

本行自 2018 年 1 月 1 日起，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的相关规定，对金融资产进行分类、计量和减值测试。

本行金融资产分类遵循以下原则：(一) 以业务模式为判断依据。本行管理金融资产的业务模式，是指本行如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定了本行如何对金融资产进行投资、持有及处置。本行根据管理金融资产的业务模式，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。(二) 以合同现金流量特征为判断依据。本行金融资产合同现金流量特征，是指金融资产合同约定的现金流量特征。本行根据金融资产合同现金流量特征，将金融资产划分为：符合摊余成本计量的金融资产、符合公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以及不符合上述两类特征的金融资产。(三) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。本行将不符合上述两类特征的金融资产，划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本行金融资产减值测试遵循以下原则：(一) 以预期信用损失模型为基础。本行金融资产减值测试，以预期信用损失模型为基础。本行根据金融资产信用风险自初始确认后是否显著增加，分别按照未来 12 个月内预期信用损失，以及该金融资产整个存续期的预期信用损失，计量减值准备。(二) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。本行将不符合上述两类特征的金融资产，划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。本行对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，不计提减值准备。

三、金融资产减值测试

（一）预期信用损失模型

本行金融资产减值测试，以预期信用损失模型为基础。本行根据金融资产信用风险自初始确认后是否显著增加，分别按照未来 12 个月内预期信用损失，以及该金融资产整个存续期的预期信用损失，计量减值准备。

本行金融资产减值测试，以预期信用损失模型为基础。本行根据金融资产信用风险自初始确认后是否显著增加，分别按照未来 12 个月内预期信用损失，以及该金融资产整个存续期的预期信用损失，计量减值准备。本行对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，不计提减值准备。

本行金融资产减值测试，以预期信用损失模型为基础。本行根据金融资产信用风险自初始确认后是否显著增加，分别按照未来 12 个月内预期信用损失，以及该金融资产整个存续期的预期信用损失，计量减值准备。本行对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，不计提减值准备。

000, 000 000, 000000000-0 : 00 00 0000000 00000 0000, 000 000,
000000000-0 : 00. 00000 000000, 000 000, 000000000-0: 0000
00000 000 : 000000000 000000, 000 000, 000000000-0 : 0000 00000
000. 000000000 000000, 000 000, 00000-0 : 00000. 00000 0000
0000 00000, 000 000, 00000-0 : 000000 00000 00000/00000 000.
00000000 0000000 (000000), 000 000, 00000-0 : 0 00 00 000000
0000 000000, 000 000, 00000-0 : 00000 000000, 000 000, 00000-0
: 00000. 00000000 00 00000, 000 000, 00000-0 : 000. 0000000
0000000, 000 000, 0000000000000000000-0 : 00000000 000 0000000, 000
000, 0000000000000000000-0 : 000 0000000000000000000 00000 000, 000 000,
0000000000000000000-0 : 000000 00000 0000, 000 000, 00000-0 :
000000000000000000000 00000. 000. 000000000, 000 000, 00000-0 :
000000000000000000000 000000 000, 000 000, 00000-0 :
000000000000000000000 000. 000000 000, 000 000, 00000-0 : 00000.
000. 00000 000000, 000 000, 00000-0 : 00 00 0000 0000000 00000,
000 000, 00000-0 : 00000. 000. 0000000000 000000 000000, 000
000, 0000000-0 : 000000 0000, 000 000, 0000000-0 : 00000000000
00 00000 00000, 000 000, 00000000-0 : 000000000 0000000 0000,
000 000, 000000-0 : 000. 00000000000 000000, 000 000, 000000-0
: 00000. 000000 00000 000, 000 000, 0000000000-0 : 000000 000
00000000, 000 000, 00000000000-0 : 000 000 000000, 000 000,
0000000000-0 : 000000000 00000 0000, 000 000, 0000000000-0 : 000
0000000000000000 000000 0000000, 000 000, 0000000000-0 :
000000000000 00, 000 000, 00000-0 : 000 00000000000000, 000 000,
00000-0 : 00000. 000000 00000/000 00000000000000, 000 000,
00000-0 : 0000 00000 000, 000 000, 00000-0 : 000. 0000000
00000, 000 000, 00000-0 : 00000 00000 000000 0000, 000 000,
0000000000-0 : 000. 0000000000 00000 (000000 000000), 000 000,
0000000000-0 : 000 000, 000 000, 0000000000-0 : 000000 0000 00000,
000 000, 0000000000-0 : 00000000 00 000, 000 000, 0000000000-0 :
000000 0000000, 000 000, 0000000000-0 : 0000000000000000 00000, 000
000, 0000000000000000-0 : 000 000000000000000000 0000 000, 000 000,
0000000000000000-0 : 000000000 000000/00000. 00000000 00000 000, 000
000, 000000000-0 : 00000 00000, 000 000, 000000000-0 : 00000
0000000000, 000 000, 0000000000-0 : 00000 00000 0000, 000 000,
00000-0: 00000. 00000 000, 000 000, 0000000-0 : 00000000 000,
000 000, 0000000-0 : 00000000 000, 000 000, 000000-0 :

000000000000 00000, 000 000, 00000000-0 : 000 000000000000
00000, 000 000, 00000-0 : 00000 000000, 000 000, 00000-0 : 000
000000 0000000, 000 000, 00000-0 : 00000 000000, 000 000,
0000000000-0 : 000 000. 000000000 000000 00000, 000 000,
0000000000-0 : 00000000 0000-0-000000, 000 000, 000000-0 : 000
0000 00000, 000 000, 0000000000-0 : 00 00 00000000000000000000 0000
(0000000), 000 000, 0000000000-0: 00000000 000000 0000000 0000, 000
000, 00000-0 : 000 000000000000000000 0000000000 00000, 000 000,
000000-0 : 00000000 0000000, 000 000, 000000-0 : 0000 0000000000
00000, 000 000, 0000000-0 : 000000. 0000000 000 0000000, 000 000,
0000000-0 : 00 00 0000000 000 (000000 0000000), 000 000, 0000000-0
: 00000000000 00000000, 000 000, 00000000000-0 : 0000000 000000
00000, 000 000, 00000000000-0 : 00000000000 000000, 000 000,
00000000000-0 : 000000 000000 0000000000, 000 000, 0000000000-0: 0. 00
00 000 0000000000, 000 000, 0000000000-0: 00000 000000 0000000, 000
000, 0000000000-0: 000: 0000000 000000 0000, 000 000, 0000000000-0:
000: 0000000 000000, 000 000, 0000000000-0: 0000000 0000000000
00000000, 000 000, 0000000000-0: 000000000 00000000 000:
000000000000000, 000 000, 0000000-0: 0000000 000000 0000, 000 000,
0000000-0: 000 000: 0000000000 00000000, 000 000, 0000000-0,
00000000 000000 000000, 000 000, 0000000000-0: 0000000 000000 0000,
000 000, 0000000000-0, 00. 000000000 000000 0000, 0000 000,
0000000000-0: 0000000 0000, 0000 000, 0000000000-0: 00. 000000 000000
0000000, 0000 000, 0000000000-0: 00000 0000000 000000 0000000, 0000
000, 0000000000-0: 000 000000, 0000 000, 0000000000-0: 00. 000000
0000000, 0000 000, 0000000000-00: 00. 000000 0000000, 0000 000,
000000000000000-0: 00000000000 000000 00000000000, 0000 000. 000000000000-
0: 0000000000000 0000000, 0000 000, 0000000000000-0: 000: 0000 000,
0000 000, 0000000000000-0: 000000 000, 0000 000, 0000000000000-0:
0000000 000000 0000, 0000 000, 0000000000000-0: 000000 0000000 000
000, 0000 000, 0000000000000-0: 000: 0000000 000000 0000000000, 0000
000, 0000000000000-0: 00000 0000000000 000 00000000, 0000 000,
000000000000000-0: 00. 00000000000000000000 000, 0000 000, 00000-0: 000:
0000000 000000, 0000 000, 00000-0: 00000 0000000 0000000000, 0000
000, 00000-0: 00. 000000000000 000000 (000000), 0000 000, 00000-00:
00000 0000000, 0000 000, 00000-00: 00. 000 000000 000, 0000 000,
00000-00: 00. 000 000: 000000, 0000 000, 00000-00: 0000000000

