

证券代码: 002731 证券简称: 萃华珠宝

# 沈阳萃华金银珠宝股份有限公司

# 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

资产组名称	评估机构	评估师	评估报告编号	评估价值类型	评估结果
四川思特瑞锂公有限公司资产组		廖志亮、朱鹏明	中林评约字 【2024】063 号	可收回金额	145, 360. 61 万元

# 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
四川思特瑞锂 业有限公司资 产组	其他减值迹象		是		专项评估报告	

## 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
四川思特瑞锂业 有限公司资产组	长期资产及商誉	未分摊	1, 592, 555, 740. 9 7	未分摊	

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



## 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 东的商誉账面价 值	归属于少数股东 的商誉账面价值	全部商誉账面价 值	资产组或资产组 组合内其他资产 账面价值	包含商誉的资产 组或资产组组合 账面价值
四川思特瑞锂业 有限公司资产组	500, 328, 391. 13	480, 707, 669. 90	981, 036, 061. 03	611, 519, 679. 94	1, 592, 555, 740. 9 7

## 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

单位:元

资产组名称	公允价值层次	公允价值获取方 式	公允价值	处置费用	公允价值减去处 置费用后的净额
四川思特瑞锂业 有限公司资产组	第三层次	评估模型计算	1, 453, 606, 100. 0 0	16, 416, 100. 00	1, 437, 190, 000. 0 0

前述信息是否与以前期间不一致

□是 ☑否

其他说明:

□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	1	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
四川思 特有限 公司 产组	2024 年至永 续	2. 35%– 53. 46%	息税前 利润率 13.18%- 15.41%	息税前 利润 141,774 ,900.00 元- 238,846 ,500.00 元	2029-元 续期	<	0%	14. 61%	息税前 利润 254, 336 , 200. 00 元	17. 77%	1, 453, 6 06, 117. 25
预测期营	业收入增长	率是否与以	前期间不一	致		否					
预测期利	润率是否与	以前期间不	一致			否					
预测期净	利润是否与	以前期间不	一致			否					
稳定期营业收入增长率是否与以前期间不一致						否					
稳定期利润率是否与以前期间不一致						否					
稳定期净利润是否与以前期间不一致						否					
折现率是	否与以前期	间不一致							否		



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
四川思特瑞锂 业有限公司资 产组	1, 592, 555, 74 0. 97	1, 453, 606, 11 7. 25	138, 949, 623. 72	70, 864, 308. 1 0		70, 864, 308. 1 0

# 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 减值准备 值损失金额 绩承诺 组
--

# 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	己计提商誉减值准备	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