

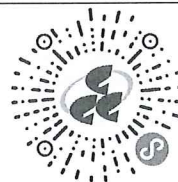
本报告依据中国资产评估准则编制

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出  
资所涉及的机器设备所有权市场价值

## 资产评估报告

国众联评报字（2024）第 3-0128 号

（共一册，第一册）



此为二维码防伪标志，内含  
本报告估值主要信息，建议  
报告使用方查证核实

评估机构：国众联资产评估土地房地产估  
价有限公司

联系地址：深圳市罗湖区清水河街道清水  
河社区清水河三路 7 号中海慧  
智大厦 10 栋

网址：[www.gzlchina.com](http://www.gzlchina.com)

电话：0755-88832456

邮编：518024

出具日期：二〇二四年七月三日

# 中国资产评估协会

## 资产评估业务报告备案回执

报告编码:	4747020007202401885
合同编号:	(2024) 国众联评委第 (6-180) 号
报告类型:	法定评估业务资产评估报告
报告文号:	国众联评报字 (2024) 第3-0128号
报告名称:	广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的 机器设备所有权市场价值
评估结论:	59,131,400.00元
评估报告日:	2024年07月03日
评估机构名称:	国众联资产评估土地房地产估价有限公司
签名人员:	罗晓韵 (资产评估师) 会员编号: 47200040 庾江力 (资产评估师) 会员编号: 43070047
 (可扫描二维码查询备案业务信息)	

说明: 报告备案回执仅证明此报告已在业务报备管理系统进行了备案, 不作为协会对该报告认证、认可的依据, 也不作为资产评估机构及其签字资产评估专业人员免除相关法律责任的依据。

备案回执生成日期: 2024年07月03日

# 目 录

声 明 .....	1
摘 要 .....	2
<b>资产评估报告正文</b> .....	<b>6</b>
一、委托人、产权持有人和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况	6
二、评估目的 .....	7
三、评估对象和评估范围 .....	7
四、价值类型 .....	8
五、评估基准日 .....	8
六、评估依据 .....	8
七、评估方法 .....	10
八、评估程序实施过程和情况 .....	12
九、评估假设 .....	14
十、评估结论 .....	15
十一、特别事项说明 .....	16
十二、资产评估报告使用限制说明 .....	19
十三、资产评估报告日 .....	20
十四、签名盖章 .....	20
<b>资产评估报告附件</b> .....	<b>21</b>

## 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、行政法规规定和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，资产评估机构及资产评估师不承担责任。

三、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。

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评估对象可实现价格的保证。

五、本资产评估机构及其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、公正的原则，并对所出具的资产评估报告依法承担责任。

六、评估对象涉及的资产清单由委托人、产权持有人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。

七、本资产评估机构及其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。

八、资产评估师已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；已对评估对象及其所涉及资产的法律权属状况给予必要的关注，对评估对象及其所涉及资产的法律权属资料进行了查验，对已经发现的问题进行了如实披露，并且已提请委托人及其他相关当事人完善产权以满足出具资产评估报告的要求。

九、本资产评估机构出具的资产评估报告中的分析、判断和结果受资产评估报告中假设和限制条件的限制，资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限制条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

# 广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的 机器设备所有权市场价值 资产评估报告 摘 要

国众联评报字（2024）第 3-0128 号

## 重 要 提 示

以下内容摘自资产评估报告正文，欲了解本评估业务的详细情况和正确理解评估结论，应当阅读资产评估报告正文。

广东迪生力汽配股份有限公司：

国众联资产评估土地房地产估价有限公司接受贵公司的委托，按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观、公正的原则，采用成本法，按照必要的评估程序，对广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的机器设备所有权于评估基准日 2024 年 06 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估摘要如下：

**评估目的：**广东迪生力汽配股份有限公司拟以机器设备对台山迪生力汽轮智造有限公司出资，本次评估系为广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资事宜提供价值参考。

**评估对象：**广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及申报评估机器设备对应的全部权益市场价值。

**评估范围：**广东迪生力汽配股份有限公司申报的机器设备。

**价值类型：**市场价值

**评估基准日：**2024 年 06 月 30 日

**评估方法：**成本法

**评估结论：**截至评估基准日 2024 年 06 月 30 日，广东迪生力汽配股份有限公司委托之评估对象在本次评估目的下，所表现含增值税的市场价值为人民币 **5,913.14 万元**（大写金额：伍仟玖佰壹拾叁万壹仟肆佰元整。）

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

### 资产评估结果汇总表

评估基准日：2024年06月30日

产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币万元

编号	项目	账面价值		含税评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
1	机器设备	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54
	合计	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54

本资产评估报告仅为资产评估报告中描述的经济行为提供价值参考，评估结论的使用有效期限自评估基准日起一年有效，自评估基准日2024年06月30日起至2025年06月29日止。

资产评估报告使用人应当充分考虑资产评估报告中载明的假设、限定条件、特别事项说明及其对评估结论的影响。

截止至评估基准日2024年6月30日，本次出资机器设备尚有合计5,897,617.50元货款未支付，购置合同中未对购买方未付清设备款的所有权归属进行约定，付款情况与开票情况详见下列表格。

单位：元

设备名称（合同）	设备供应商	合同总金额	已开发票	已付款	未付款
全自动去浇口钻床	济南新立新机器制造有限公司	680,000.00	680,000.00	612,000.00	68,000.00
模具加热炉 HUA-4M	苏州华昂智能设备制造有限公司	350,000.00	315,000.00	315,000.00	35,000.00
铝合金车轮重型强力旋压机	秦皇岛燕大现代集成制造技术开发有限公司	4,350,000.00	3,915,000.00	3,915,000.00	435,000.00
1、圆形旋压预热炉生产线； 2、安川 GP225 旋压机器人（含护栏、底座、夹具） 3、滚筒进料输送线（赠送）； 4、滚筒出料输送线（赠送）；	苏州华昂智能设备制造有限公司	1,180,000.00	1,062,000.00	1,062,000.00	118,000.00
铝合金轮毂热处理生产线	南京长江工业炉科技集团有限公司	5,800,000.00	5,800,000.00	5,220,000.00	580,000.00

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

除气转铝包	保定市诺德铝合金科技有限公司	60,000.00	60,000.00	30,000.00	30,000.00
定制前、后端盖夹具	肇庆市宏创精密科技有限公司	160,000.00	144,000.00	144,000.00	16,000.00
铝合金轮毂智能输送线	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司	2,450,000.00	2,210,000.00	2,210,000.00	240,000.00
铝合金轮毂涂装线智能物流线	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司	1,100,000.00	1,045,000.00	1,045,000.00	55,000.00
轮毂氮检设备	上海贤日测控科技有限公司	2,450,000.00	2,327,500.00	2,327,500.00	122,500.00
1、悬挂式前处理及地链式喷粉喷油涂装线 2、喷涂线所用粉房粉枪及智能机器人喷涂、机器人移栽	东莞市广正工业自动化设备有限公司	19,990,000.00	17,991,000.00	17,991,000.00	1,999,000.00
行政主楼低压电缆敷设工程	江门市瑞信电气工程有限公司	460,000.00	446,200.00	446,200.00	13,800.00
电缆	广东新南达电缆实业有限公司	2,190,000.00	2,190,000.00	2,080,500.00	109,500.00
废水处理站运营设施工程	云南帅相源建设工程集团有限公司	700,000.00	665,000.00	665,000.00	35,000.00
环保处理系统废水站工程合同	广州益方田园环保股份有限公司	2,022,000.00	1,200,000.00	1,200,000.00	822,000.00
涂装废气处理系统及配套设施	广正环保科技(广东)有限公司	3,150,000.00	2,835,000.00	2,835,000.00	315,000.00
1、阿特拉斯加强型变频空压机； 2、阿特拉斯加强型螺杆式空压机； 3、环保型冷冻式干燥机； 4、微热再生吸附式干燥机； 5-7、管道精密过滤器； 8-9、碳钢储气罐； 10、空压机集控系统（赠送）； 11、设备搬运就位（赠送）； 12、空压机排风管安装及修复（赠送）。	深圳市永捷机电工程技术有限公司	1,760,000.00	1,584,000.00	1,584,000.00	176,000.00
空压机余热回收系统	深圳市永捷机电工程技术有限公司	513,000.00	461,700.00	461,700.00	51,300.00

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

连续通过式轮毂清洗机	秦皇岛中秦智能装备有限公司	370,000.00	111,000.00	111,000.00	259,000.00
吊钩自动化抛丸机 DTQ-2238	中山市全成机械制造有限公司	298,000.00	283,100.00	283,100.00	14,900.00
超声波清洗机	温州市宏祥机械科技有限公司	22,350.00	22,350.00	21,232.50	1,117.50
10KV 智能配电安装工程	江门市赛为电力科技有限公司	6,600,000.00	6,336,000.00	6,336,000.00	264,000.00
0.4KV 智能配电安装工程（涂装车间）	江门市赛为电力科技有限公司	650,000.00	617,500.00	617,500.00	32,500.00
厂区天然气管、压缩空气管、自来水管及氮气管道安装工程	江门万安管道工程有限公司	2,100,000.00	1,995,000.00	1,995,000.00	105,000.00
合计		59,405,350.00	54,296,350.00	53,507,732.50	5,897,617.50

以上内容摘自资产评估报告正文, 欲了解本评估业务的详细情况和正确理解评估结论, 应当阅读资产评估报告正文。



# 广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的 机器设备所有权市场价值 资产评估报告正文

国众联评报字（2024）第 3-0128 号

广东迪生力汽配股份有限公司：

国众联资产评估土地房地产估价有限公司接受贵公司的委托，按照法律、行政法规和资产评估准则的规定，坚持独立、客观、公正的原则，采用成本法，按照必要的评估程序，对广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的机器设备所有权在 2024 年 06 月 30 日的市场价值进行了评估。现将资产评估情况报告如下：

## 一、委托人、产权持有人和资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人概况

### （一）委托人暨产权持有单位概况

企业名称：广东迪生力汽配股份有限公司

住所：台山市大江镇福安西路 2 号之四 1 栋行政楼

法定代表人：赵瑞贞

注册资本：42,814.46 万人民币

公司类型：股份有限公司(中外合资、上市)

成立日期：2001 年 10 月 26 日

经营期限：2001 年 10 月 26 日至 无固定期限

统一社会信用代码：914407007330904536

经营范围：生产和销售各种机动车辆铝合金轮毂、车用灯具、保险杠、减震器等配件（不包括发动机），铝型材、异型材，各种五金制品的电镀，汽车、摩托车用精铸、精锻毛坯制造，轮胎销售，国内贸易，货物或技术进出口（不含限制类，涉及行

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

业许可管理的，按国家有关规定办理)。(以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施)  
(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) 委托人和产权持有人之间的关系

委托人与产权持有人为同一单位。

(三) 资产评估委托合同约定的其他资产评估报告使用人

本资产评估报告仅供委托人和国家法律、法规规定的资产评估报告使用人使用，不得被其他任何第三方使用或依赖。

## 二、评估目的

广东迪生力汽配股份有限公司拟以机器设备对台山迪生力汽轮智造有限公司出资，本次评估系为广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资事宜提供价值参考。

## 三、评估对象和评估范围

(一) 评估对象

本次评估对象为广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及申报评估机器设备对应的全部权益市场价值。

(二) 评估范围

本次评估范围为广东迪生力汽配股份有限公司申报的机器设备。评估前账面值未经审计。

### 资产评估范围申报汇总表

金额单位：人民币元

序号	名称	数量	账面原值	账面价值
1	机器设备	63	54,191,540.74	52,079,351.57
	合计	63	54,191,540.74	52,079,351.57

评估范围内主要资产的情况如下：

(1) 机器设备共 63 套。主要为铝合金轮毂热处理生产线、轮毂氮检设备、铝合金轮毂智能输送线、圆形旋压预热炉生产线、铝合金车轮重型强力旋压机、安川 GP225

旋压机器人等，设备目前均安装存放在台山迪生力汽轮智造有限公司自建厂房内，大部分设备处于使用状态。

委托人和产权持有人承诺具体评估对象和范围与经济行为所涉及的对象和范围一致、不重不漏，以委托人和产权持有人提供的资产评估申报表为准。

#### 四、价值类型

根据本次评估目的、市场条件、评估对象自身条件等因素，确定评估对象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，评估对象在评估基准日进行正常公平交易的价值估计数额。

从评估目的看：本次评估的目的是为广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资行为提供价值参考意见，是一个正常的市场经济行为，按市场价值交易一般较能为交易各方所接受；从价值类型的选择与评估假设的相关性看：本次评估的评估假设是立足于模拟一个完全公开、充分竞争的市场而设定的，即设定评估假设条件的目的在于排除非市场因素、非正常因素对评估结论的影响，与本次评估的价值类型相关；从价值类型选择惯例看：一般评估目的的情况下，当对市场条件、评估对象的使用等并无特别限制、要求时，应当选择市场价值作为评估结论的价值类型。

本报告所称“评估价值”，是指所约定的评估范围与对象在本报告遵循的评估原则，基于一定的评估假设、前提条件下，按照本报告所述程序、方法、价值类型，仅为本报告约定评估目的服务而提出的评估意见。

#### 五、评估基准日

评估基准日为2024年06月30日。评估基准日由委托人确定，确定的理由是评估基准日与评估目的实现日比较接近，本次评估以评估基准日有效的价格标准为取价标准。

#### 六、评估依据

##### （一）法律法规依据

1. 《中华人民共和国资产评估法》（2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过）；
2. 《中华人民共和国公司法》（2023年12月29日第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第二次修订）；
3. 《中华人民共和国民法典》（2020年5月28日第十三届全国人民代表大会第三次会议通过）；
4. 《中华人民共和国证券法》（2019年12月28日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议第二次修订）；
5. 《中华人民共和国增值税暂行条例》（国务院令 第134号，2017年11月19日第二次修订）；
6. 《中华人民共和国增值税暂行条例实施细则》（2011年10月28日财政部令第65号第二次修改）；
7. 《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告 2019年第39号）；
8. 《财政部 税务总局关于调整增值税税率的通知》（财税〔2018〕32号）；
9. 其他与资产评估有关的法律法规。

## （二）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〔2018〕36号）；
4. 《资产评估执业准则——资产评估报告》（中评协〔2018〕35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〔2018〕37号）；
7. 《资产评估执业准则——利用专家工作及相关报告》（中评协〔2017〕35号）；
8. 《资产评估执业准则——资产评估方法》（中评协〔2019〕35号）；
9. 《资产评估执业准则——机器设备》（中评协〔2017〕39号）；
10. 《资产评估机构业务质量控制指南》（中评协〔2017〕46号）；
11. 《资产评估价值类型指导意见》（中评协〔2017〕47号）；

12. 《资产评估对象法律权属指导意见》（中评协〔2017〕48号）；

13. 《资产评估准则术语 2020》（中评协〔2020〕31号）。

### （三）权属依据

1. 重要设备购置合同、发票；

2. 其他权属证明文件。

### （四）取价依据

1. 《资产评估常用数据与参数手册》；

2. 《2023年机电产品报价手册》（中国机械工业出版社）；

3. 供应商询价单；

4. 与此次资产评估有关的其他资料。

### （五）其他参考依据

1. 设备询价的相关网站或图书；

2. 产权持有人提供的资产清单和资产评估申报表；

3. 其他参考资料等。

## 七、评估方法

### （一）评估方法介绍

资产评估方法主要包括市场法、收益法和成本法三种基本方法及其衍生方法。

1. 市场法也称比较法、市场比较法，是指通过将评估对象与可比参照物进行比较，以可比参照物的市场价格为基础确定评估对象价值的评估方法的总称。

2. 收益法是指通过将评估对象的预期收益资本化或者折现，来确定其价值的各种评估方法的总称。

3. 成本法是指按照重建或者重置被评估对象的思路，将重建或者重置成本作为确定评估对象价值的基础，扣除相关贬值，以此确定评估对象价值的评估方法的总称。

### （二）评估方法适用性分析

1. 市场法：市场法是以现实市场上的参照物来评价评估对象的现行公平市场价值，它具有评估角度和评估途径直接、评估过程直观、评估数据直接取材于市场、评估结果说服力强的特点。

此次纳入评估范围的机器设备，在公开市场中难以找到条件完全相符、信息充分的交易案例，故本次评估不采用市场法。

2. 收益法：收益法是指通过将被评估企业预期收益资本化或折现以确定评估对象价值的评估思路。由于纳入评估范围的资产属于企业的单项资产，不具单独获益能力，其收益也不易从整体收益中分离，故本次评估不采用收益法。

3. 成本法：成本法是指首先估测被评估资产的重置成本，然后估测被评估资产已存在的各种贬值因素，并将其从重置成本中予以扣除而得到被评估资产价值的方法，本次评估涉及到资产重置成本可获得，相关的贬值因素可以量化，因此本次评估采用成本法。

### （三）评估方法选择

#### 机器设备

根据企业提供的资料明细清单，进行了核对，做到账表相符，同时通过对有关的合同、法律权属证明及会计凭证审查核实对其权属予以关注。在此基础上，由评估人员对设备进行了必要的现场调查和核实。

对设备类资产评估采用成本法。具体公式如下：

含税评估值 = 重置成本 × 成新率

#### 1.1 重置价值的确定

机器设备重置全价为具有替代性的同等或类似设备的含税购置价。

重置全价计算公式：

重置全价 = 设备购置费（含增值税）

根据纳入本次评估范围的设备种类，在进行评定估算，针对设备不同的情况，分别采用不同的方法确定重置全价，具体情况如下：

向设备的生产厂家、代理商及经销商询价，能够查询到基准日市场价格的设备，以市场价确定其含税购置价；

不能从市场询到价格的设备，通过查阅近年机电产品价格信息等资料及网上询价来确定其含税购置价；

#### 1.2 设备成新率的确定；

依据国家有关的经济技术、财税等政策，以调查核实的各类机器设备的使用寿命，

以现场勘察所掌握的设备实际技术状况、原始制造质量、使用情况为基础，结合行业特点及有关功能性贬值、经济性贬值等因素，综合确定成新率。

具体确定如下：

对于机器设备中的大型、关键设备，通过对设备使用状况的现场考察，查阅有关设备的运行状况、主要技术指标等资料，以及向有关工程技术人员、操作维护人员查询该设备的技术状况、大修次数、维修保养的情况，并考虑有关各类设备的实际使用年限的规定，以及该设备的已使用年限等因素，合理确定设备的综合成新率。综合成新率的确定采用权重法，理论成新率权重 40%，现场勘察成新率权重 60%。

### 1.3 评估值的计算

评估值=重置成本×综合成新率

## 八、评估程序实施过程和情况

根据国家有关部门关于资产评估的规定和会计核算的一般原则，依据国家有关部门相关法律规定和规范化要求，按照与委托人的资产评估委托合同约定的事项，国众联资产评估土地房地产估价有限公司已实施了对委托人提供的法律性文件与会计记录以及相关资料的验证审核，按产权持有人提交的资产清单，对相关资产进行了必要的产权查验、实地察看与核对，进行了必要的市场调查和交易价格的比较，以及我们认为有必要实施的其他资产评估程序。资产评估的详细过程如下：

### （一）接受委托及准备阶段

#### 1. 接受委托

我公司与委托人就评估目的、评估对象和评估范围、评估基准日等评估业务基本事项，以及各方的权利、义务等达成一致，并与委托人协商拟定了相应的评估计划，评估报告提交时间及方式等评估业务基本事项。

#### 2. 前期准备

在接受委托后，我公司即与委托人就本次评估基本事项、委托评估资产的特点等影响资产评估方案的问题进行了认真讨论。根据委托评估资产的特点，有针对性地布置资产评估申报明细表，并设计主要资产调查表等，对委托人参与资产评估配合人员进行业务培训，填写资产评估清查表和各类调查表。

### 3. 评估方案的设计

依据了解资产的特点，制定评估实施计划，确定评估人员，组成资产评估现场工作小组。

### 4. 评估资料的准备

收集和整理评估对象市场交易价格信息、评估对象产权证明文件等。

#### （二）现场清查阶段

##### 1. 评估对象真实性和合法性的查证

根据委托人和产权持有人提供的资产申报明细，评估人员针对机器设备进行查证，以确认资产的真实准确。审核委托人和产权持有人提供的资产清单、有关说明，了解资产的取得情况及账面价值的形成过程。

##### 2. 资产实际状态的调查

通过查阅相关资产的技术资料，在产权持有人管理人员的配合下现场实地查勘实物资产的实际状态，在调查的基础上完善调查表。

##### 3. 实物资产价值构成的调查

根据资产特点，调查其资产价值构成的合理性和合规性。重点核查主要资产账面金额的真实性、准确性、完整性和合规性。查阅了有关会计凭证、会计账簿以及相关采购合同等资料。

#### （三）评定估算阶段

1. 各专业组评估人员在产权持有人专业技术人员的配合下，分别到机器设备存放现场对各项机器设备进行勘察和清点，具体情况如下：

评估人员在企业有关人员的配合下，对机器设备进行现场勘察，并查阅其相关的运行记录、大修记录，填写重点设备查勘表，与企业设备进行交流，了解设备维修制度以及利用状况。在充分调查和了解的基础上，结合所收集的资料进行综合分析，确定实物资产的成新率。

2. 各专业组评估人员分别进行市场调查，广泛收集与评估对象有关的市场交易价格信息，对所收集信息资料进行归类整理和全面分析。

3. 评估人员结合实际情况确定的作价原则及估值模型，明确评估参数和价格标准后，开始评定估算工作。



#### （四）评估汇总、提交报告阶段

##### 1. 评估结果的确定

依据我公司评估人员在评估现场勘察的情况以及所进行的必要的市场调查和测算，确定委托评估资产评估结果。

##### 2. 评估结果的分析和评估报告的撰写

按照我公司资产评估规范化要求，组织各专业组成员编制相关资产的评估技术说明并撰写资产评估报告。评估结果、资产评估报告、评估技术说明按我公司规定程序在项目负责人审核的基础上进行三级复核，即项目负责人将审核后的工作底稿、资产评估报告、评估技术说明和评估明细表提交项目部门负责人进行初步审核，根据初步审核意见进行修改后再提交质量监管部审核，再根据质量监管部反馈的意见进行进一步的修订，修订后提交总经理签发。最后出具正式报告并提交委托人。

### 九、评估假设

#### （一）基本假设

1. 公开市场假设：公开市场假设是对资产拟进入的市场的条件，以及资产在这样的市场条件下接受何种影响的一种假定说明或限定。公开市场是指充分发达与完善的市场条件，是一个有自愿的买者和卖者的竞争性市场，在这个市场上，买者和卖者的地位是平等的，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，买卖双方的交易行为都是在自愿的、理智的而非强制的或不受限制的条件下去进行的；

2. 交易假设：即假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，资产评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

#### （二）一般假设

1. 假设评估基准日后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；

2. 假设无其他人力不可抗拒及不可预测因素对产权持有人造成重大不利影响。

#### （三）特殊假设

1. 现有用途假设：假设资产将按当前的使用用途持续使用。首先假定被评估范围

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

内资产正处于使用状态，其次假定按目前的用途和使用方式还将继续使用下去，没有考虑资产用途转换或者最佳利用条件，本次评估机器设备已在使用运转，本次评估按照现有用途使用假设进行评估；

2. 原地使用假设：假设资产将保持在原所在地或者原安装地持续使用，经委托人确认：本次评估机器设备已在台山迪生力汽轮智造有限公司自建厂房内使用，本次评估采用原地续用假设；

3. 本次评估的资产以评估基准日的实际数量为前提，假定评估对象在评估基准日的状况与完成实地查看之日的状况一致。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；

4. 假设评估对象及其所涉及资产均无影响其价值的权利瑕疵和限制。

本次评估结果仅在满足上述评估假设条件的情况下成立，若本次评估中遵循的评估假设条件发生变化时，评估结果一般会失效。

## 十、评估结论

此次评估根据以上评估工作，采用成本法方法，得出如下评估结论：

截至评估基准日 2024 年 06 月 30 日，广东迪生力汽配股份有限公司委托之评估对象在本次评估目的下，所表现含增值税的市场价值为人民币 **5,913.14 万元**（大写金额：**伍仟玖佰壹拾叁万壹仟肆佰元整。**）

### 资产评估结果汇总表

评估基准日：2024 年 06 月 30 日

产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币万元

编号	项目	账面价值		含税评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
1	机器设备	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54
	合计	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

本次评估资产账面价值 5,207.94 万元，含增值税（设备增值税税率 13%、配电安装，管道，废气，废水环保工程增值税税率 9%，低压电缆敷设工程增值税税率 3%）评估价值 5,913.14 万元，评估增值 705.20 万元，增值率 13.54%；假如评估结论不含增值税，则评估价值 5,277.33 万，评估增值 69.39 万，增值率为 1.33%，评估结论的详细情况请参阅《资产评估明细表》。

### 十一、特别事项说明

以下为在评估过程中已发现可能影响评估结论但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项，提请报告使用人予以关注：

#### （一）关于引用其他机构出具报告结论的情况特别说明

本次评估未引用其他机构报告

#### （二）关于权属资料不全面或者存在瑕疵的情形特别说明

截止至评估基准日 2024 年 6 月 30 日，本次出资机器设备尚有合计 5,897,617.50 元货款未支付，购置合同中未对购买方未付清设备款的所有权归属进行约定，付款情况与开票情况详见下列表格。

单位：元

设备名称（合同）	设备供应商	合同总金额	已开发票	已付款	未付款
全自动去浇口钻床	济南新立新机器制造有限公司	680,000.00	680,000.00	612,000.00	68,000.00
烤模炉购销合同：模具加热炉 HUA-4M	苏州华昂智能设备制造有限公司	350,000.00	315,000.00	315,000.00	35,000.00
铝合金车轮重型强力旋压机	秦皇岛燕大现代集成制造技术开发有限公司	4,350,000.00	3,915,000.00	3,915,000.00	435,000.00
1、圆形旋压预热炉生产线； 2、安川 GP225 旋压机器人（含护栏、底座、夹具） 3、滚筒进料输送线（赠送）； 4、滚筒出料输送线（赠送）；	苏州华昂智能设备制造有限公司	1,180,000.00	1,062,000.00	1,062,000.00	118,000.00
铝合金轮毂热处理生产线	南京长江工业炉科技集团有限公司	5,800,000.00	5,800,000.00	5,220,000.00	580,000.00

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

除气转铝包	保定市诺德铝合金科技有限公司	60,000.00	60,000.00	30,000.00	30,000.00
定制前、后端盖夹具	肇庆市宏创精密科技有限公司	160,000.00	144,000.00	144,000.00	16,000.00
铝合金轮毂智能输送线	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司	2,450,000.00	2,210,000.00	2,210,000.00	240,000.00
铝合金轮毂涂装线智能物流线	深圳市天和双力物流自动化设备有限公司	1,100,000.00	1,045,000.00	1,045,000.00	55,000.00
轮毂氦检设备	上海贤日测控科技有限公司	2,450,000.00	2,327,500.00	2,327,500.00	122,500.00
1、悬挂式前处理及地链式喷粉喷油涂装线 2、喷涂线所用粉房粉枪及智能机器人喷涂、机器人移栽	东莞市广正工业自动化设备有限公司	19,990,000.00	17,991,000.00	17,991,000.00	1,999,000.00
行政主楼低压电缆敷设工程	江门市瑞信电气工程有限公司	460,000.00	446,200.00	446,200.00	13,800.00
电缆	广东新南达电缆实业有限公司	2,190,000.00	2,190,000.00	2,080,500.00	109,500.00
废水处理站运营设施工程	云南帅相源建设工程集团有限公司	700,000.00	665,000.00	665,000.00	35,000.00
环保处理系统废水站工程合同	广州益方田园环保股份有限公司	2,022,000.00	1,200,000.00	1,200,000.00	822,000.00
涂装废气处理系统及配套设施	广正环保科技(广东)有限公司	3,150,000.00	2,835,000.00	2,835,000.00	315,000.00
1、阿特拉斯加强型变频空压机； 2、阿特拉斯加强型螺杆式空压机； 3、环保型冷冻式干燥机； 4、微热再生吸附式干燥机； 5-7、管道精密过滤器； 8-9、碳钢储气罐； 10、空压机集控系统(赠送)； 11、设备搬运就位(赠送)； 12、空压机排风管安装及修复(赠送)。	深圳市永捷机电工程技术有限公司	1,760,000.00	1,584,000.00	1,584,000.00	176,000.00
空压机余热回收系统	深圳市永捷机电工程技术有限公司	513,000.00	461,700.00	461,700.00	51,300.00

广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的  
机器设备所有权市场价值资产评估报告

连续通过式轮毂清洗机	秦皇岛中秦智能装备有限公司	370,000.00	111,000.00	111,000.00	259,000.00
吊钩自动化抛丸机 DTQ-2238	中山市全成机械制造有限公司	298,000.00	283,100.00	283,100.00	14,900.00
超声波清洗机	温州市宏祥机械科技有限公司	22,350.00	22,350.00	21,232.50	1,117.50
10KV 智能配电安装工程	江门市赛为电力科技有限公司	6,600,000.00	6,336,000.00	6,336,000.00	264,000.00
0.4KV 智能配电安装工程（涂装车间）	江门市赛为电力科技有限公司	650,000.00	617,500.00	617,500.00	32,500.00
厂区天然气管、压缩空气管、自来水管及氮气管道安装工程	江门万安管道工程有限公司	2,100,000.00	1,995,000.00	1,995,000.00	105,000.00
合计		59,405,350.00	54,296,350.00	53,507,732.50	5,897,617.50

### （三）关于评估程序受到限制的情形特别说明

1. 纳入本次评估范围的地下电缆、室外管网等隐蔽工程由于实际条件限制，未对其进行实质性勘察，评估人员通过查阅有关图纸、结算等相关替代程序，根据委托人提供的相关参数为准进行评估。

2. 本次评估中资产评估师未对各种设备在评估基准日的技术参数和性能做技术检测，设备评估结论是在假定产权持有人提供的有关技术资料和运行记录是真实有效的前提下，通过现场调查判断得出的。

### （四）关于评估基准日至资产评估报告日之间可能对评估结论产生影响的事项特别说明

评估基准日后至评估报告有效期内，若被评估资产数量及作价标准发生重大变化，并对评估结论产生影响时，不能直接使用本评估结论，需对评估结论进行调整或重新评估。我们不对评估基准日以后被评估资产价值发生的重大变化承担责任。

### （五）关于本次资产评估对应的经济行为中，可能对评估结论产生重大影响的瑕疵情形特别说明

本次资产评估对应的经济行为中，未发现有可能对评估结论产生重大影响的瑕疵情形。

## （六）其他需要说明的事项

1. 对产权持有人存在的可能影响资产评估值的瑕疵事项，在委托时未作特殊说明而评估人员已履行评估程序仍无法获知的情况下，评估机构及评估人员不承担相关责任。

2. 由委托人和产权持有人提供的与评估相关的会计凭证、资产明细及其他有关资料是编制本报告的基础。根据中国资产评估协会《资产评估对象法律权属指导意见》，产权持有人和相关当事人应当提供评估对象法律权属等资料，并对所提供的评估对象法律权属资料的真实性、合法性和完整性承担责任；资产评估师的责任是对该资料及其来源进行必要的查验和披露，不代表对评估对象的权属提供任何保证，对评估对象法律权属进行确认或发表意见超出资产评估师执业范围。

3. 本评估结论是反映评估对象在本次评估目的下，根据公开市场原则确定的现行价格。本报告未考虑特殊的交易方可能追加付出的价格等对评估价值的影响，也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其他不可抗力对资产价格的影响。当前述条件以及评估中遵循的公开市场假设等发生变化时，评估结果一般会失效。

4. 本报告未考虑评估对象及纳入本次评估范围的资产在评估目的实现时尚应承担的交易所产生费用和税项等可能影响其价值的因素，也未对各类资产的评估增、减值额作任何纳税考虑；委托人在使用本报告时，应当仔细考虑税负问题并按照国家有关规定处理。

5. 本次评估范围内的资产评估值为含增值税价值。

6. 本次评估未提供经济行为文件。

以上事项可能会对评估结论产生影响，提请报告使用人应予以特别关注。

## 十二、资产评估报告使用限制说明

（一）本资产评估报告只能用于资产评估报告载明的评估目的和用途、只能由资产评估报告载明的资产评估报告使用人使用；

（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) 当政策调整对评估结论产生重大影响时, 应当重新确定评估基准日进行评估;

(六) 本评估结论的使用有效期为一年, 即自 2024 年 6 月 30 日至 2025 年 06 月 29 日有效。

### 十三、资产评估报告日

本资产评估报告日为 2024 年 07 月 03 日。

### 十四、签名盖章

资产评估师:



资产评估师:



国众联资产评估土地房地产估价有限公司



二〇二四年七月三日

## 资产评估报告附件

### 目 录

- 一、资产评估明细表
- 二、委托人和产权持有人营业执照复印件
- 三、评估对象涉及的主要权属证明资料
- 四、委托人和产权持有人承诺函
- 五、资产评估师承诺函
- 六、《深圳市财政委员会关于国众联资产评估土地房地产估价有限公司登记备案公告》（深财资备案会[2017]011号）复印件
- 七、资产评估机构营业执照复印件
- 八、资产评估师执业会员证书复印件



# 固定资产评估汇总表

评估基准日：2024年06月30日

表4-8

产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		含税评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
(一)	设备类合计	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54
I	固定资产-机器设备	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54
	固定资产合计	5,419.15	5,207.94	6,065.44	5,913.14	646.29	705.20	11.93	13.54

评估人员：罗晓韵

评估机构：国众联资产评估土地房地产估价有限公司



# 固定资产评估汇总表

评估基准日：2024年06月30日

表4-8

产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币元

编号	科目名称	账面价值		含税评估价值		增值额		增值率%	
		原值	净值	原值	净值	原值	净值	原值	净值
(一)	设备类合计	54,191,540.74	52,079,351.57	60,654,446.00	59,131,436.00	6,462,905.26	7,052,084.43	11.93	13.54
1	固定资产-机器设备	54,191,540.74	52,079,351.57	60,654,446.00	59,131,436.00	6,462,905.26	7,052,084.43	11.93	13.54
	固定资产合计	54,191,540.74	52,079,351.57	60,654,446.00	59,131,436.00	6,462,905.26	7,052,084.43	11.93	13.54

评估人员：罗晓韵

# 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2024年06月30日

表4-8-5

产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		含税评估价值		增值	增值率%	增值税率
									原值	净值	原值	净值			
1		铝合金轮毂热处理生产线		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	5,170,143.37	4,937,486.89	5,800,000.00	5,626,000.00	688,513.11	13.94	13%
2		轮毂氮处理设备		上海迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	2,168,141.59	2,070,575.23	2,450,000.00	2,376,500.00	305,924.77	14.77	13%
3		铝合金轮毂智能输送线		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	2,168,141.60	2,070,575.24	2,450,000.00	2,376,500.00	305,924.76	14.77	13%
4		悬挂式前处理及抛链式喷粉喷涂线		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	10,501,327.43	10,028,767.67	11,866,500.00	11,510,505.00	1,481,737.33	14.77	13%
5		喷涂线所用粉房粉枪及智能机器人喷涂、机器人移栽		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	7,188,938.05	6,865,435.81	8,123,500.00	7,879,795.00	1,014,359.19	14.77	13%
6		变频空压机	阿特拉斯		台	1	2023/12/31	2023/12/31	325,102.46	310,472.84	367,366.00	360,019.00	49,546.16	15.96	13%
7		螺杆式空压机	阿特拉斯D110-7.5		台	4	2023/12/31	2023/12/31	961,240.45	917,984.65	1,086,200.00	1,064,476.00	146,491.35	15.96	13%
8		环保型冷冻式干燥机	QualiAir-QD-300A	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	5	2023/12/31	2023/12/31	109,409.48	104,486.06	123,635.00	119,926.00	15,439.94	14.78	13%
9		微热再生吸附式干燥机	QualiAirQE-35	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	2	2023/12/31	2023/12/31	50,015.76	47,765.04	56,518.00	54,822.00	7,056.96	14.77	13%
10		管道精密过滤器	QualiAir-QF-2100E-1级	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	12	2023/12/31	2023/12/31	28,133.87	26,867.87	31,788.00	30,834.00	3,966.13	14.76	13%
11		碳钢储气罐	20m³/8kg		台	2	2023/12/31	2023/12/31	83,620.10	79,857.20	72,414.00	70,242.00	11,797.80	14.77	13%
12		碳钢储气罐	2m³/8kg		台	5	2023/12/31	2023/12/31	22,075.00	21,413.00	22,075.00	21,413.00	662.00	14.77	13%
13		连续通过式轮毂清洗机	ZGZB-QX1-1520A	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2023/12/31	2023/12/31	327,433.63	312,699.13	370,000.00	358,900.00	46,200.87	14.77	13%
14		吊钩自动化抛丸机	DTQ-2238	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2023/12/31	2023/12/31	263,716.81	251,849.53	298,000.00	289,060.00	37,210.47	14.77	13%
15		10KV智能配电安装工程（涂装车间）		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	6,055,045.87	5,782,568.83	6,600,000.00	6,402,000.00	619,431.17	10.71	9%
16		0.4KV智能配电安装工程（涂装车间）		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	596,330.28	569,495.40	650,000.00	630,500.00	61,004.60	10.71	9%
17		厂区天然气管、压缩空气管、自来水管及氮气管道安装工程		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	1,926,605.51	1,839,908.27	2,100,000.00	2,037,000.00	197,091.73	10.71	9%
18		铝合金轮毂涂装线智能输送线		佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	973,451.33	929,646.05	1,100,000.00	1,067,000.00	137,353.95	14.77	13%
19		模具加热炉	HUA-4M	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2023/12/31	2023/12/31	309,734.51	295,796.45	350,000.00	339,500.00	43,703.55	14.77	13%
20		全自动去浇口钻床	ATZJK1426	江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	台	2	2023/12/31	2023/12/31	601,769.91	574,690.30	680,000.00	659,600.00	84,909.70	14.77	13%
21		行政主楼低压电缆敷设工程		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	446,601.94	426,504.88	460,000.00	446,200.00	19,695.12	4.62	3%
22		空压机余热回收系统安装工程		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	470,642.20	449,463.28	513,000.00	497,610.00	48,146.72	10.71	9%
23		低压电缆线		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	批	1	2023/12/31	2023/12/31	1,938,053.10	1,850,840.70	2,190,000.00	2,146,200.00	295,359.30	15.96	13%
24		超声波清洗机	HX28K-192D	广州市番禺区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2023/12/31	2023/12/31	19,778.76	18,888.72	22,350.00	21,680.00	2,791.28	14.78	13%
25		铝液保温炉	SP-JB-1000	佛山市顺德区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2023/11/23	2023/11/23	86,725.66	74,367.30	100,000.00	93,000.00	18,632.70	25.05	13%
26		熔炼炉除尘系统		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/31	2023/12/31	576,991.17	512,094.78	652,000.00	606,560.00	94,265.22	18.41	13%
27		科旺牌冷干机	KD-300AC	江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	台	2	2023/12/31	2023/12/31	47,433.63	43,164.51	53,600.00	50,384.00	7,219.49	16.73	13%
28		630KVA欧式箱变安装工程		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2023/12/28	2023/12/28	218,348.63	192,146.87	238,000.00	221,340.00	29,193.13	15.19	9%
29		杭州柴油叉车	CPCD40-XRG75	江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2019/11/27	2019/11/27	205,309.73	121,598.16	205,500.00	152,070.00	30,471.84	25.06	13%
30		铝合金车轮重型强力压机	WE-VFW/22030H 型	江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	3,849,557.52	3,849,557.52	4,350,000.00	4,350,000.00	500,442.48	13.00	13%
31		圆形旋压预热炉生产线		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	707,964.60	707,964.60	800,000.00	800,000.00	92,035.40	13.00	13%
32		安川GP225旋压机机器人		江门市蓬江区迪生力汽配股份有限公司	台	1	2024/6/30	2024/6/30	336,283.19	336,283.19	380,000.00	380,000.00	43,716.81	13.00	13%

# 固定资产—机器设备评估明细表

评估基准日：2024年06月30日

表4-8-5

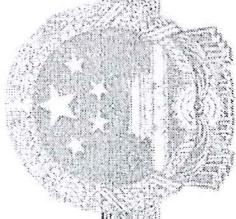
产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

金额单位：人民币元

序号	设备编号	设备名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	购置日期	启用日期	账面价值		含税评估价值		增值率%	增值税率	
									原值	净值	原值	成新率			
33		环保处理系统废水处理站配套应急池工程		广东迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	642,201.84	642,201.84	700,000.00	100.00%	57,798.16	9.00%	
34		环保处理系统废水站项目工程		广东迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	1,855,045.87	1,855,045.87	2,022,000.00	100.00%	166,954.13	9.00%	
35		涂装废气处理系统及配套设施		广东迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	2,787,610.62	2,787,610.62	3,150,000.00	100.00%	362,389.38	13.00%	
36		除气转铝包		广东迪生力汽配股份有限公司	台	1	2024/6/30	2024/6/30	53,097.35	53,097.35	60,000.00	100.00%	6,902.65	13.00%	
37		定制前、后端盖夹具		广东迪生力汽配股份有限公司	套	1	2024/6/30	2024/6/30	141,592.92	141,592.92	160,000.00	100.00%	18,407.08	13.00%	
小计									54,191,540.74	52,079,351.57	60,654,446.00		7,052,084.43	13.54%	
减：减值准备															
合计									54,191,540.74	52,079,351.57	60,654,446.00		7,052,084.43	13.54%	

评估人员：罗晓韵

被评估单位填表人：黄少华  
填表日期：2024年6月30日



统一社会信用代码  
914407007330904536

# 营业执照

(副本) (1-1)

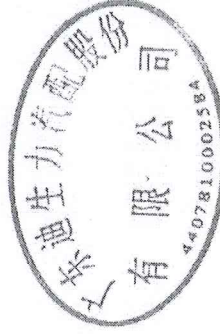
扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统，了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 广东迪生力汽配股份有限公司  
 类型 股份有限公司(中外合资、上市)  
 法定代表人 赵瑞贞  
 注册资 本 人民币贰亿贰仟捌佰壹拾肆万肆仟陆佰元  
 成 立 日 期 2001年10月26日  
 住 所 台山市大江镇福安西路2号之四1栋行政楼(一

经营范围  
 生产和销售各种机动车辆铝合金属零件、灯具、保险杠、减震器等配件(不包括发动机)、铝型材、各种五金制品的贸易、汽车、摩托车用精铸、精锻毛坯制造、轮胎销售、国内贸易、货物或技术进出口(不含限制类，涉及行业许可管理的，按国家有关规定办理)。(以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施) (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)

址多照)



登记机关



2024

此件与原件相符，复印件仅限于办理

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



河北增值税专用发票

流能壹得总行向

1300214130

№ 00572616

1300214130  
00572616

开票日期: 2022年07月18日



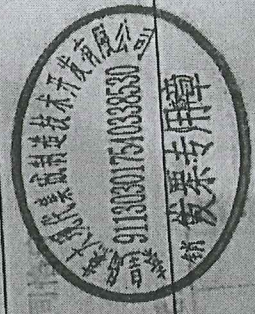
名称: 广东迪生力汽配股份有限公司  
 纳税人识别号: 914407007330904536  
 电话: 佛山市南海区投资示范区 0750-5588103  
 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司台山支行 44001670801053001835

密码区	单价	金额	税率	税额
30/13<39124<65120*032733/3* 34<6//9366-90<+7<<2612>0603 <>9**2/3>><>54361554/03<4- 3*7*06*6/1<066-99++6+6108><	3849557.5221	577433.63	13%	75066.37

合计 (小写) 652500.00

价税合计 (大写) 陆拾伍万贰仟伍佰圆整

名称: 秦皇岛燕大现代集成制造技术开发有限公司	备注:
纳税人识别号: 911303017540338530	
地址、电话: 秦皇岛经济技术开发区松花江西道16号 0335-8518628	
开户行及账号: 工行开发区支行0404010409223006979	



收款人: 孙赵阳 复核: 张永平 开票人: 高迪

A: 铝合金车轮重型强力旋压机主机

第三联: 发票联 购买方记账凭证





1300222130

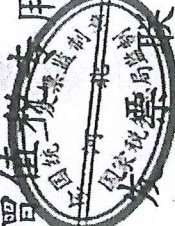
河北增佳林专用发票

No 04201930

1300222130

04201930

开票日期: 2023年02月13日



名称: 广东油生力汽配股份有限公司  
 纳税人识别号: 914407007330904536  
 地址、电话: 台山市西湖外商投资示范区 0750-5588103  
 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司台山支行 44001670801059001835

货物或应税劳务、服务名称

\*机床\*铝合金车轮重型强力旋压

规格型号

WE-VPPM/22030H型

单位

套

数量

0.15

单价

3849557.5221

金额

577433.63

税率

13%

税额

75066.37

合计

¥577433.63

¥75066.37

(小写) ¥652500.00

⊗ 陆拾伍万贰仟伍佰圆整

销售方

名称: 秦皇岛燕大现代集成制造技术开发有限公司  
 纳税人识别号: 911303017540338530  
 地址、电话: 秦皇岛市经济技术开发区松花江西道16号 0335-8518628  
 开户行及账号: 工行开发区支行0404010409223006979

备注



收款人: 孙赵阳

复核: 张永平

开票人: 侯思远

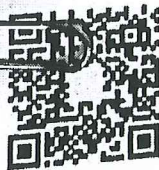
第三联: 发票联 购买方记账凭证

A: 铝合金车轮重型强力旋压机主机

2024-3-28

# 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24132000000033763855  
开票日期: 2024年03月26日



下载次数: 1

名称: 秦皇岛燕大现代集成制造技术有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 911303017540338530		名称: 广东迪生力汽配股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914407007330904536	
项目名称: *机床*铝合金平轮重型强力旋压机 规格型号: WE-VFFM/22030H 单位: 套	数量: 0.3	单价: 3849557.52212389	税率/征收率: 13%
金额: 1154867.26 税额: 150132.74		合计 价税合计 (大写): 壹佰叁拾万零伍仟圆整 (小写): ¥1305000.00	
销方开户银行: 中国工商银行股份有限公司秦皇岛开发区支行; 银行账号: 0404010409223006979;		备注:	

开票人: 侯思远

Handwritten notes: 了, 2024.3.28

(一) 旋压机本条

400223130

广东增值税专用发票

No 34797366

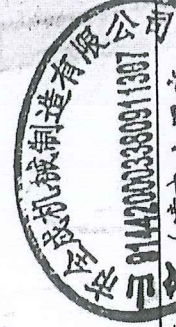
4月轻1分

4400223130  
34797366

开票日期: 2023年04月22日

名称: 广东迪生力汽配股份有限公司  
识别号: 914407007330904536  
电话: 台山市台城街道办事处兴业路1号0750-568919  
行及账号: 中国建设银行股份有限公司台山支行44001670601053001835

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
DTQ-2238	台	0.3	263716.814159	79115.04	13%	10284.96
合计				¥79115.04		¥10284.96
价税合计 (大写)				¥89400.00 (小写)		



名称: 中山市全成机械制造有限公司  
纳税人识别号: 914420003380911307  
地址、电话: 中山市南头镇瑞安路42号首层150661181111  
开户行及账号: 中国工商银行中山市分行南头支行2011021409200072742

收款人: 朱卫华  
复核: 朱卫华  
开票人: 卢洁芳  
销售

总价相应调整, 以开具有效的增值税专用发票的时间为准。

二、设备验收及结款结算方式:

- 第一期设备款: 合同生效后, 甲方收到乙方等额增值税发票后 15 个工作日内支付合同总金额的 30% 即人民币 89400 元 (大写: 捌万玖仟肆佰元整) 给乙方, 作为预付款。
- 第二期设备款: 乙方将设备送达甲方指定地址并安装调试完毕, 经甲方验收合格后, 甲方收

第三联: 发票联 购买方记账凭证

# 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23442000000122743533

开票日期: 2023年07月10日



下载次数: 1

购买方信息 名称: 广东迪生力汽配股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914407007330904536		销售方信息 名称: 中山市全成机械制造有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914420003380911307	
项目名称 *机床*吊钩自动化抛丸机	规格型号 DTQ-2238	数量 0.65	单价 263716.814159292
单位 台	金额 171415.93	税率/征收率 13%	税额 22284.07
合计 价税合计 (大写)		(小写) ¥193700.00	
备注 ⊗ 壹拾玖万叁仟柒佰圆整		¥171415.93 ¥22284.07	

开票人: 梁文静

深圳增值税专用发票

11月23日

3224130

No 29499853

4403224130

29499853

1554723

开票日期: 2023年11月16日

广东迪生力汽配股份有限公司

914407007330904536

台山市西湖南商投资示范区 0750-5688103

中国建设银行股份有限公司台山支行 44001670801053001835

服务名称: 安装工程

规格型号

单位

数量

单价

金额

税率

税额

12707.34

141192.66

9%

0.3

470642.201834

项

0377/\*<06+94432>+<173814+11+201-242364-426<>7390252300/41235\*012705-/->-\*<7\*3503>/4593+68286<20014/900371++9/-5+5

合计

¥141192.66

¥12707.34

价税合计(大写)

壹拾伍万叁仟玖佰圆整

(小写) ¥153900.00

名称: 深圳市永捷机电工程技术有限公司

纳税人识别号: 91440300772727963F

地址、电话: 深圳市宝安区福永街道桥头社区亿宝来工业城3栋1层0755-27696688

开户行及账号: 中国光大银行股份有限公司深圳宝新支行51960188000016161

收款人: 纪华

复核: 郭璐

开票人: 余琼

合同号: DCT230919A196

工程地址: 台山市西湖南商投资示范区

工程名称: 空压机余热回收系统安装工程

深圳市永捷机电工程技术有限公司  
91440300772727963F

发票专用章

1604.181

第三联: 发票联 购买方记账凭证

税 额 大 写: 肆 万 贰 仟 叁 佰 伍 拾 柒 元 捌 角 (小 写: ¥ 42357.80 元)

本合同价格是空压机余热回收系统全包价: 包含乙方设计费、运输、保险费、合同清单内容设备及材料费、安装调试费、人工费、售后服务费等为履行本合同产生的所有费用, 含9%税率增值税专用发票, 除甲方需要增加设备及施工项目, 甲方不承担任何其他费用。在合同履行期间如遇国家的税率调整, 则价税合计总价相应调整, 以开具有效的增值税发票的时间

# 电子发票 (增值税专用发票)

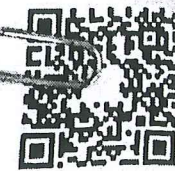
增值税专用发票

发票号码: 2312000000114520611  
开票日期: 2023年07月28日

开票方信息 名称: 江门市安管道工程有限公司 统一社会信用代码: 914407037265032723 纳税人识别号: 914407037265032723 地址: 江门市江海区... 电话: ...		受票方信息 名称: 江门市... 纳税人识别号: ... 地址: ... 电话: ...	
货物或服务名称 厂区天然气管、压缩空气管、自来水管及氮气管道安装工程		金额 322935.78	税率 9%
合计 金额: ¥322935.78 税额: ¥37061.22 合计: ¥370000.00			
备注: 伊给装刀圆整 开票日期: 2023年07月28日 开票地点: 广东省江门市...			

开票人: 罗慧仪





建筑服务

# 电子发票 (增值税专用发票)

2024-3-25

发票号码: 24442000000092266641

开票日期: 2024年03月09日

下载次数: 1

<p>购买方信息</p> <p>名称: 广东迎生力汽配股份有限公司</p> <p>统一社会信用代码/纳税人识别号: 914407007330904536</p>	<p>销售方信息</p> <p>名称: 江门万安管道工程有限公司</p> <p>统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440703726503272J</p>
<p>项目名称</p> <p>*建筑服务*厂区天然气 管、压缩空气管、自来水 管及氮气管道安装工程</p>	<p>建筑服务发生地</p> <p>广东省江门市台山市</p> <p>项目名称</p> <p>厂区天然气管、压缩空气管、 自来水管及氮气管道安装工程</p> <p>金额</p> <p>610091.74</p> <p>税率/征收率</p> <p>9%</p> <p>税额</p> <p>54908.26</p>
<p>合计</p> <p>价税合计 (大写)</p> <p>陆拾陆万伍仟圆整</p> <p>(小写) ¥665000.00</p>	
<p>备注</p> <p>土地增值税项目编号: 跨地(市)标志: 否; 工程名称: 厂区天然气管、压缩空气管、自来水管及氮气管道安装工程 工程地点: 广东省江门市台山市</p>	

开票人: 罗慧仪



# 委托人及产权持有单位承诺函

国众联资产评估土地房地产估价有限公司：

因广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资事宜，委托你公司对该经济行为所涉及的广东迪生力汽配股份有限公司申报评估机器设备所有权于2024年6月30日的市场价值进行评估。为确保资产评估机构客观、公正、合理的进行资产评估，我公司承诺如下，并承担相应的法律责任：

1. 资产评估涉及的经济行为符合国家有关法律法规规定；
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. 除已提供的有关声明函中所述情况外，本公司不存在其他的资产抵押情况、担保情况及财务承诺情况等或有事项，评估基准日后不存在重大的期后事项；
4. 本次委托评估范围内的资产均已在提供给贵公司的评估申报表中列报，不重不漏；
5. 本公司申报评估的资产权属均属本公司所有；提供的资产权属证明文件合法有效；
6. 所提供的企业生产经营管理资料客观、真实、科学、合理；
7. 不干预评估工作。
8. 严格按评估报告中所述的评估目的使用评估报告。

委托人及产权持有单位：广东迪生力汽配股份有限公司

法定代表人（或被授权人）：



2024年7月1日

# 资产评估师承诺函

广东迪生力汽配股份有限公司：

受贵单位委托，我们对广东迪生力汽配股份有限公司拟进行出资所涉及的机器设备所有权于评估基准日的市场价值进行评估，并形成了资产评估报告书，在假设条件成立的情况下，我们对资产评估结果承诺如下：

- 一、评估对象和评估范围与资产评估委托合同的约定一致；
- 二、对评估对象及其所涉及的资产进行了必要的核实；
- 三、根据资产评估准则和相关评估规范选用了评估方法；
- 四、充分考虑了影响评估价值的因素；
- 五、评估结论合理；
- 六、评估工作未受到干预并独立进行。

资产评估师：



资产评估师：



2024 年 7 月 3 日

# 深圳市财政委员会文件

深财会〔2017〕49号

## 深圳市财政委员会关于国众联资产评估土地 房地产估价有限公司登记备案公告

(深财资备案〔2017〕011号)

国众联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国众联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、国众联资产评估土地房地产估价有限公司法定代表人为黄西勤。

三、国众联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、国众联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：47020007，序列号：00010821，发证时间 2008 年 5 月 5 日）已由我委收回。

特此公告。



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11月6日印发







# 中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：47200040

会员姓名：罗晓韵

证件号码：445224\*\*\*\*\*5



所在机构：国众联资产评估土地房地产估价有  
限公司

年检情况：通过（2024-04-30）

职业资格：资产评估师



扫码查看详细信息



本人印鉴：

正式执业会员  
资产评估师  
罗晓韵  
47200040

签名：

罗晓韵



(有效期至2025-04-30日止)



# 中国资产评估协会 正式执业会员证书

会员编号：43070047

会员姓名：庾江力

证件号码：430421\*\*\*\*\*7

所在机构：国众联资产评估土地房地产估价有  
限公司

年检情况：通过（2024-04-30）

职业资格：资产评估师

房地产估价师

土地估价师



扫码查看详细信息



本人印鉴：

正式执业会员  
资产评估师  
庾江力  
43070047

签名：

庾江力



(有效期至 2025-04-30 日止)