	
318	合金喷丝板NO. 19	JX PY178(24000 0.08)	g	122.13	54.27	66.28	42.49	51.90	781.85	51.90	300.10	67,397.38	
319	合金喷丝板NO. 18	JX PY178(24000 0.08)	g	122.62	55.21	67.70	41.46	50.84	781.85	50.84	300.10	68,186.63	
320	合金喷丝板NO. 3	JX PY178(29960 0.07)	g	121.30	53.25	64.59	43.48	52.74	781.85	52.74	300.10	66,325.26	
321	合金喷丝板NO. 73	JX PY178(29960 0.07)	g	118.48	52.97	62.75	43.57	51.62	781.85	51.62	300.10	64,553.29	
322	合金喷丝板NO. 27	JX PY178(29960 0.07)	g	121.67	54.14	65.87	42.69	51.94	781.85	51.94	300.10	67,090.51	
323	合金喷丝板NO. 12	JX PY178(24000 0.08)	g	121.98	56.54	68.96	40.40	49.28	781.85	49.28	300.10	68,708.75	
324	合金喷丝板NO. 16	JX PY178(24000 0.08)	g	122.33	54.49	66.65	42.21	51.63	781.85	51.63	300.10	67,608.76	
325	合金喷丝板NO. 6	JX PY178(24000 0.08)	g	120.76	56.05	67.69	40.53	48.94	781.85	48.94	300.10	67,608.93	
326	合金喷丝板NO. 11	JX PY178(24000 0.08)	g	120.59	53.74	64.80	42.88	51.71	781.85	51.71	300.10	66,181.90	
327	合金喷丝板10	HY(29960 0.07)	g	119.58	53.23	63.65	43.30	51.78	781.85	51.78	300.10	65,299.70	
328	合金喷丝板09	HY(29960 0.07)	g	119.29	54.36	64.84	42.28	50.44	781.85	50.44	300.10	65,833.34	
329	合金喷丝板11	HY(29960 0.07)	g	118.36	53.86	63.75	42.84	50.70	781.85	50.70	300.10	65,055.41	
330	合金喷丝板08	HY(29960 0.07)	g	119.40	55.70	66.50	40.96	48.90	781.85	48.90	300.10	66,667.86	
331	合金喷丝板03	HY(29960 0.07)	g	119.22	56.48	67.33	40.24	47.98	781.85	47.98	300.10	67,039.50	
332	合金喷丝板04	HY(29960 0.07)	g	119.97	57.10	68.50	39.68	47.61	781.85	47.61	300.10	67,841.17	
333	合金喷丝板13	HY(29960 0.07)	g	119.40	53.06	63.36	43.44	51.87	781.85	51.87	300.10	65,100.77	
334	合金喷丝板05	HY(24000 0.08)	g	120.90	53.43	64.59	42.98	51.97	781.85	51.97	300.10	66,097.65	
335	合金喷丝板20	HY(24000 0.08)	g	120.99	56.69	68.59	40.09	48.50	781.85	48.50	300.10	68,180.99	
336	合金喷丝板01	HY(24000 0.08)	g	120.98	55.12	66.68	41.71	50.46	781.85	50.46	300.10	67,279.39	
337	合金喷丝板02	HY(24000 0.08)	g	120.47	55.65	67.04	41.19	49.62	781.85	49.62	300.10	67,301.36	
338	合金喷丝板03	HY(24000 0.08)	g	121.03	53.69	64.98	43.12	52.19	781.85	52.19	300.10	66,470.33	
339	合金喷丝板11	HY(24000 0.08)	g	120.20	54.34	65.32	42.21	50.74	781.85	50.74	300.10	66,293.85	
340	合金喷丝板17	HY(24000 0.08)	g	120.99	52.88	63.98	43.73	52.91	781.85	52.91	300.10	65,899.44	
341	合金喷丝板16	HY(24000 0.08)	g	120.49	54.84	66.08	41.67	50.21	781.85	50.21	300.10	66,728.65	
342	合金喷丝板10	HY(24000 0.08)	g	121.42	55.40	67.26	41.30	50.14	781.85	50.14	300.10	67,634.84	
343	合金喷丝板06	HY(24000 0.08)	g	120.79	57.73	69.74	39.73	47.99	781.85	47.99	300.10	68,924.14	
344	合金喷丝板07	HY(24000 0.08)	g	120.54	54.46	65.64	42.15	50.80	781.85	50.80	300.10	66,568.59	
345	合金喷丝板02	HY(29960 0.07)	g	119.01	54.03	64.30	42.65	50.75	781.85	50.75	300.10	65,503.00	
346	合金喷丝板15	HY(29960 0.07)	g	116.82	59.13	69.07	37.69	44.03	781.85	44.03	300.10	67,215.48	
347	合金喷丝板07	HY(29960 0.07)	g	118.24	55.39	65.50	41.49	49.06	781.85	49.06	300.10	65,931.25	
348	合金喷丝板15	HY(24000 0.08)	g	120.85	55.11	66.60	41.62	50.29	781.85	50.29	300.10	67,164.10	
349	合金喷丝板18	HY(24000 0.08)	g	121.05	57.39	69.46	39.72	48.08	781.85	48.08	300.10	68,739.98	
350	合金喷丝板12	HY(24000 0.08)	g	119.97	54.41	65.27	42.24	50.68	781.85	50.68	300.10	66,242.01	

# 贵金属估值明细表

评估基准日: 2025年06月18日

表3-9-2

金额单位: 人民币元

被评估单位: 安徽皖维高新材料股份有限公司

序号	原材料名称	规格型号	被评估企业申报估值信息				评估机构评估信息						备注	
			单位	数量	黄金含量%	黄金数量	黄金数量	铂金含量%	铂金数量	黄金数量	黄金单价	铂金数量		铂金单价
351	合金喷丝板13	HY(24000 0.08)	g	120.59	53.73	64.80	42.90	51.73	64.80	781.85	51.73	300.10	66,184.97	
352	合金喷丝板72	JW(24000 0.08)	g	118.99	55.83	66.43	40.86	48.82	66.43	781.85	48.82	300.10	66,528.28	
353	合金喷丝板118	JW(24000 0.08)	g	120.71	55.68	67.21	40.93	49.40	67.21	781.85	49.40	300.10	67,377.55	
354	合金喷丝板45	JW(24000 0.08)	g	118.80	54.87	65.19	41.81	49.87	65.19	781.85	49.87	300.10	65,872.81	
355	合金喷丝板73	JW(24000 0.08)	g	120.72	55.20	66.63	41.64	50.27	66.63	781.85	50.27	300.10	67,181.13	
356	合金喷丝板63	JW(24000 0.08)	g	117.76	56.63	66.69	40.04	47.15	66.69	781.85	47.15	300.10	66,287.89	
357	合金喷丝板52	JW(24000 0.08)	g	116.58	54.99	64.11	41.85	48.78	64.11	781.85	48.78	300.10	64,764.35	
358	合金喷丝板84	JW(24000 0.08)	g	120.41	56.51	68.04	40.27	48.49	68.04	781.85	48.49	300.10	67,748.28	
359	合金喷丝板09	HY(24000 0.08)	g	120.17	55.26	66.40	41.62	50.02	66.40	781.85	50.02	300.10	66,925.12	
360	合金喷丝板14	HY(24000 0.08)	g	121.02	52.39	63.41	44.30	53.61	63.41	781.85	53.61	300.10	65,660.62	
361	合金喷丝板04	HY(24000 0.08)	g	121.27	56.01	67.92	41.13	49.88	67.92	781.85	49.88	300.10	68,071.07	
362	合金喷丝板08	HY(24000 0.08)	g	120.26	53.93	64.86	42.98	51.68	64.86	781.85	51.68	300.10	66,218.42	
363	合金喷丝板19	HY(29960 0.08)	g	121.78	54.67	66.58	42.04	51.20	66.58	781.85	51.20	300.10	67,420.63	
364	合金喷丝板12	HY(29960 0.07)	g	118.26	54.40	64.33	42.26	49.97	64.33	781.85	49.97	300.10	65,291.59	
365	合金喷丝板06	HY(29960 0.07)	g	119.13	54.99	65.51	41.56	49.51	65.51	781.85	49.51	300.10	66,079.08	
366	合金喷丝板01	HY(29960 0.07)	g	117.81	55.31	65.16	41.57	48.97	65.16	781.85	48.97	300.10	65,639.70	
367	合金喷丝板14	HY(29960 0.07)	g	118.27	54.39	64.33	42.17	49.87	64.33	781.85	49.87	300.10	65,263.74	
368	合金喷丝板05	HY(29960 0.07)	g	118.01	56.18	66.30	40.56	47.86	66.30	781.85	47.86	300.10	66,199.35	
369	合金喷丝板NO. 22	JX PY178(29960 0.07)	g	122.44	55.13	67.50	41.49	50.80	67.50	781.85	50.80	300.10	68,022.45	
370	金片		g	12.94	56.00	7.25	41.38	5.35	7.25	781.85	5.35	300.10	7,272.25	
371	金块(小)		g	75.68	96.40	72.96	3.09	2.34	72.96	781.85	2.34	300.10	57,742.63	
372	金块(大)		g	371.32	96.68	358.97	3.14	11.64	358.97	781.85	11.64	300.10	284,156.95	
	账面余额合计												24,336,277.00	
	减: 跌价准备													
	账面价值合计												24,336,277.00	

评估机构: 深圳市鹏信资产评估土地房地产估价有限公司

填表日期: 2025年6月20日

