

本资产评估报告依据中国资产评估准则编制

龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密

机器有限公司设备项目

资产评估报告

中联评报字[2018]第 1433 号

中联资产评估集团有限公司

二〇一八年八月二十七日

声 明

一、本资产评估报告依据财政部发布的资产评估基本准则和中国资产评估协会发布的资产评估执业准则和职业道德准则编制。

二、委托人或者其他资产评估报告使用人应当按照法律、行政法规规定及本资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告；委托人或者其他资产评估报告使用人违反前述规定使用资产评估报告的，本资产评估机构及资产评估师不承担责任。

本资产评估报告仅供委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人使用；除此之外，其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

本资产评估机构及资产评估师提示资产评估报告使用人应当正确理解评估结论，评估结论不等同于评估对象可实现价格，评估结论不应被认为是对评估对象可实现价格的保证。

三、本资产评估机构及资产评估师遵守法律、行政法规和资产评估准则，坚持独立、客观和公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

四、评估对象涉及的资产、负债清单由委托人、产权持有单位申报并经其采用签名、盖章或法律允许的其他方式确认；委托人和其他相关当事人依法对其提供资料的真实性、完整性、合法性负责。

五、本资产评估机构及资产评估师与资产评估报告中的评估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。

六、资产评估师已经对资产评估报告中的评估对象及其所涉及资产进行现场调查；已经对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必

龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密 机器有限公司设备项目 资产评估报告

中联评报字[2018]第 1433 号

摘要

中联资产评估集团有限公司接受龙南骏亚精密电路有限公司的委托，就其拟购买河源耀联精密机器有限公司设备之经济行为，对所涉及的河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备在评估基准日的市场价值进行了评估。

评估对象和评估范围是河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备。

评估基准日为 2018 年 7 月 31 日。

评估的价值类型为市场价值。

本次评估以移地使用和公开市场为前提，结合委估对象的实际情况，综合考虑各种影响因素，对龙南骏亚精密电路有限公司拟购买的河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备采用重置成本法进行评估。

经实施核实、实地查勘、市场调查和评定估算等评估程序，得出龙南骏亚精密电路有限公司拟购买的河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备在评估基准日 2018 年 7 月 31 日的评估结论如下：

龙南骏亚精密电路有限公司拟购买的河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备在评估基准日 2018 年 7 月 31 日的账面值 1,529.68 万元，评估值 1,521.50 万元，评估减值-8.18 万元，减值率 0.53%。

在使用本评估结论时，特别提请报告使用者使用本报告时注意报告中所载明的特殊事项以及期后重大事项。

龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密 机器有限公司设备项目 资产评估报告

中联评报字[2018]第 1433 号

龙南骏亚精密电路有限公司：

中联资产评估集团有限公司接受龙南骏亚精密电路有限公司的委托，按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观和公正的原则，采用重置成本法，按照必要的评估程序，就龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密机器有限公司 16 项设备之经济行为，对所涉及的龙南骏亚精密电路有限公司拟购买的河源耀联精密机器有限公司 16 项设备在评估基准日 2018 年 7 月 31 日的市场价值进行了评估。现将评估情况报告如下：

一、委托人及其他评估报告使用人

本次资产评估的委托人为龙南骏亚精密电路有限公司，产权持有单位为河源耀联精密机器有限公司。

（一）委托人概况

公司名称：龙南骏亚精密电路有限公司

公司地址：江西省赣州市龙南县龙南经济技术开发区电子信息产业科技城

法定代表人：吕洪安

注册资本：15000 万元人民币

即实际控制人（叶晓彬）→广东骏亚电子科技股份有限公司→龙南骏亚精密电路有限公司，实际控制人（张利明）→河源耀联精密机器有限公司。

二、评估目的

根据龙南骏亚精密电路有限公司《执行董事决定》文件，龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备。

本次资产评估的目的是反映龙南骏亚精密电路有限公司拟购买的河源耀联精密机器有限公司 16 项设备于评估基准日的市场价值，为上述经济行为提供价值参考依据。

三、评估对象和评估范围

评估对象和评估范围是河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备。

委托评估对象和评估范围与经济行为涉及的评估对象和评估范围一致。

（一）委估主要资产情况

本次评估范围中的主要资产为机器设备。主要分布在河源市紫金县临江工业园区。具体情况如下：

机器设备共计 16 项。主要为 PCB 数控钻孔机、自动研磨机、验孔机、中央冻水、空调系统、中央集尘系统、空压机及余热回收系统、X-RAY 检查机等。为近四年陆续购入，截至评估基准日，上述机器设备均能正常使用。

（二）企业申报的账面记录或者未记录的无形资产情况

无。

（三）引用其他机构出具的报告的结论所涉及的资产类型、数量和

4、财政部 国家税务总局《关于全国实施增值税转型改革若干问题的通知》(财税[2008]170号);

5、财政部 税务总局《关于调整增值税税率的通知》(财税[2018]32号)

6、《中华人民共和国证券法》(2014年8月31日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订)。

7、《上海证券交易所上市公司关联交易实施指引》(2011.5)

8、其他与评估工作相关的法律、法规和规章制度等。

(三) 评估准则依据

1、《资产评估基本准则》(财资[2017]43号);

2、《资产评估职业道德准则》(中评协[2017]30号);

3、《资产评估执业准则——资产评估程序》(中评协〔2017〕31号);

4、《资产评估执业准则——资产评估报告》(中评协[2017]32号);

5、《资产评估执业准则——资产评估委托合同》(中评协[2017]33号);

6、《资产评估执业准则——资产评估档案》(中评协[2017]34号);

7、《资产评估执业准则——机器设备》(中评协[2017]39号);

8、《资产评估机构业务质量控制指南》(中评协[2017]46号);

9、《资产评估价值类型指导意见》(中评协[2017]47号);

10、《资产评估对象法律权属指导意见》(中评协[2017]48号);

(四) 资产权属依据

1、重要资产购置合同或凭证发票;

2、其他参考资料。

(五) 取价标准依据

点和收集资料情况，采用重置成本法进行评估。

综上，本次评估确定采用重置成本法进行评估。

（二）重置成本法介绍

重置成本法是指通过估算机器设备的重置成本，然后扣减其在使用过程中自然磨损、技术进步或外部经济环境导致的各种贬值来估测机器设备价值的评估方法。

根据本次评估目的，按照移地持续使用原则，以市场价格为依据，结合委估设备的特点和收集资料情况，主要采用重置成本法进行评估。产权持有单位为增值税一般纳税人，设备的购置价采用含税价。经与委托方沟通确认，重置全价采用含税价。

评估值=重置全价×成新率

1、机器设备

1) 机器设备重置全价

本次评估范围内设备均为移地使用。所有设备均不考虑设备的拆卸费、安装调试费、其他费用、运杂费、资金成本等费用对估值的影响。经与委托方沟通，重置全价采用含税价。故

重置全价 = 含税设备购置价

A. 机器设备购置价的确定

主要通过向生产厂家或贸易公司询价、参照《2018机电产品价格信息查询系统》等价格资料，以及参考近期同类设备的含税合同价格确定；对少数未能查询到购置价的设备，采用同年代、同类别设备的价格变动率确定含税购置价。

2) 成新率的确定

在本次评估过程中，按照设备的经济使用寿命、现场勘察情况、产

生产厂家：维嘉数控科技（苏州）有限公司

购置日期：2016年11月

启用日期：2016年11月

账面原值：750,000.00元

账面净值：628,750.00元

(1) 设备概述

1) 技术参数

X/Y 轴速度	85m/min
Z 轴速度	50m/min
主轴最高转速	200krpm/160krpm
钻孔范围	φ 0.1mm- φ 6.5mm
刀库容量	6*350
定位精度	±0.004mm
重复精度	±0.0025mm
钻孔精度	±0.8mil (VEGA 测试条件)
工作尺寸	6×635mm×745mm
电源电压	3PH-AC380V+PE,50/60HZ 15KVA
压缩空气	7-8bar
冷却要求	17°C-20°C
温度	22±2°C
湿度	50%-65%
噪音	≤85dBA
外形尺寸(L×W×H)	4680mm×1956mm×1580mm
重量	13600kg

2) 技术特点

察评定该设备尚可使用10年:

$$\begin{aligned} \text{成新率} &= \text{尚可使用年限} / (\text{实际已使用年限} + \text{尚可使用年限}) \times 100\% \\ &= 10 / (1.58 + 10) \times 100\% = 86\% \end{aligned}$$

(4) 评估值的确定

$$\begin{aligned} \text{评估值} &= \text{重置全价} \times \text{成新率} \\ &= 733,000.00 \times 86\% \\ &= 630,380.00 \text{ 元} \end{aligned}$$

八、评估程序实施过程和情况

整个评估工作分四个阶段进行:

(一) 评估准备阶段

1、2018年7月31日,与委托人就本次评估的目的、评估基准日、评估范围等问题协商一致,并制订出资产评估工作计划。

2、2018年8月1日,评估人员在充分理解了委托人相关经济行为目的后,收集产权资料,赴现场实地勘察评估对象。

(二) 现场评估阶段

项目组现场评估阶段的时间为2018年8月1日至2018年8月2日,主要工作如下:

1、听取委托人及产权持有单位有关人员介绍企业总体情况和委估资产的历史及现状,了解企业的财务制度、经营状况、固定资产技术状态等情况。

2、对企业提供的资产清查评估申报明细表进行审核、鉴别,并与企业有关财务记录数据进行核对,对发现的问题协同企业做出调整。

3、根据资产清查评估申报明细表,对固定资产进行了全面核实盘点。

公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

3、资产移地使用假设

资产移地使用假设是指被评估设备资产空间位置转移后继续使用。据此确定评估方法、参数和依据。

(二) 特殊假设

1、影响企业经营的国家现行的有关法律、法规及企业所属行业的基本政策无重大变化，宏观经济形势不会出现重大变化；企业所处地区的政治、经济和社会环境无重大变化；

2、委托人及产权持有单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

3、无其他不可预测和不可抗力因素造成的重大不利影响。

4、本次评估的各项资产均以评估基准日的实际存量为前提，有关资产的现行市价以评估基准日的国内有效价格为依据；

5、本次评估假设委托人及产权持有单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整；

6、评估范围仅以委托人及产权持有单位提供的评估申报表为准，未考虑委托人及产权持有单位提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债；

7、无其他不可预测和不可抗力因素造成的重大不利影响；

当上述条件发生变化时，评估结果一般会失效。

十、评估结论

(一) 评估结论

我们根据国家有关资产评估的法律、法规、规章和评估准则，本着独立、客观、公正的原则，履行了资产评估法定的和必要的程序，采用

（三）重大期后事项

无

（四）其他需要说明的事项

1、本次评估结论为含税价，在资产交易的过程中，转让方应向受让方开具增值税专用发票。提请报告使用者注意。

2、本次评估范围内设备均为移地使用。本次评估中所有设备均不考虑设备的拆卸费、安装调试费、其他费用、运杂费、资金成本等费用对估值的影响。

3、此次评估未考虑转让过程中可能支付的相关税费对估值的影响，提请报告使用者注意。

4、此次评估不考虑拆卸费以及设备在拆除、运输过程中可能发生的设备损害，经向委托方沟通确认，如发生上述费用或损失，买卖双方将会对此另做约定。本次评估未考虑上述费用或损失对评估值的影响。

提请报告使用者对上述事项予以关注。

5、评估师执行资产评估业务的目的是对评估对象价值进行估算并发表专业意见，并不承担相关当事人决策的责任。评估结论不应当被认为是为评估对象可实现价格的保证。

6、评估师和评估机构的法律责任是对本报告所述评估目的下的资产价值量做出专业判断，并不涉及到评估师和评估机构对该项评估目的所对应的经济行为做出任何判断。评估工作在很大程度上，依赖于委托人及产权持有单位提供的有关资料。因此，评估工作是以委托人及产权持有单位提供的有关经济行为文件，有关资产所有权文件、证件及会计凭证，有关法律文件的真实合法为前提。

7、评估过程中，评估人员在对设备进行勘察时，因检测手段限制及部分设备正在运行等原因，主要依赖于评估人员的外观观察和产权持

(二) 委托人或者其他资产评估报告使用人未按照法律、行政法规规定和资产评估报告载明的使用范围使用资产评估报告的, 资产评估机构及其资产评估师不承担责任。

(三) 除委托人、资产评估委托合同中约定的其他资产评估报告使用人和法律、行政法规规定的资产评估报告使用人之外, 其他任何机构和个人不能成为资产评估报告的使用人。

(四) 资产评估报告使用人应当正确理解评估结论, 评估结论不等同于评估对象可实现价格, 评估结论不应当被认为是对其评估对象可实现价格的保证。

(五) 未征得本评估机构同意并审阅相关内容, 评估报告的全部或者部分内容不得被摘抄、引用或披露于公开媒体, 法律、法规规定以及相关当事方另有约定的除外。

(六) 评估结论的使用有效期: 根据资产评估管理的相关规定, 资产评估报告的评估结果使用有效期一年, 自评估基准日 2018 年 7 月 31 日起, 至 2019 年 7 月 30 日止。超过一年, 需重新进行评估。

十三、评估报告日

评估报告日为二〇一八年八月二十七日, 本次评估报告日为资产评估师形成最终专业意见的日期。

十四、资产评估师签名和资产评估机构印章

(此页无正文)



评估机构法定代表人: 胡智

资产评估师:



资产评估师:



二〇一八年八月二十七日

资产评估委托方承诺函

中联资产评估集团有限公司：

因龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密机器有限公司的16项二手设备之经济行为，委托中联资产评估集团有限公司对该经济行为涉及的河源耀联精密机器有限公司的16项二手设备进行评估。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应法律责任：

- 1、资产评估的经济行为符合国家规定并已获得批准；
- 2、所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整，有关重大事项揭示充分；
- 3、纳入评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法有效；
- 4、所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、科学、合理；
- 5、不干预评估工作。

委托方：龙南骏亚精密电路有限公司(公章)

法定代表人或授权代表(签字)：

年 月 日



产权持有单位承诺函

中联资产评估集团有限公司：

因龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密机器有限公司的16项二手设备之经济行为，委托中联资产评估集团有限公司对该经济行为涉及的河源耀联精密机器有限公司的16项二手设备进行评估。为确保资产评估机构客观、公正、合理地进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应法律责任：

- 1、资产评估的经济行为符合国家规定并已获得批准；
- 2、所提供的财务会计及其他资料真实、准确、完整，有关重大事项揭示充分；
- 3、纳入评估范围的资产权属明确，出具的资产权属证明文件合法有效；
- 4、所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、科学、合理；
- 5、不干预评估工作。

产权持有单位：河源耀联精密机器有限公司(公章)

法定代表人或授权代表(签字)：



二零一八年 月 日

资产评估师承诺函

龙南骏亚精密电路有限公司：

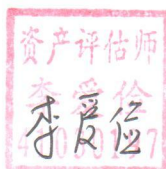
受贵公司的委托，就龙南骏亚精密电路有限公司拟购买河源耀联精密机器有限公司设备之经济行为，对所涉及的河源耀联精密机器有限公司的 16 项设备在评估基准日 2018 年 7 月 31 日的市场价值进行了评估，形成了资产评估报告。在本报告中披露的假设条件成立的前提下，我们承诺如下：

- 一、 具备相应的执业资格。
- 二、 评估对象和评估范围与评估业务约定书的约定一致。
- 三、 对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实。
- 四、 根据资产评估准则和相关评估规范选用了评估方法。
- 五、 充分考虑了影响评估价值的因素。
- 六、 评估结论合理。
- 七、 评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师签章：



资产评估师签章：



2018年8月27日

北京市财政局

2018-0002 号

变更备案公告

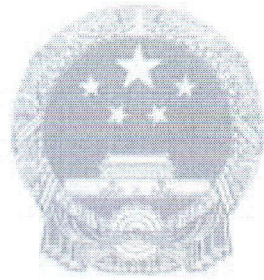
此复印件仅限于

评估

中联资产评估集团有限公司变更事项备案及有关材料收悉。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。变更备案的相关信息如下：

中联资产评估集团有限公司股东由胡智(注册资产评估师证书编号:11001378)、沈琦(注册资产评估师证书编号:11000084)、范树奎(注册资产评估师证书编号:11000676)、高忻(注册资产评估师证书编号:11000088)、苏诚(注册资产评估师证书编号:11000089)、刘伟(注册资产评估师证书编号:11000090)、王生龙(注册资产评估师证书编号:11000086)、丁海清【非注册资产评估师(股东)培

编号: 1 02188066

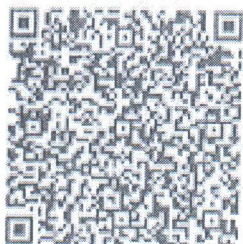
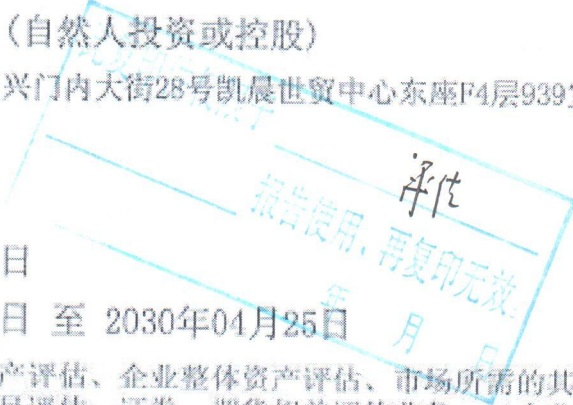


营业执照

(副本) (2-1)

统一社会信用代码 91110000100026822A

名称	中联资产评估集团有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	北京市西城区复兴门内大街28号凯晨世贸中心东座F4层939室
法定代表人	胡智
注册资本	5000万元
成立日期	1997年06月26日
营业期限	2000年04月26日至 2030年04月25日
经营范围	从事各类单项资产评估、企业整体资产评估、市场所需的其他资产评估或者项目评估; 证券、期货相关评估业务。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



在线扫码获取详细信息

登记机关



2016 年 04 月 29 日

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送上一年度年度报告并公示。



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：余衍飞

性别：男

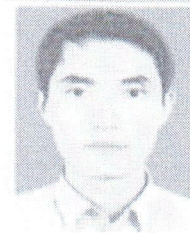
登记编号：42000231

单位名称：中联资产评估集团有限
公司

初次登记时间：2001-06-18

年检信息：通过（2018-03-30）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名：

余衍飞

本人印鉴：



打印时间：2018年4月18日

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://cx.cas.org.cn>



资产评估师职业资格证书 登记卡

(评估机构人员)

姓名：李爱俭

性别：女

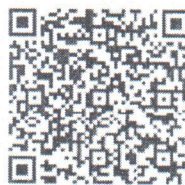
登记编号：41030197

单位名称：中联资产评估集团有限
公司

初次登记时间：2003-11-24

年检信息：通过（2018-03-30）

所在行业组织：中国资产评估协会



(扫描二维码，查询评估师信息)

本人签名：李爱俭

本人印鉴：
资产评估师
李爱俭
41030197



打印时间：2018年4月18日

资产评估师信息以中国资产评估协会官方网站查询结果为准
官网查询地址：<http://ex.cas.org.cn>

资产评估结果汇总表

评估基准日：2018年7月31日

表1
共1页第1页

产权持有单位：河源耀联精密机器有限公司

金额单位：人民币万元

项 目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	B	C	D=C-B	E=D/B×100%
1 流动资产	-	-	-	
2 非流动资产	1,529.68	1,521.50	-8.18	-0.53
3 其中：长期股权投资	-	-	-	
4 投资性房地产	-	-	-	
5 固定资产	1,529.68	1,521.50	-8.18	-0.53
其中：建筑物	-	-	-	
设 备	1,529.68	1,521.50	-8.18	-0.53
土 地	-	-	-	
6 在建工程	-	-	-	
7 无形资产	-	-	-	
其中：土地使用权	-	-	-	
开发支出	-	-	-	
商誉	-	-	-	
长期待摊费用	-	-	-	
递延所得税资产	-	-	-	
其他非流动资产	-	-	-	
9 资产总计	1,529.68	1,521.50	-8.18	-0.53
11 流动负债	-	-	-	
12 非流动负债	-	-	-	
13 负债总计	-	-	-	
14 净资产（所有者权益）	1,529.68	1,521.50	-8.18	-0.53



评估机构：中联资产评估集团有限公司

固定资产评估汇总表

表4-6

共1页第1页

评估基准日：2018年7月31日

产权持有单位：河源耀联精密机器有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
	房屋建筑物类合计	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6-1	固定资产-房屋建筑物	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6-2	固定资产-构筑物及其他辅助设施	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6-3	固定资产-管道及沟槽	-	-	-	-	-	-	-	-
	设备类合计	16,092,871.82	15,296,760.49	19,684,826.00	15,215,005.00	3,591,954.18	-81,755.49	22.32	-0.53
4-6-4	固定资产-机器设备	16,092,871.82	15,296,760.49	19,684,826.00	15,215,005.00	3,591,954.18	-81,755.49	22.32	-0.53
4-6-5	固定资产-车辆	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6-6	固定资产-电子设备	-	-	-	-	-	-	-	-
4-6-7	土地	-	-	-	-	-	-	-	-
	固定资产合计	16,092,871.82	15,296,760.49	19,684,826.00	15,215,005.00	3,591,954.18	-81,755.49	22.32	-0.53
	减：固定资产减值准备		-		-		-		
	固定资产	16,092,871.82	15,296,760.49	19,684,826.00	15,215,005.00	3,591,954.18	-81,755.49	22.32	-0.53

评估人员：卓增华

产权持有单位填表人：温华胜

填表日期：2018年8月1日

固定资产—机器设备评估明细表

表4-6-4
共1页第1页
金额单位：人民币元

评估基准日：2018年7月31日

产权持有单位：河源耀联精密机器有限公司

序号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	启用日期	账面价值		评估价值		增值率%	备注	
							原值	净值	原值	成新率%			净值不含税
1	中央冻水、空调系统	成套设备	成套设备	套	1	2015/11	800,000.00	593,066.67	704,682.00	80	488,645.00	566,828.00	-4.42
2	中央集尘系统(含管道)	成套设备	成套设备	套	1	2015/11	300,000.00	222,400.00	307,000.00	72	190,552.00	221,040.00	-0.61
3	空压机及余热回收系统	成套设备	成套设备	套	1	2015/11	420,000.00	311,360.00	387,144.00	80	268,446.00	311,397.00	0.01
4	裁板机/DCB	DCB	上海东方线踏板设备厂	台	1	2015/11	80,000.00	59,306.67	85,000.00	72	52,758.62	61,200.00	3.19
5	销钉机/DDX-B	DDX-B	上海东方线踏板设备厂	台	1	2015/11	25,000.00	18,533.33	27,000.00	72	16,758.62	19,440.00	4.89
6	X-RAY检查机	HYCT-6	深圳市华研天创科技有限公司	台	1	2015/11	104,000.00	77,098.67	98,000.00	72	60,827.59	70,560.00	-8.48
7	自动磨板机	DJ-SC3201	深圳市大京机械设备有限公司	台	1	2015/11	25,000.00	18,533.33	32,000.00	72	19,862.07	23,040.00	24.32
8	滚筒开料机	DJ-MI-K750	深圳市大京机械设备有限公司	台	1	2015/11	66,000.00	48,928.00	69,500.00	72	43,137.93	50,040.00	2.27
9	圆角机	DJ-601	深圳市大京机械设备有限公司	台	1	2015/11	20,000.00	14,826.67	25,000.00	72	15,517.24	18,000.00	21.40
10	半自动研磨机	MDP-10	深圳宏友金钻石工具有限公司	台	2	2015/11	86,000.00	63,754.67	70,000.00	72	43,448.28	50,400.00	-20.95
11	半自动套环机	YGAM-80	深圳宏友金钻石工具有限公司	台	1	2015/11	43,000.00	31,877.33	42,000.00	72	26,068.97	30,240.00	-5.14
12	手动研磨机	MDP-5	深圳宏友金钻石工具有限公司	台	1	2015/11	20,000.00	14,826.67	20,500.00	72	12,724.14	14,760.00	-0.45
13	验孔机	HC-1200	亚亚电路板设备（深圳）有限公司	台	1	2015/11	295,000.00	218,693.33	284,000.00	72	176,275.86	204,480.00	-6.50
14	PCB数控钻孔机	HANS-F5M	深圳市大族数控科技有限公司	台	24	2015/11	12,658,871.82	12,658,871.82	16,440,000.00	77	10,912,758.62	12,658,800.00	-
15	自动研磨机	MAX-500	深圳盟星科技有限公司	台	1	2016/05	400,000.00	315,933.33	360,000.00	79	245,172.41	284,400.00	-9.98
16	PCB数控钻孔机	super D6CMSL	维嘉数控科技（苏州）有限公司	台	1	2016/11	750,000.00	628,750.00	733,000.00	86	543,431.03	630,380.00	0.26
合 计							16,092,871.82	15,296,760.49	19,684,826.00		13,116,384.38	15,215,005.00	-0.53

评估人员：卓增华

产权持有单位填表人：温华胜

填表日期：2018年8月1日