

证券代码：300428

证券简称：立中集团

债券代码：123212

债券简称：立中转债

# 立中四通轻合金集团股份有限公司

## 2023 年度商誉减值测试报告

### 一、是否进行减值测试

是 否

### 二、是否在减值测试中取得以财务报告为目的的评估报告

是 否

### 三、是否存在减值迹象

资产组名称	是否存在减值迹象	备注	是否计提减值	备注	减值依据	备注
MQP 国际	不存在减值迹象		否		未减值不适用	

### 四、商誉分摊情况

单位：元

资产组名称	资产组或资产组组合的构成	资产组或资产组组合的确定方法	资产组或资产组组合的账面金额	商誉分摊方法	分摊商誉原值
-------	--------------	----------------	----------------	--------	--------

资产组或资产组组合的确定方法是否与以前年度存在差异

是 否

### 五、商誉减值测试过程

#### 1、重要假设及其理由

- ①公司所遵循的所在国现行法律、法规等无重大变化。
- ②公司所从事的行业的市场状况无重大变化。
- ③所在国现行的利率、汇率等无重大变化。
- ④公司遵循的税收制度和执行的会计政策及相关方法无重大变化。
- ⑤公司生产经营所需原材料供应市场无重大变化。
- ⑥无其他人力不可抗拒和不可预见的因素对经营成果造成的重大影响。

#### 2、整体资产组或资产组组合账面价值

单位：元

资产组名称	归属于母公司股	归属于少数股东	全部商誉账面价	资产组或资产组	包含商誉的资产
-------	---------	---------	---------	---------	---------

立中四通轻合金集团股份有限公司 2023 年年度报告商誉减值

	东的商誉账面价值	的商誉账面价值	值	组合内其他资产账面价值	组或资产组组合账面价值
MQP 国际	51,012,102.99	21,862,329.85	72,874,432.84	2,842,356.53	75,716,789.37

### 3、可收回金额

(1) 公允价值减去处置费用后的净额

适用 不适用

(2) 预计未来现金净流量的现值

适用 不适用

单位：元

资产组名称	预测期间	预测期营业收入增长率	预测期利润率	预测期净利润	稳定期间	稳定期营业收入增长率	稳定期利润率	稳定期净利润	折现率	预计未来现金净流量的现值
MQP 国际	2024 年-2028 年	2024 年-2028 年均为 3%。	14.15%	10,084,613.33-11,350,321.25	2029 年及以后	0	14.15%	11,350,321.25	15.14%、11.93%	129,895,373.02
预测期营业收入增长率是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测					
预测期利润率是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测					
预测期净利润是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测					
稳定期营业收入增长率是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测					
稳定期利润率是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测。					
稳定期净利润是否与以前期间不一致					是 根据公司期末最新经营情况预测。					
折现率是否与以前期间不一致					是 根据未来预期风险波动，提高特别风险率，提高折现率					

其他说明：

适用 不适用

### 4、商誉减值损失的计算

单位：元

资产组名称	包含商誉的资产组或资产组组合账面价值	可收回金额	整体商誉减值准备	归属于母公司股东的商誉减值准备	以前年度已计提的商誉减值准备	本年度商誉减值损失
MQP 国际	75,716,789.37	129,895,373.02	0.00	0.00	19,505,593.37	0.00

### 六、未实现盈利预测的标的情况

单位：元

标的名称	对应资产组	商誉原值	已计提商誉	本年商誉减	是否存在业	是否完成业	备注
------	-------	------	-------	-------	-------	-------	----

## 立中四通轻合金集团股份有限公司 2023 年年度报告商誉减值

			减值准备	值损失金额	绩承诺	绩承诺	
--	--	--	------	-------	-----	-----	--

## 七、年度业绩曾下滑 50%以上的标的情况

单位：元

标的名称	对应资产组	商誉原值	已计提商誉减值准备	本年商誉减值损失金额	首次下滑 50%以上的年度	下滑趋势是否扭转	备注

## 八、未入账资产

适用 不适用