

(上接A46版)

Table with 4 columns: 科目, 2019年末, 资产减值准备金额, 资产减值项目. Rows include 应收账款, 存货, 其他应收款, etc.

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

Table with 4 columns: 科目, 2019年末, 资产减值准备金额, 资产减值项目. Rows include 应收账款, 存货, 其他应收款, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

如上所示,按预计未来现金流量现值的现值计算,安博特资产组的可收回金额为22,500.00万元,与关键参数敏感性分析中,安博特资产组未来现金流量现值的现值计算涉及的关键参数主要为营业收入、毛利率及折现率。

IV.上述WACC计算结果为税后口径,根据《企业会计准则第8号-资产减值》中的相关规定,与公允价值减去处置费用后的净额保持一致,需采用WACC计算结果作为折现口径,根据折现口径,按照公允价值减去处置费用后的净额与采用WACC计算结果孰低的原则,均应采用折现口径计算结果,故根据该准则对上述WACC计算结果调整折现率口径,经计算,折现率为12.8%。

Table with 4 columns: 项目, 2019年, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

2.2.3.37万元,主要客户包括吉利集团、BG Automotive Ltd、Evergreen Auto Works 和奇瑞汽车等汽车厂商采购零件。

③其他 报告期内,公司主要包装辅料采购相关件、辅料等件,系公司采购客户“一站式”采购服务的体现,2019年1-6月,公司主要包装辅料的采购金额分别为1,313.272万元、1,302.72万元、630.57万元。

Table with 4 columns: 区域, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 华东, 华南, 华北, etc.

公司所属美国及海外企业之产品销往美国、欧洲、北美、南美、澳洲、大洋洲、非洲等地区,公司产品销售区域广泛,公司主要客户为汽车主机厂,其中美国客户占比为38.71%,欧洲客户占比为26.11%,北美客户占比为18.01%,澳洲客户占比为12.89%,非洲客户占比为3.48%。

④主要客户集中度分析 报告期内,公司主营业务收入地区分布情况如下: 地区 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

公司营业收入以主营业务成本为主,其他业务成本及主要客户配件分摊、边角料销售及出厂废品销售等。报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

①主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

②主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

③主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

④主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑤主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑥主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑦主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑧主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑨主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑩主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑪主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年

Table with 4 columns: 项目, 2019年1-6月, 2018年, 2017年, 2016年. Rows include 营业收入, 营业成本, 期间费用, etc.

⑫主营业务毛利构成情况 报告期内,公司主营业务收入构成情况如下: 产品 2019年1-6月 2018年 2017年 2016年