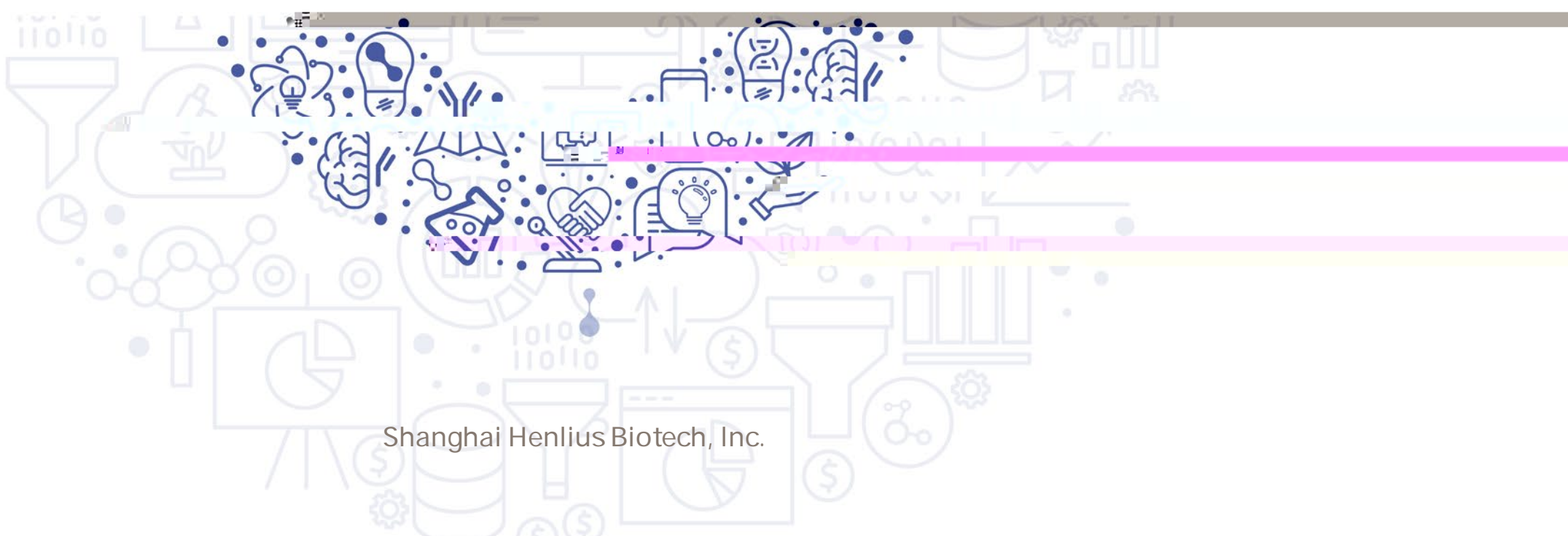




# 2023

## 2023 Environmental, Social and Governance Report





	3		30		65
	4		31	GRI	65
	5		32		71
	7		35		74
	7		37		78
	7				79
	8		38		
	10		39		
ESG	11		41		
	12				
	13		48		
			49		
	14		53		
	15		54		
	16				
	23		55		
	25		56		
			59		







2023



2023

H

2023

Biopharma

48,000

2023

ESG

5

58

50

GMP

H

®

PIC/S  
GMP

ESG

® 40

2023

PD-1

H

2023

®

4

PD-1



2023

5  
2

580,000+

80 /

50+

1 . 6

H  
HLX203  
BRA<sup>V600E</sup>  
BRA<sup>V600E</sup>  
FDA  
EC  
2  
ECD

8,000

10%

GMP  
179,509.53  
161

GMP  
PIC/S  
GMP

100%

51%  
19

8  
110

77.61  
261.6

EHS  
44,241  
12 16

0.3

\$" \$%



62 .21

5,71 ,905.8

44  
2,458

,518.5

245 — 4,700 4  
27 2,200

179  
120

1  
100%  
101

ESG

ESG 2

1,500 2023

20  
16

ISO/IEC27001:2013

2

\$" \$%

2696.HK

5

2

19

7

FDA

EMA

2024 3

58

®

®

Zercepac®

H

®

MSI-H

H

PD-1

16

30

2010

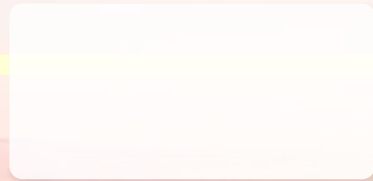
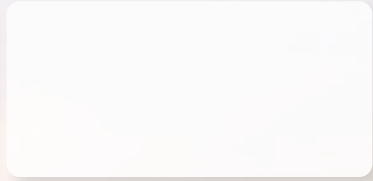
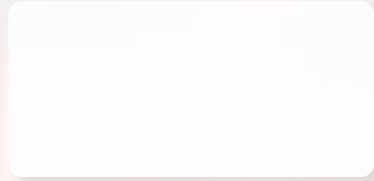
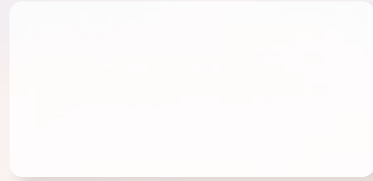
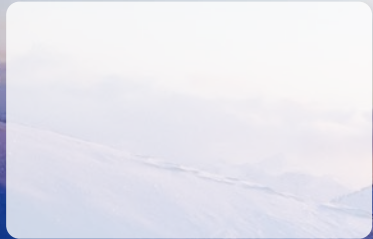
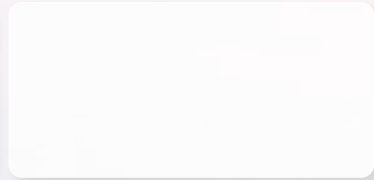
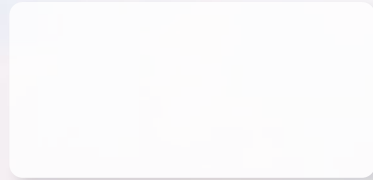
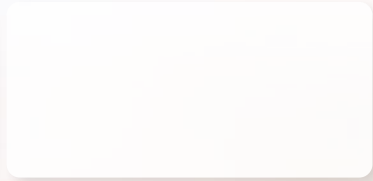
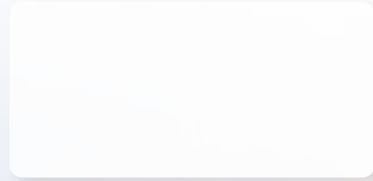
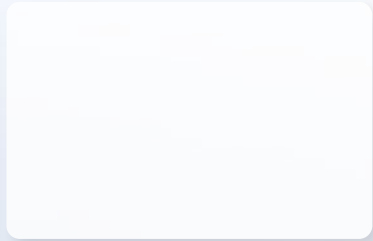
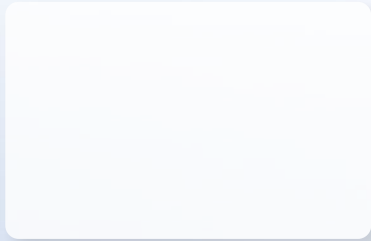
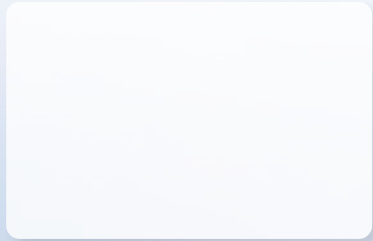
GMP

9

6







Biopharma





# ESG

2023

ESG

ESG

2022

ESG



.

.

.

.

.

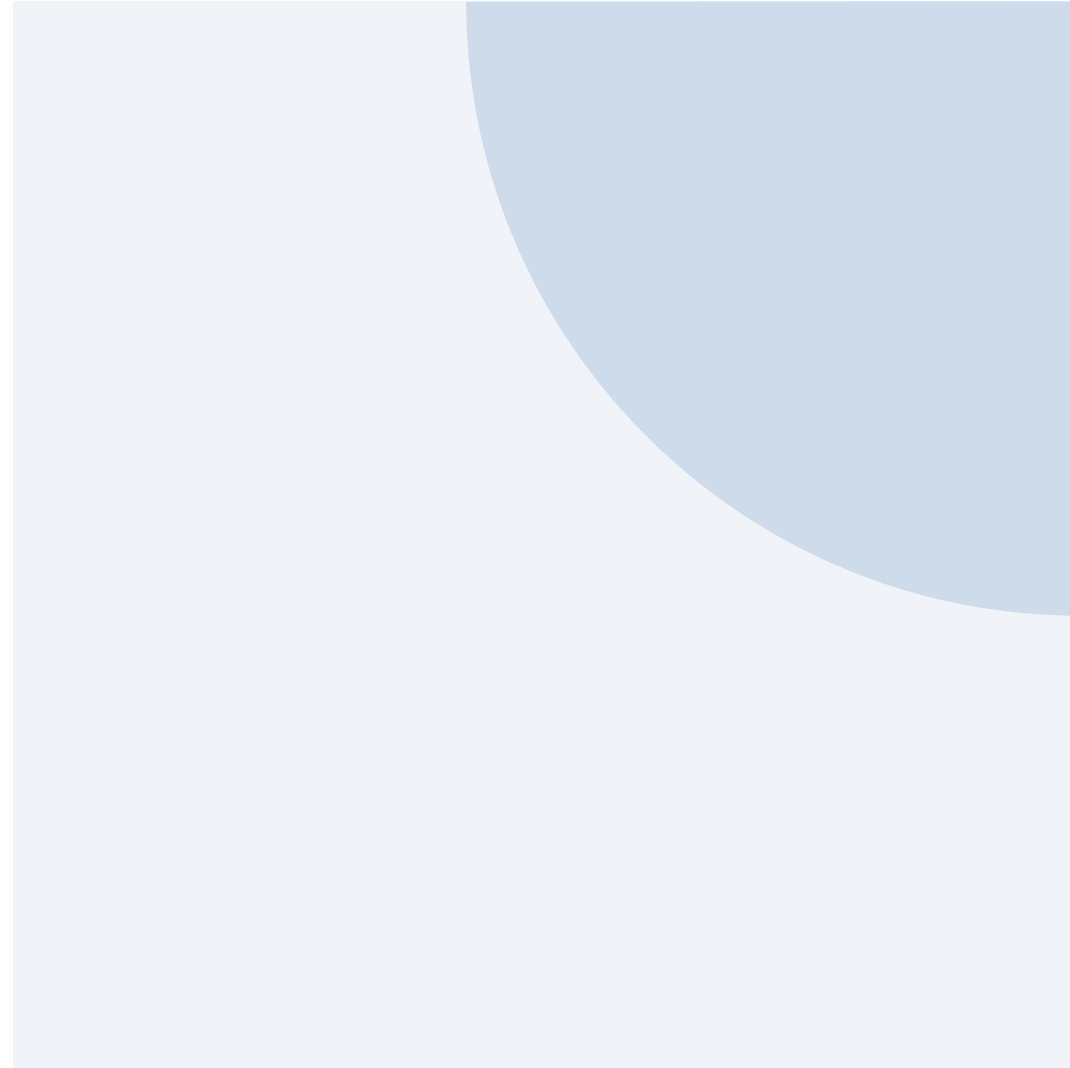
.

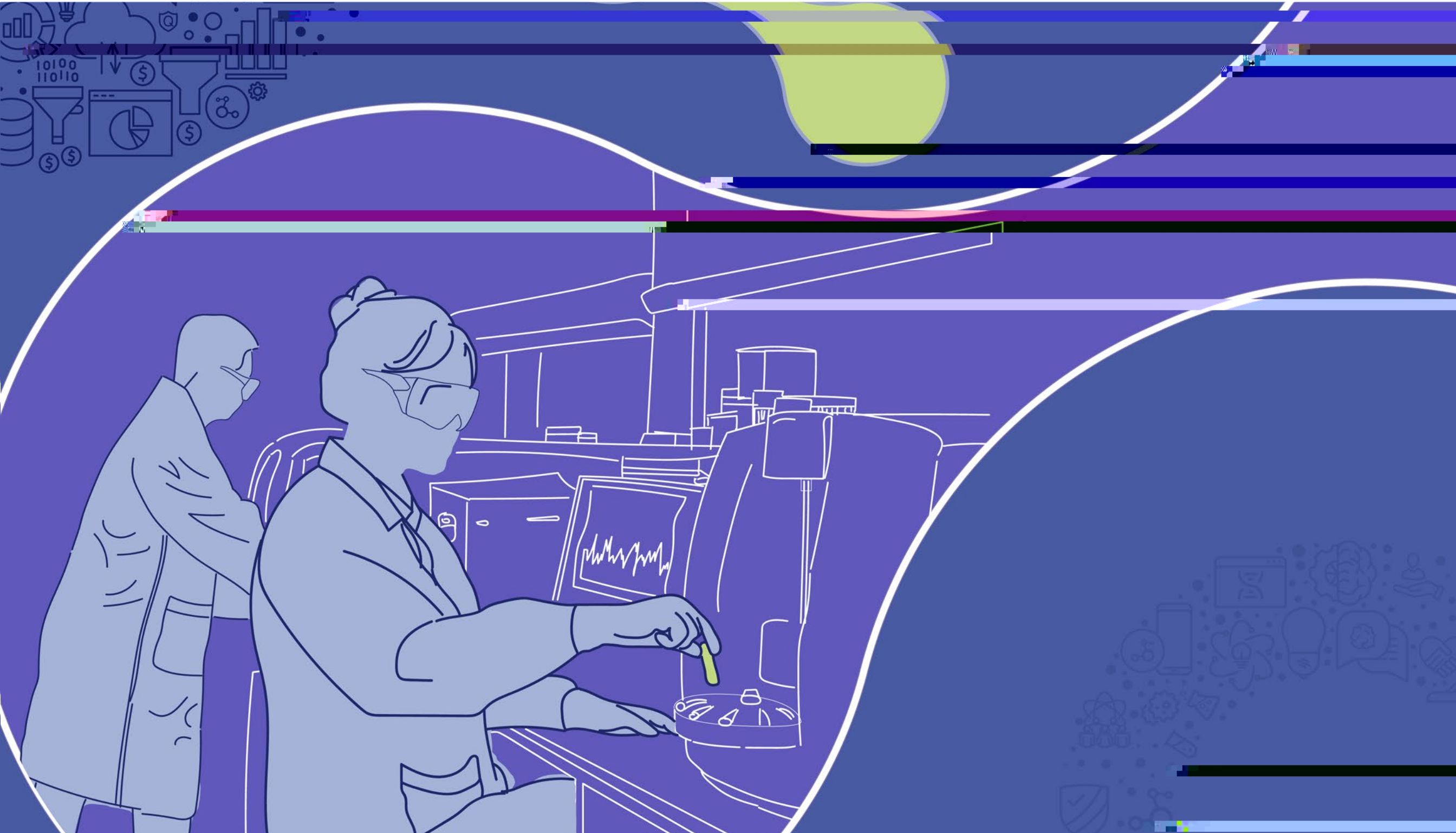
.



/


ESG  
2023  
8  
21  
ESG







HLX51 OX40	HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1+GARP	+HLX60 <sup>(2)</sup>	HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1+VEGF 1L	+	®	HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1 1L	+		HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1 1L	+	®	(1)	PD-1 MSI-H
HLX6018 GARP/TGF- 1	HLX60 <sup>(2)</sup> GARP		HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1+EGFR		+HLX07 <sup>(6)</sup>	HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1 /	+		HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1 1L	+	®	(14)	CD20 (15)
HLX17 PD-1	HLX53 TIGIT		HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1+LAG-3 1L		+HLX26+	HLX10 <sup>(1)</sup> PD-1 1L	+	+	HLX02 HER2 (12)			(12)	HER2 ®
HLX99 Polypharmacology	HLX43 <sup>(3)</sup> PDL1 ADC		HLX07 <sup>(6)</sup> EGFR			HLX04-O <sup>(8)</sup> VEGF			TNF- ®	(13)		(13)	TNF- ®
	HLX42 <sup>(4)</sup> EGFR ADC		HLX22+ HER2+HER2 ®			HLX11( HER2 ) <sup>(9)</sup>						(16)	VEGF ®
	HLX05( EGFR ) <sup>(5)</sup>		HLX208 <sup>(7)</sup> BRAF <sup>V600E</sup> LCH/ECD			HLX14( RANKL ) <sup>(10)</sup>							
	HLX15( CD38 )		HLX208 <sup>(7)</sup> + HLX10 <sup>(1)</sup> BRAF <sup>V600E</sup> + PD-1			HLX78 Lasofoxifene <sup>11</sup>							
	HLX13( CTLA-4 )												



40+

180,000+

5

2

5

2

®

Zercepac®

HER2

2020 7 8

EC

NMPA

®

40

18

100

汉利康®

利妥昔单抗注射液

240,000+

®

2019 2

NMPA

2015

2022 2

®

2024 3

®

24



60,000+

H ® 2022 3

PD-1 6 H

2023 12 H

PD-1



80,000

® 2020 12 NMPA

2024 2 NMPA

3 ® 8



10,000

® 2021 11 NMPA

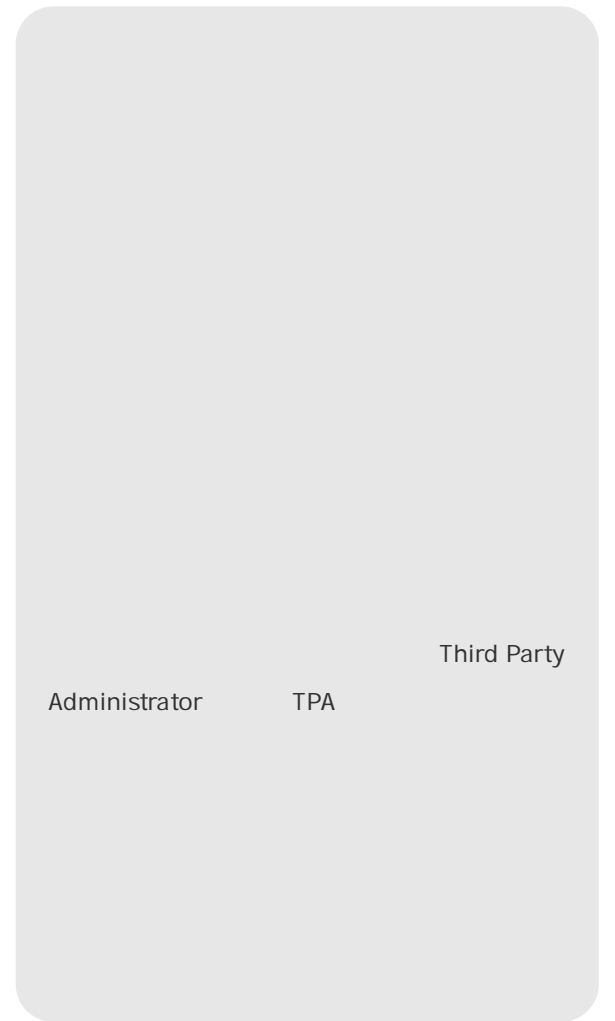
2024 3 H

® 1 H

2024 3

2022

—



31

2023

80+

360+

900+

Direct to  
Patient DTP



2023 11

+

2023

150mg

22

®

8.4

60mg

®

1.4

2023

®

H  
PD-1

®  
®  
®

50

® H ®

®  
40

漢利康® (利妥昔單抗)  
漢達遠® (阿達木單抗)  
  
漢斯狀® (斯魯利單抗)

Jacobson

®  
Zercepac®

PHA MA  
复星医药

Boston Oncology  
漢利康® (利妥昔單抗)  
16

KGbio  
漢斯狀® (斯魯利單抗)  
®  
Zercepac®  
10

KGbio

Cipla

Cipla  
®  
Zercepac®

漢斯狀® (斯魯利單抗)  
12



# H

2023 9

PT Kalbe Farma Tbk.

Kalbe

12 MENA

H

2023 12 H ®

PD-1

# MENA

PT Kalbe Genexine Biologics

H ®

# Intas Pharmaceuticals Limited

2023 10  
®

Intas Pharmaceuticals Limited

Intas

H

# Abbott

Abbott Operations Uruguay S.R.L.

® ®

Abbott

2023

® ® PIC/S

ANVISA GMP 2024

®



2023 12 31

30

100

10%

48,000

5

2

3

2

24



30

2023

14,336

H

11

ADC

H<sup>®</sup>

HLX04-O VEGF

HLX60 GARP +H<sup>®</sup>

HLX14

linker<sup>™</sup>

ADC

ADC

ADC

ADC

payload-  
Hanjugator

103

53%

38%



2023 5

SAB

2023

9

5

16

H

III

ASTRUM-007

Nature Medicine

4

H	®	PD-1	*1	III
HLX208	BRAF <sup>V600E</sup>	<i>BRAF<sup>V600E</sup></i>	Langerhans cell histiocytosis LCH Erdheim-Chester *2	II
HLX6018	GARP/TGF- 1		*2	IND
HLX99	Polypharmacology		*2	IND

\*1:

\*2:

\$& | \$" \$%



2023 1

6

2023 12



OOT

40

FDA

ANVISA

GMP

FDA

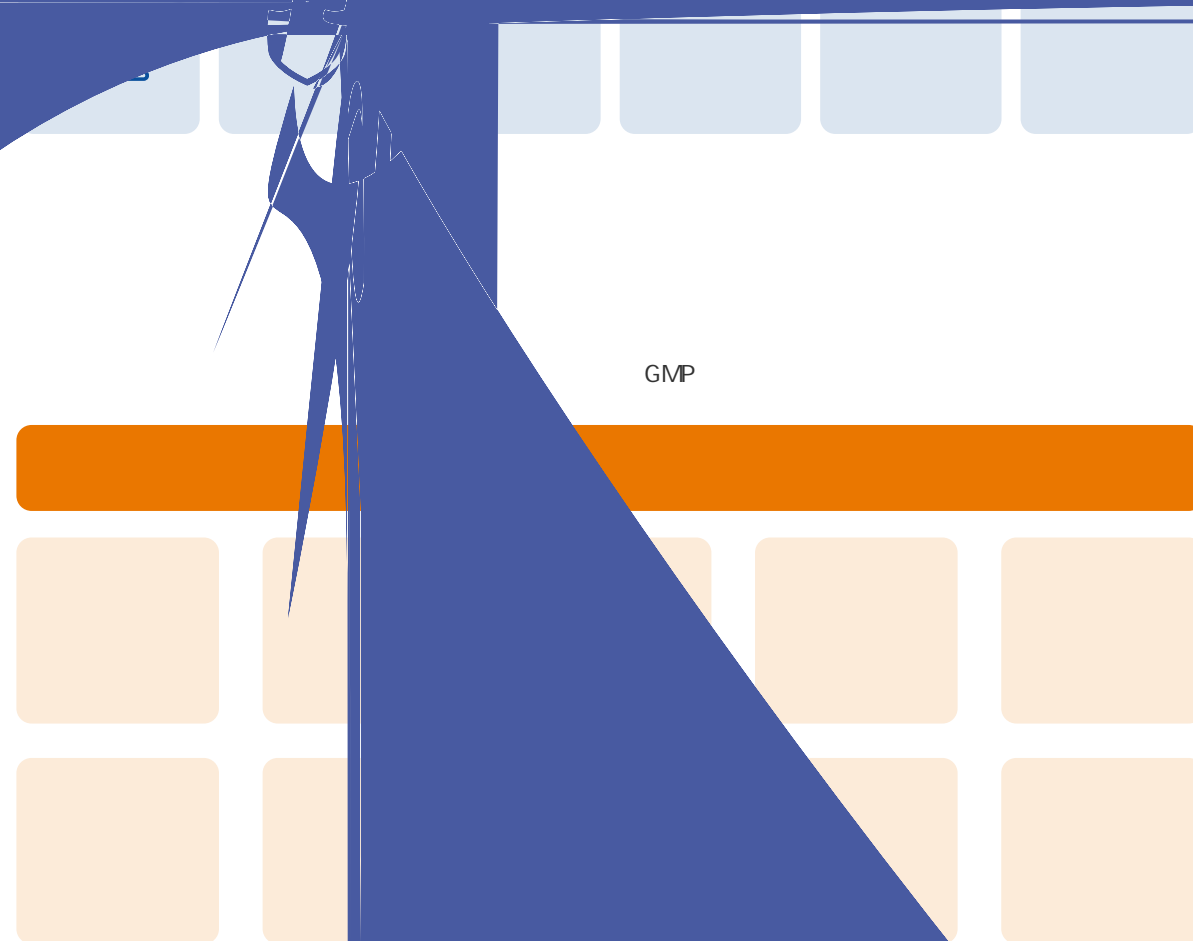
GMP

H

PIC/S

®

GMP



2023

EVP GMP

GMP

GMP

Q

SME



ICH

Global Drug Safety Committee, GDSC

-

Benefit-Risk Council, BRC

24

Marketing Authorization Holder, MAH

6

100%

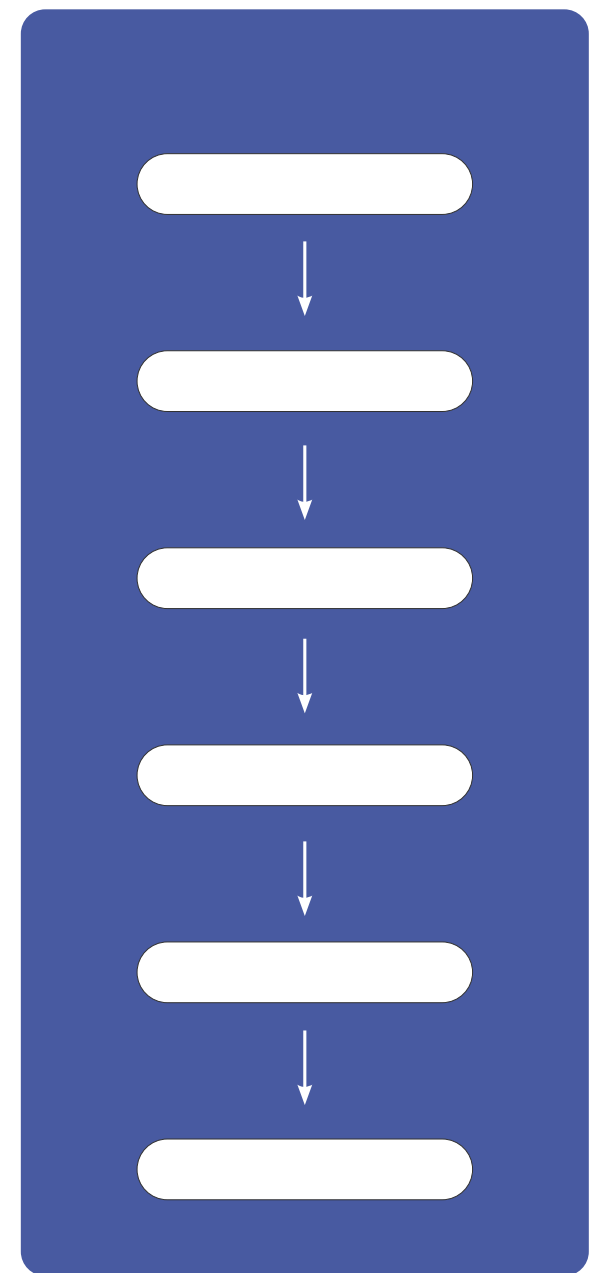
FDA CFR 21

PIC/S GMP

GMP

®

2022





EU CTR No.536/2014

ICH-GCP

HIPPA

21CFR

CQA

GDSC

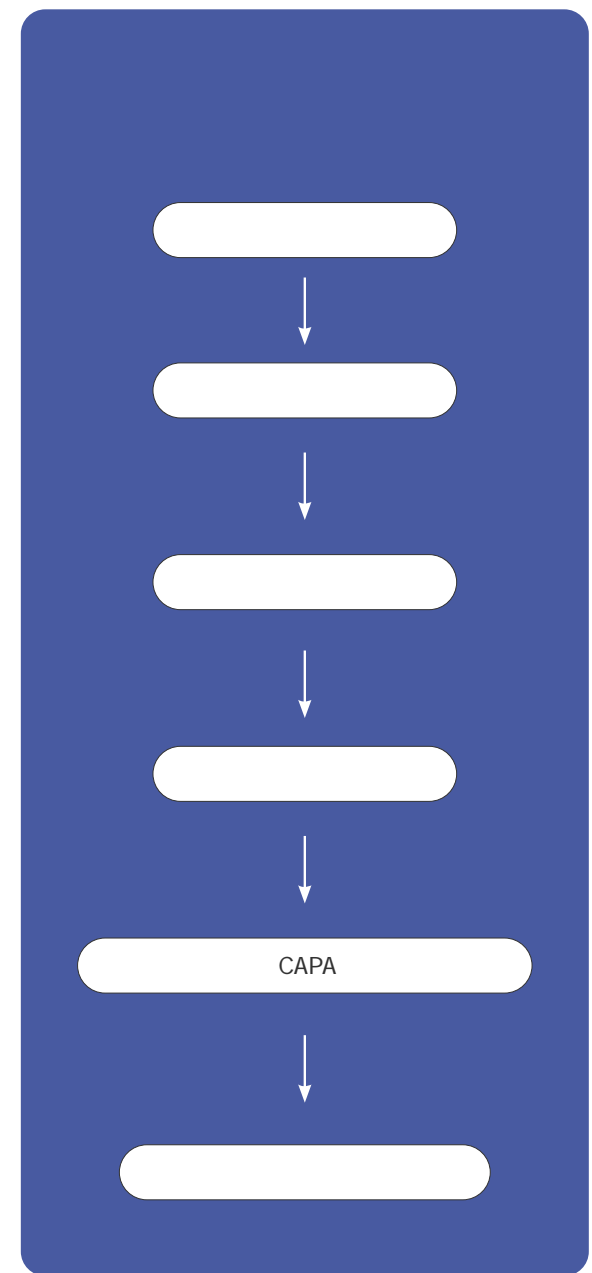
H

® 4

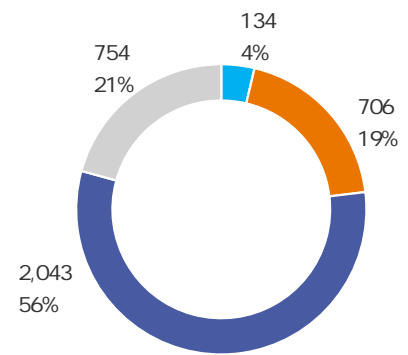
8

GCP)

CAPA







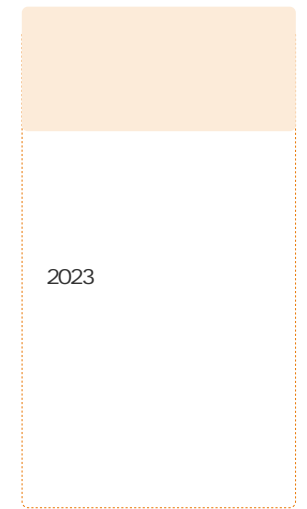
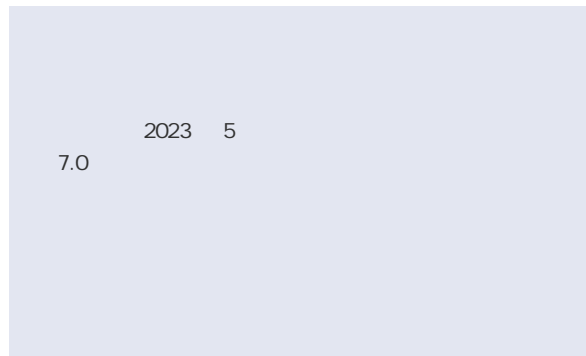
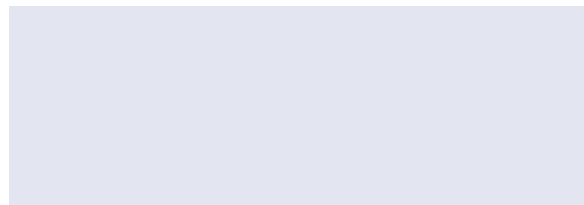
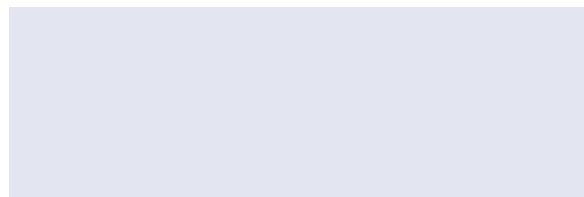
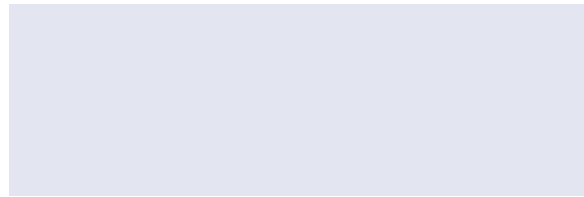
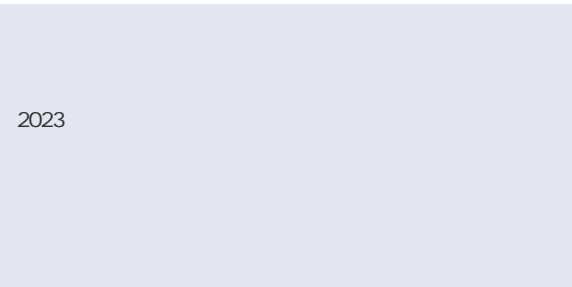
2023

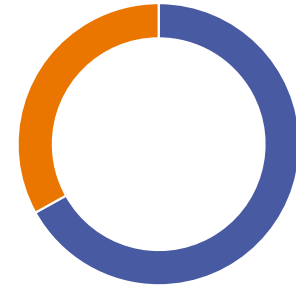
48

110

19

6







2023

12%

HRBP Human Resource Business Partner

2023

2023

Y Trail

Y Trail

2023

Box7

Box8

Box9

Box4

Box5

Box6

Box1

Box2

Box3



Business Plan  
Indicator KPI

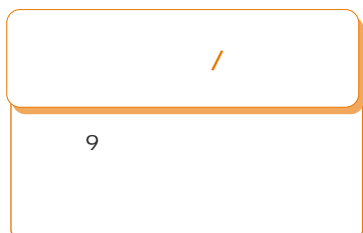
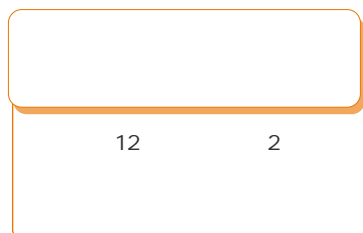
Performance Measurement Baseline PMB /

2023  
Key Performance

· HRBP  
PIP

HRBP

PIP



2023

PIP Performance Improvement Plan



2023

2023

2023

41

770

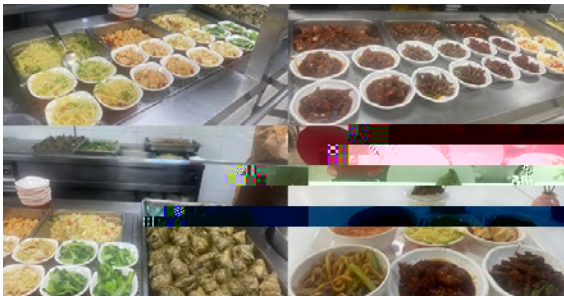
500-2,000

7

731



20



2023

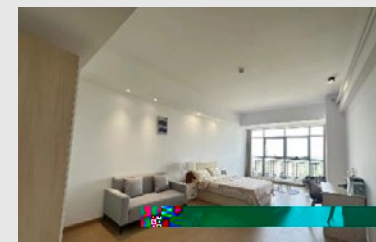
4



2023

2023

4.27



0.3

25%

APP

2023

126

2023

EHS  
/

2023



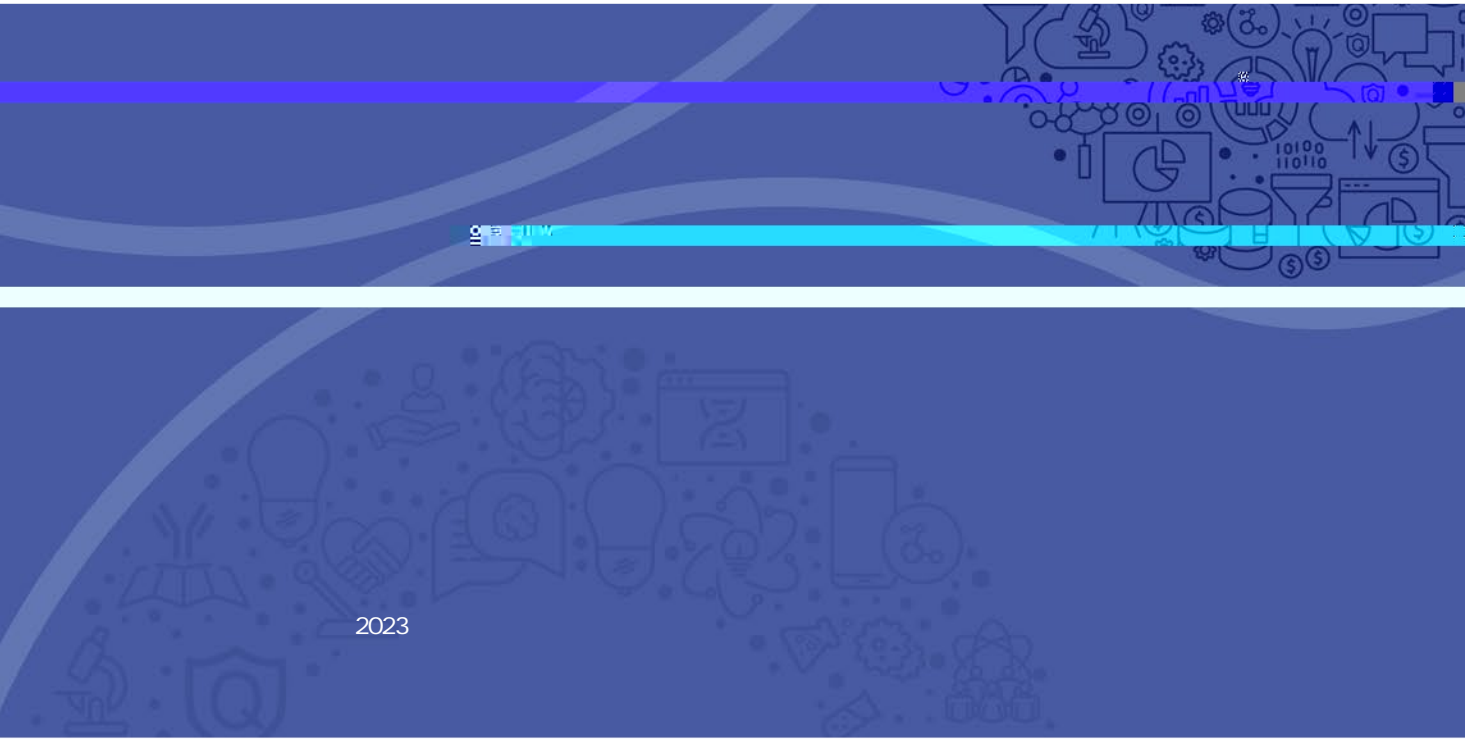
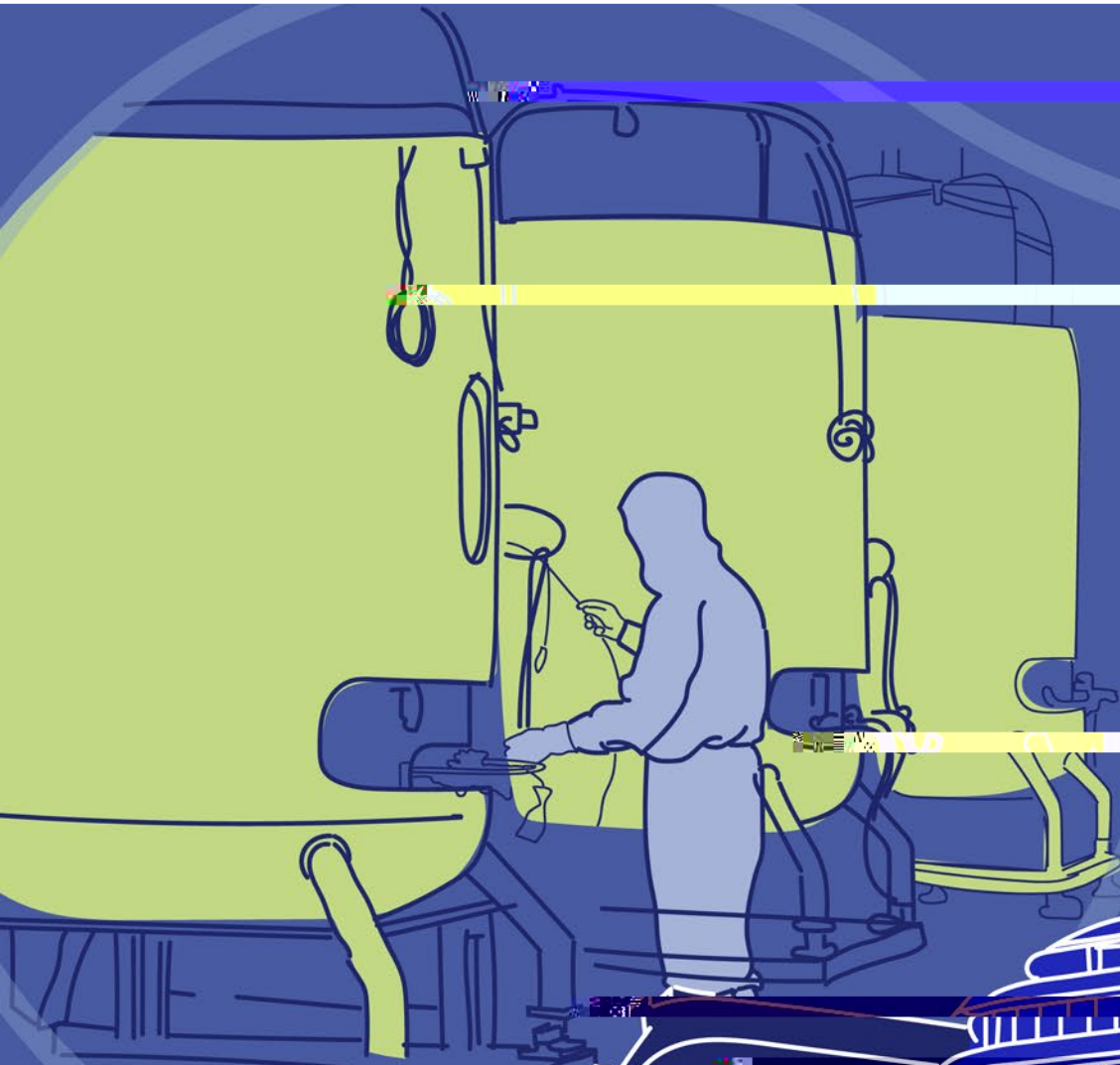
U

2023 EHS

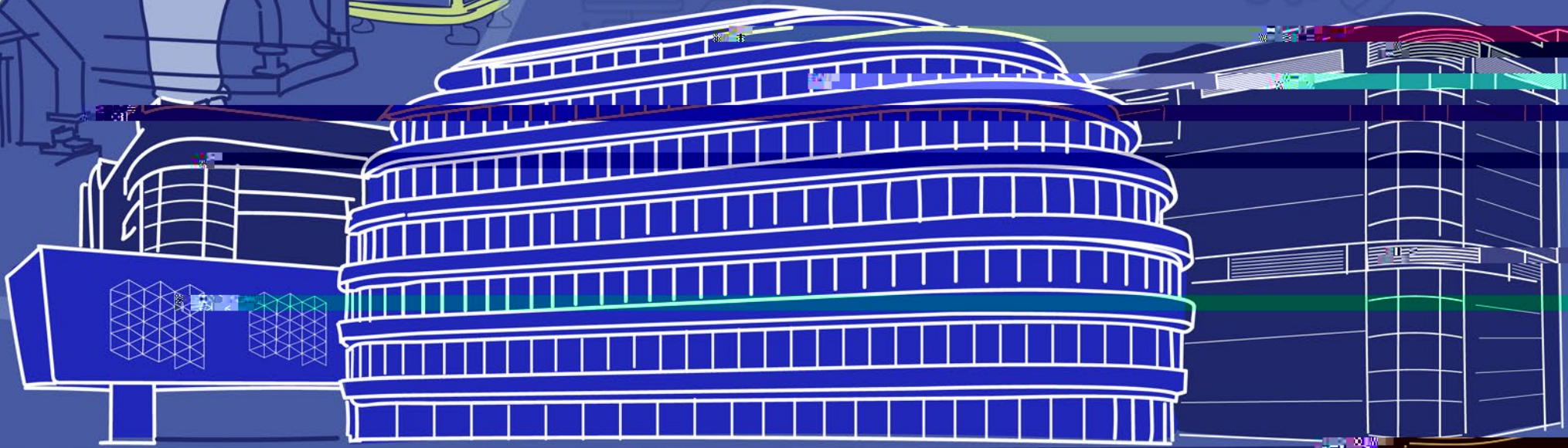
EHS

2023 EHS  
Communication

EHS



2023



2021

ESG

ESG

ESG

ESG



;

	ESG	ESG	ESG
ESG ESG		ESG	ESG

---

---

---

---

---

---

---

---





2021  
Disclosure TCFD

Task Force on Climate-related Financial

2023

\*1

	2025	2021
	15%	
	2025	2021
	8%	

	2025	2021
	15%	
	2025	100%
	10%	

\*1:

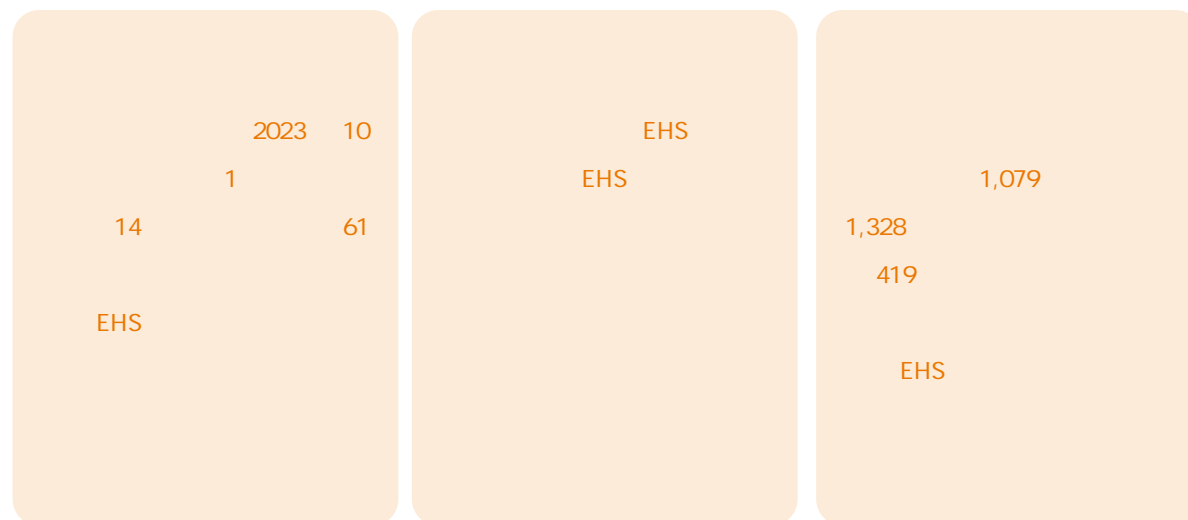
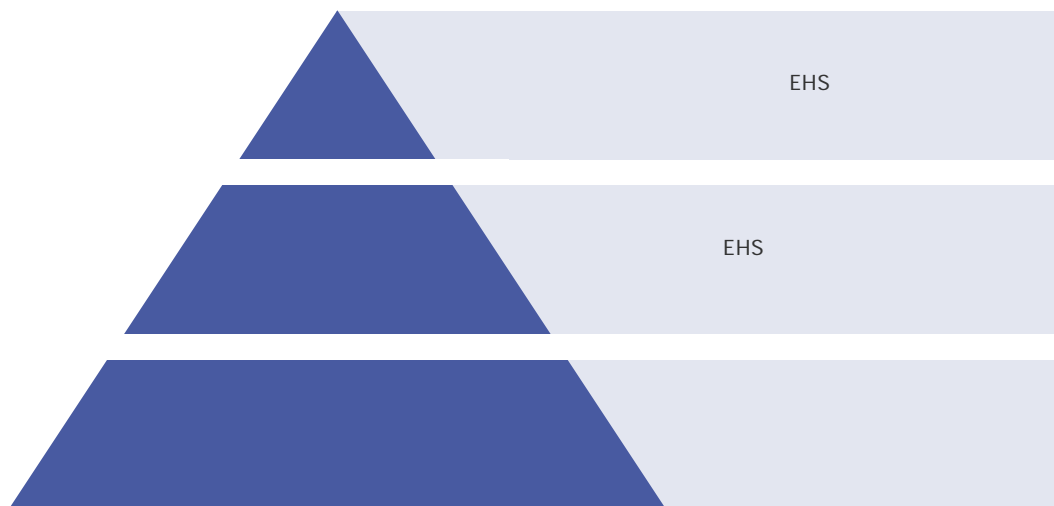
&" | \$" \$%



624.21

# EHS

14001:2015    ISO 45001:2018    ISO    EHS    ISO



ISO 14001

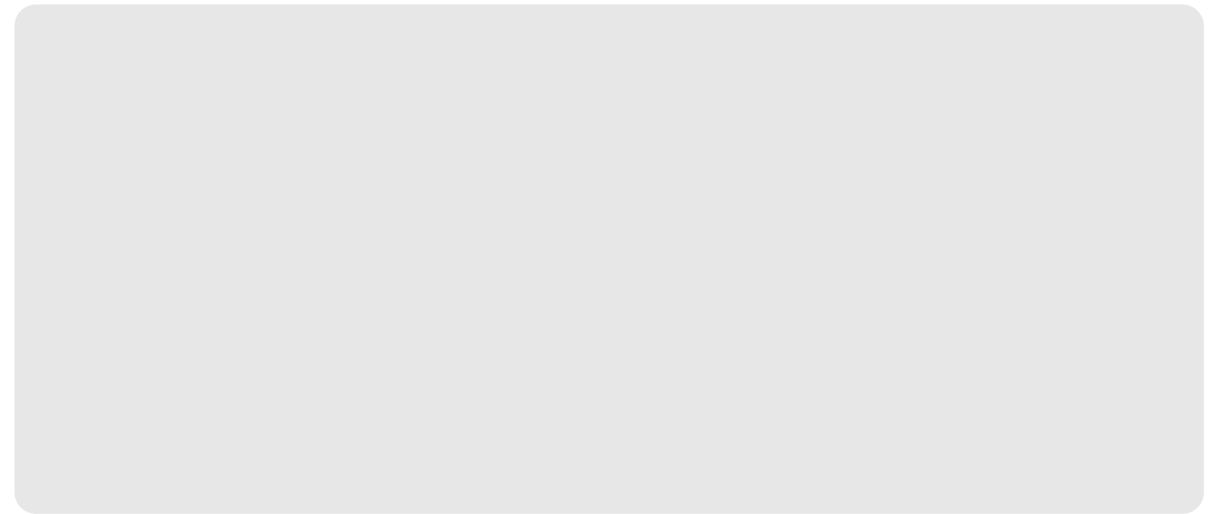
ISO 14001

EHS

2024

2023

	2023	ISO 14001		
	2023	EHSQ	EHS	EHSQ
	EHS	6	EHS	
		**1		





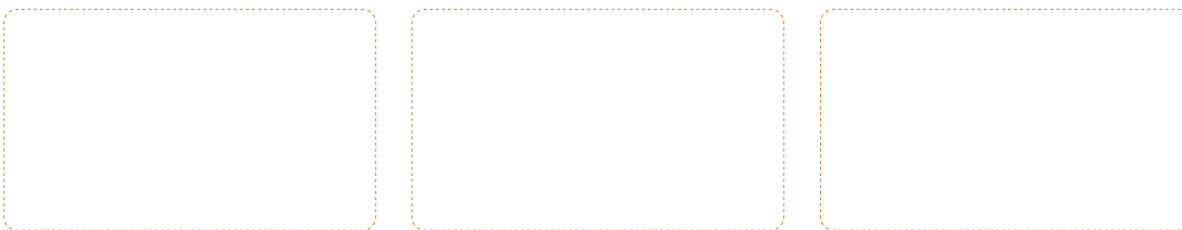
EHS

2023 2

DB31/

T733

DB31/T847



2023 12

46% 2023 6

2022

2023

173.49

2022

217.06

\*1

2,160.61

2021

2022

2023

24,583,212

25,747,474

26,414,814

2,878,404

2,989,137

3,183,287

11,558.48

7,738.90

11,680.58<sup>2</sup>

109,970.05

114,098.12

121,616.50

88,499.56

92,690.91

95,093.33

198,469.62

206,789.02

216,709.82

/

9.92

4.31

4.51

2021

2022

2023

6,249.15

6,480.15

6,908.63

17,294.29

14,683.78

15,064.37

23,543.44

21,163.93

21,973

/

1.18

0.44

0.46

EHS

\*1

\*2 2022

2023



→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

WFI<sup>\*1</sup>

2023

WFI

7,802.8 3,305

2023

DB31/373-2010 GB37823-2019  
 DB31/1025-2016 DB31/933-2015  
 DB31/387-2018

	2021	2022	2023
	284,617	236,195	259,437
/	14.23	4.92	5.40

2023

VOCs

VOCs

245.94



DA003

\*2

36.5

73

\*1:

PW

WFI

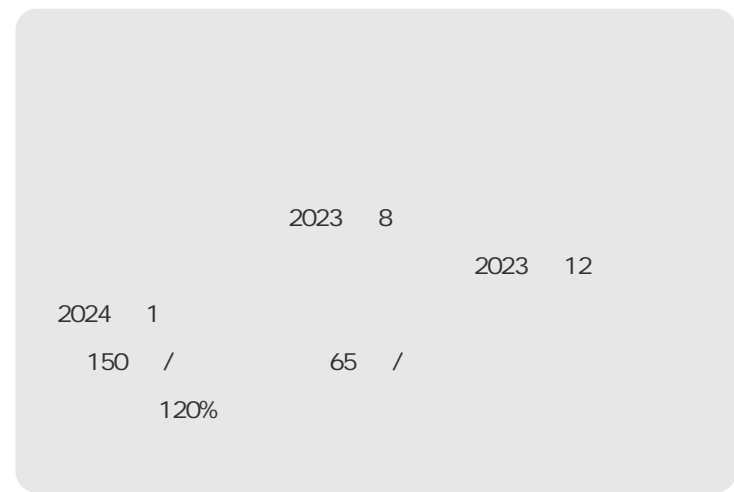
\*2:



	2021	2022	2023
	0.53	0.30	1.10 <sup>*1</sup>
	0.08	0.01	0 <sup>*2</sup>
	0.25	0.21	0.18
	0	0.03	0.01 <sup>*3</sup>

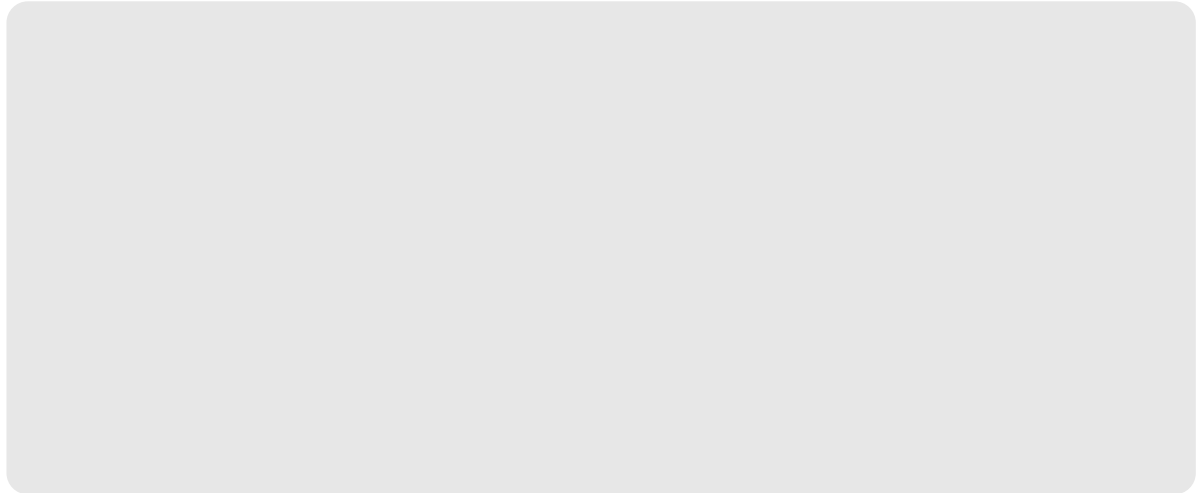
DB31/373-2010

DB31/199-2018



\*1 2023 2022  
 \*2  
 \*3:

	2021	2022	2023
	47,347.50	110,371.05	123,742.34
COD	4.17	5.82	5.04
NH3-N	0.20	0.18	0.04 <sup>*1</sup>



HJ 2025-2012

2023

GB18597-2023

GB18599-2020

2023

EHS



2	2023	0.17
---	------	------



2
---



→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

2021

2022

2023

383.65

336.33

115.01<sup>\*1</sup>

207.50

297.19

300.68

177.21

221.76

226.97

/

0.009

0.005

0.005

768.36

855.27

642.66

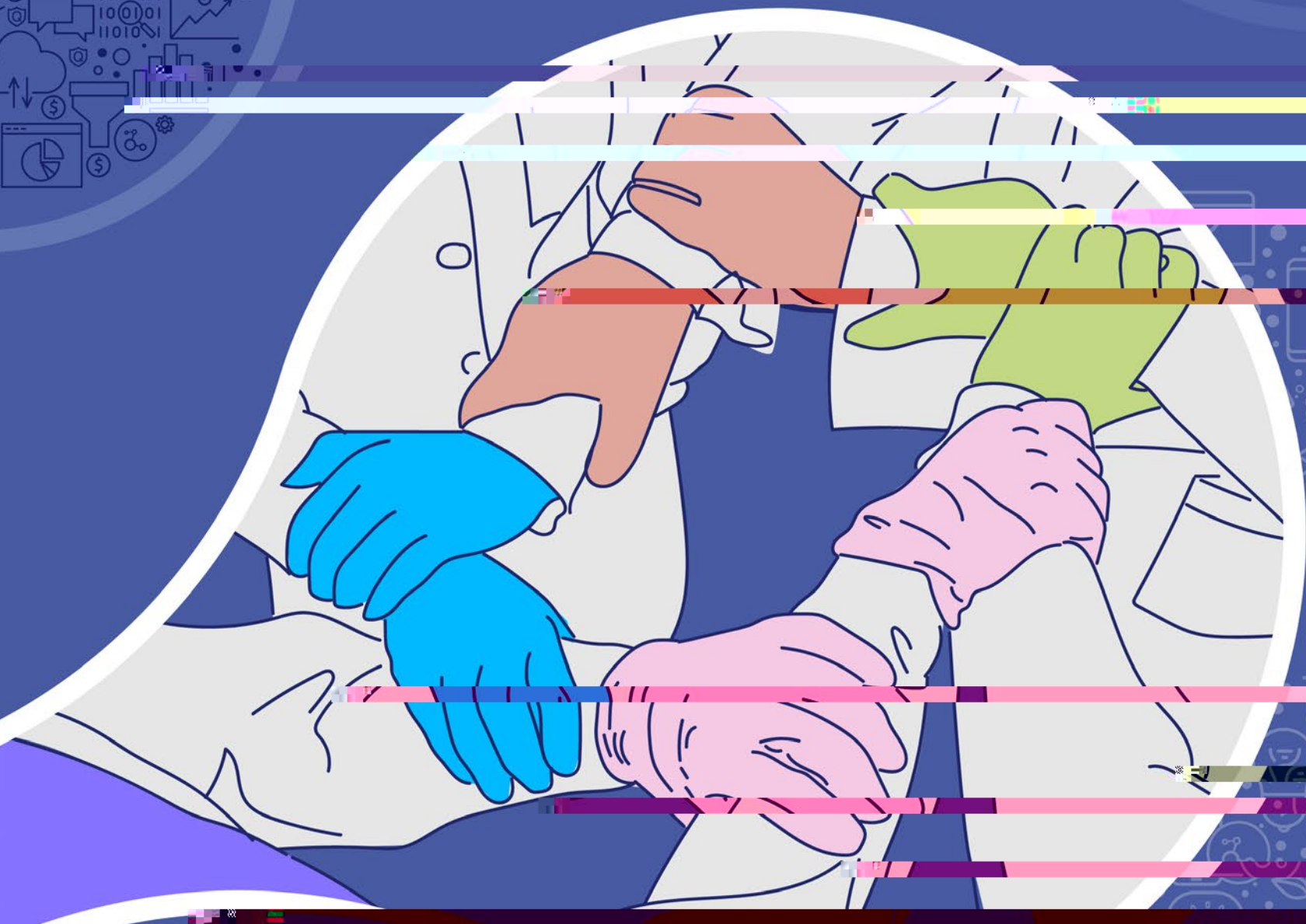
/

0.04

0.02

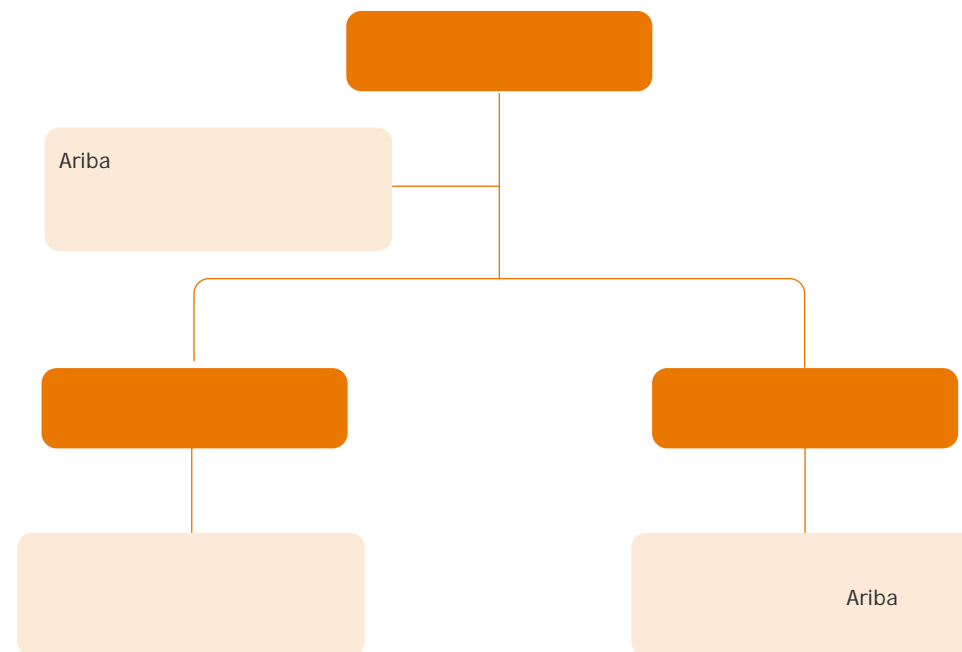
0.01

\*1





### Ariba



A	B	C
2023	186	13
A	58	115
	2023	SRM-Ariba
Ariba		
	Ariba	
Ariba		2023
123		12



2023 12 31

744

5

A+B

2023

Business Intelligence

543

104

51

22

12

6

4

2

GMP

87%

90-100

80-89

60-79

60

2023 8

ISO 9001

ISO 140001

ISO14001

2.02%

ISO 13485:2016

4.44%



2023 (Business Continuity Management, BCM)

2023



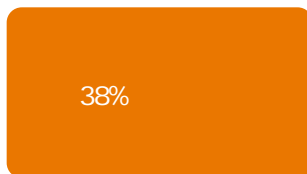
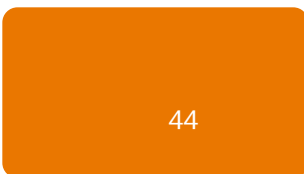
80%

GMP

2023

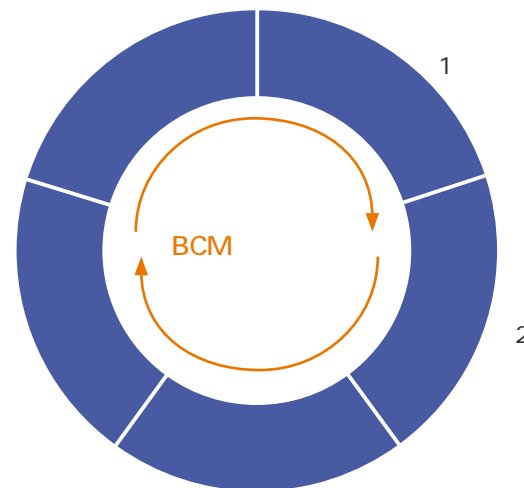
2023

2,458



5

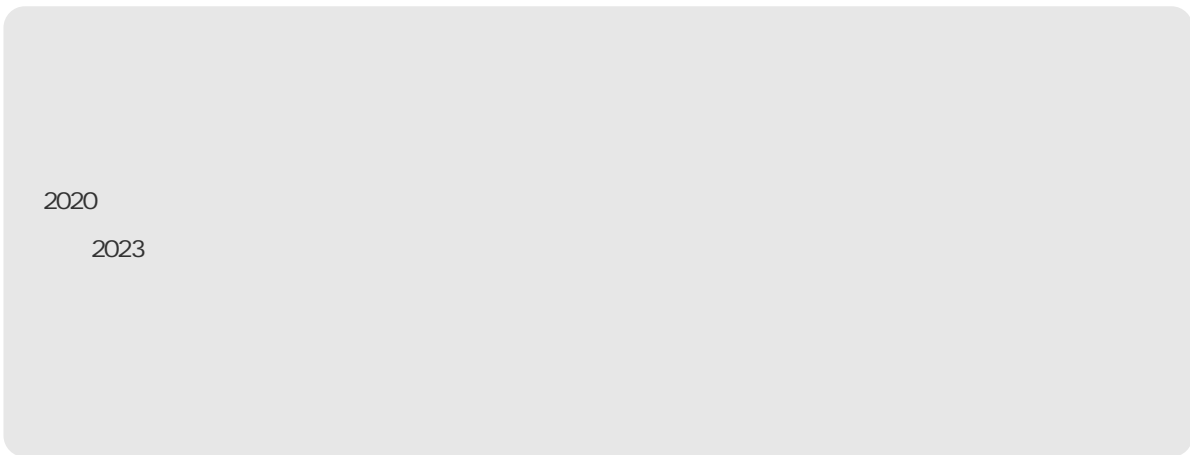
4



3

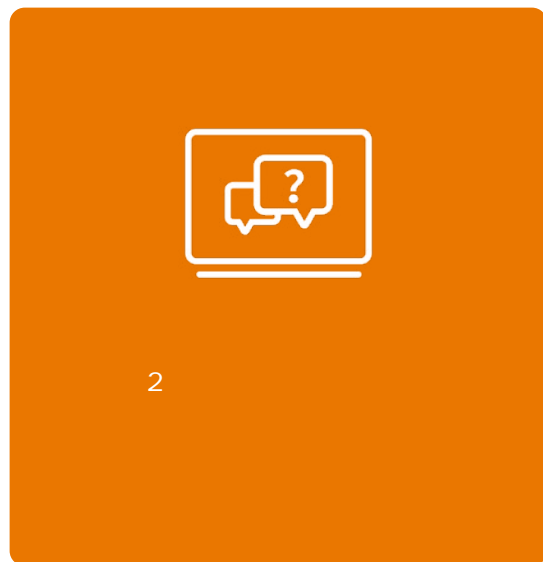
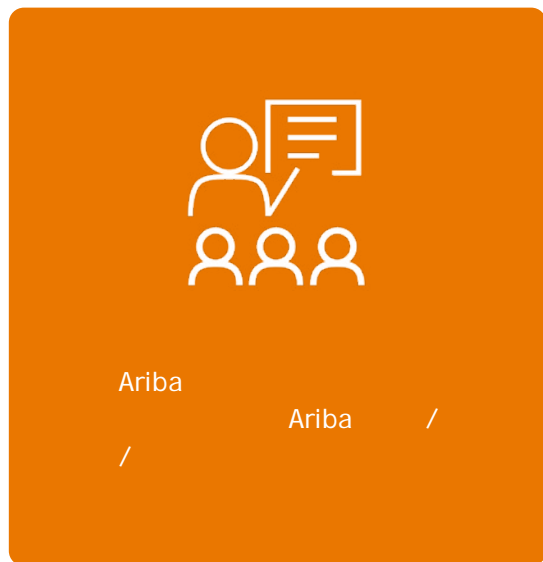
2020

2023





Ariba



## Customer Day



2023 9

inline Spiking



4518.5

2023



2023

2023

2023 11

11

6

2023

4,700  
27

2,200

245



IFPMA The International Federation of Pharmaceutical Manufacturers  
 ICH BIO BIO International  
 Convention CPhI Worldwide Convention on Pharmaceutical Ingredients  
 Worldwide  
 ICH M10 M11 ICH  
 CMAC  
 2023 179 70 109  
 120

5 BIO




2023 6 BIO

BIO 2023

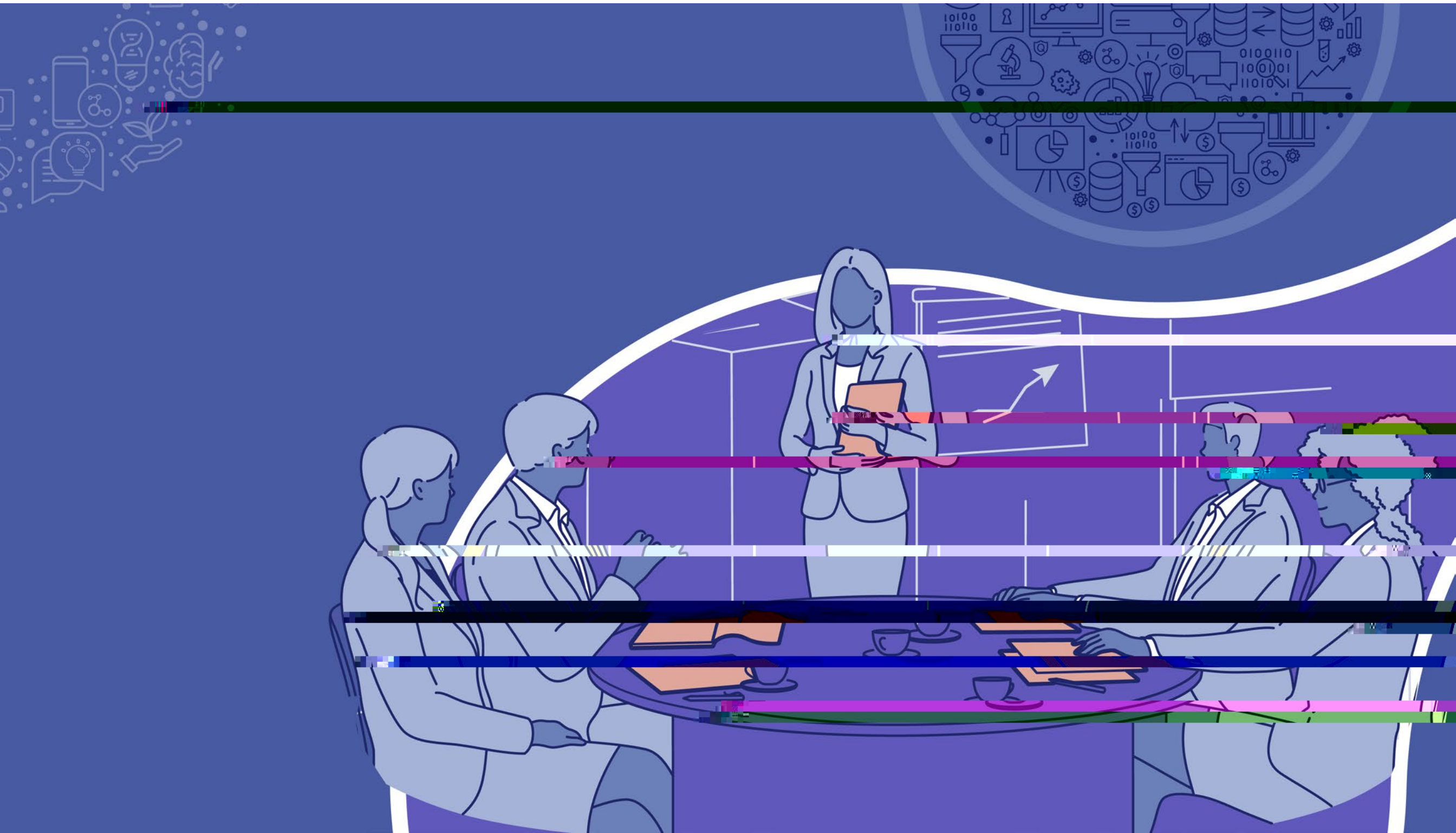


2023 5

GMP



2023 ( ) 2 GMP





2

5

36.36%

4

1

11



WENJIE ZHANG

57

45

51

54

52

52

XINGLI WANG

61

53

55

75

61

4

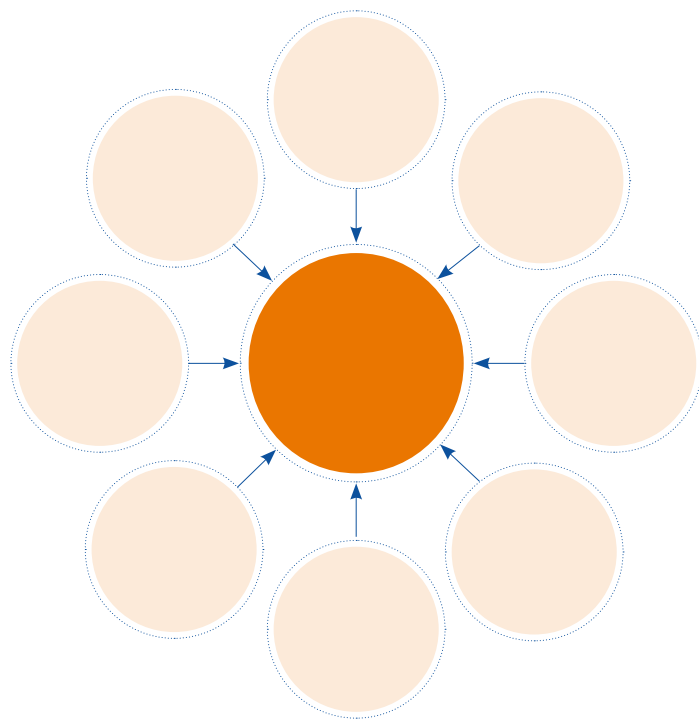
5







Foreign Corrupt Practices Act



2023 10 13

2023

10

10 20

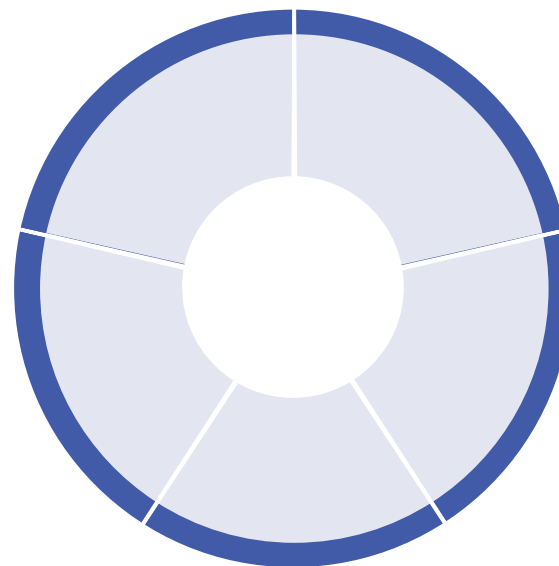
2023



2023

IT

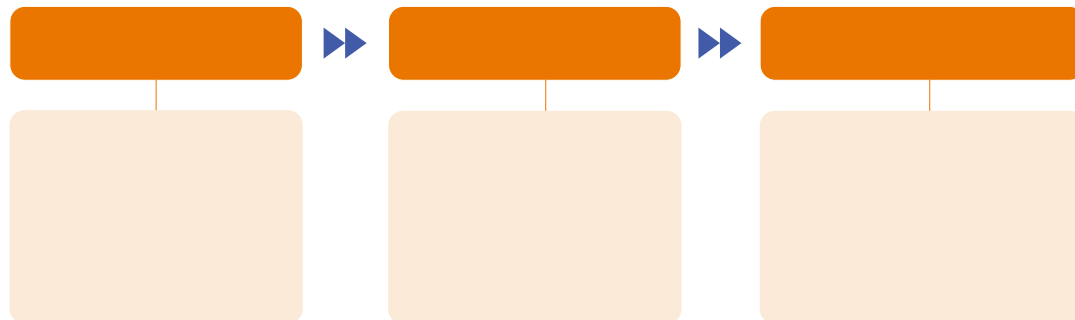
\*1



2023

101

1



11

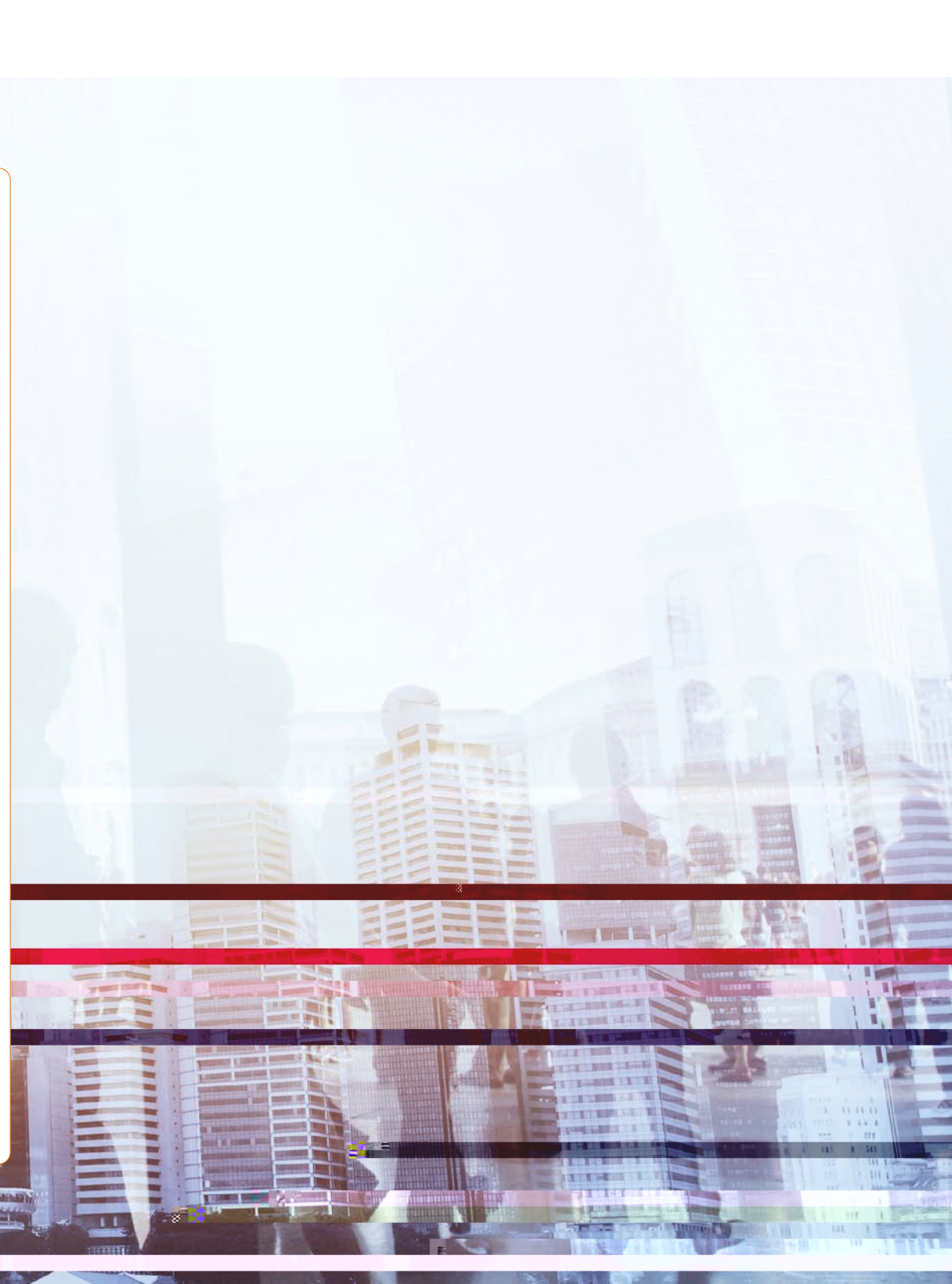
\*1:

( " | \$ " \$ %

Federal Trade Commission Act

the Truth in Advertising Act

2023





2023

2023

2023

AD

2023 12

ISO/IEC

2023 5 16

27001:2013

PC

2023

AD Active Directory

2

2023

2023

AD

AD

2023





2023

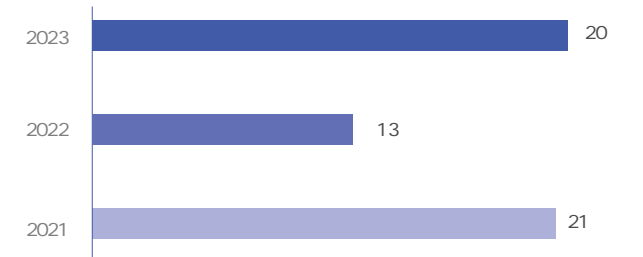
2021

2023

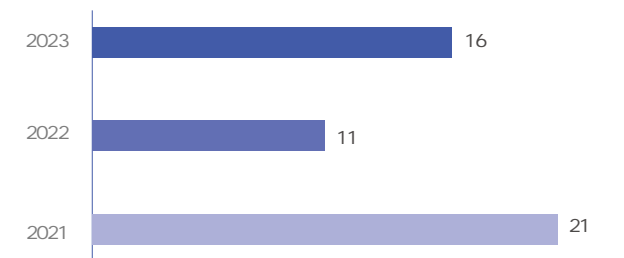
GB/T 29490-2013

20

16



2023



2023

2023

· IP ·



Finnegan



2023 9

Innovation Act, BPCIA

Biologics Price Competition and



		2021	2022	2023
		2,878,404	2,989,137	3,183,287
(		11,558.48	7,738.90	11,680.58
		24,583,212	25,747,474	26,414,814
		198,469.62	206,789.02	216,709.82
*1	/	9.92	4.31	4.51
*2	/	1.18	0.64	0.40
		284,617	236,195	259,437
*3	/	14.23	4.92	5.40
*4	/	1.69	0.73	0.48
		2,122,725	2,109,881	5,714,905.80
		139.08	226.54	245.94
	*5 /	0.007	0.005	0.005
	*6 /			



→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

		2021	2022	2023
		47,347.50	110,371.05	123,742.34
COD		4.17	5.82	5.04
NH3-N		0.20	0.18	0.04
		383.65	336.33	115.01
		207.50	297.19	300.68
		177.21	221.76	226.97
*1	/	0.009	0.005	0.005
*2	/	0.001	0.001	0.0004
		591.15	633.52	415.69
*3	/	0.012	0.013	0.01
*4	/	0.004	0.002	0.0008
		768.36	855.27	642.66
*5	/	0.04	0.02	0.01
*6	/	0.005	0.003	0.001
		23,543.44	21,163.93	21,973
		6,249.15	6,480.15	6,908.63
		17,294.29	14,683.78	15,064.37
*7	/	1.18	0.44	0.46
*8	/	0.14	0.07	0.04

\*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



			2021	2022	2023
			2,234	3,406	3,637
			/	3,381	3,612
			/	19	19
			/	6	6
			1,032	1,614	1,776
			1,202	1,792	1,861
50			39	39	43
30-50			1,302	1,810	2,129
30			893	1,557	1,465
			2,203	3,338	3,589
			0	0	0
			31	68	48
			99	129	134
			590	737	706
			1,138	1,870	2,043
			407	670	754
		*1	20.19	16	17.55
		%	22.81	17.86	18.72
		%	17.78	14.26	16.40
	50	%	22	18.75	29.51
	30-50	%	19.73	17.46	18.37
	30	%	20.76	14.17	15.90



→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

2021

2022

2023

%

19.92

15.83

17.15

%

35.42

23.60

39.24

0

0

0

%

0

0

0

0

0

1

296.93

133.88

261.63

%

88.76

90.60

98.05

%

86.34

89.41

97.92

%

90.85

96.69

98.17

%

90

90.85

98.26

%

76

87.81

95.70

\*1

52.39

71.55

77.61

\*2

57.42

75.78

82.74

\*3

48.07

67.73

72.71

\*4

56.30

75.32

81.01

\*5

20

29.29

40.01

\* 1. /  
 2. /  
 3. /  
 4. /  
 5. /



	2021	2022	2023
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0
%	0	0	0
	10	12	6
%	100	100	100

	2021	2022	2023
	409	597	543
	17	46	22
	10	12	6
	78	127	104
	2	2	0
	13	20	12
	1	5	4
	1	1	2
	16	43	51
	547	853	744



2021

2022

2023

0

0

0

1

1

1

10

10

11

28

33

101

2,115

3,574

3,562

2021

2022

2023

602.03

2,745.30

4518.50



# GRI

GRI 1	2021
GRI 2	2021
2-1	
2-2	
2-3	
2-5	
2-6	
2-7	
2-9	
2-12	
2-14	
2-16	
2-22	
2-29	2021
3-2	



**GRI 205** 2016

205-2

205-3

**GRI 206** 2016

206-1

**GRI 302** 2016

302-1

302-3

**GRI 303** 2018

303-1

**GRI 305** 2016

305-1 1

305-2 2

305-4

**GRI 306** 2020

306-2

**GRI 401** 2016

401-1

**GRI 403** 2018

403-1

**GRI 404** 2016

404-1

404-2



GRI 405 2016

405-1

GRI 406 2016

406-1

GRI 408 2016

408-1

GRI 409 2016

409-1

GRI 417 2016

417-2

417-3

GRI 418 2016

418-1



KPI

A3

A3.1

4

A4.1

B.

B1

(a)

(b)

B1.1



KPI

B4

(a)

(b)

B4.1

B4.2

B5

B5.1

B5.2

B5.3

B5.4

B6

(a)

(b)

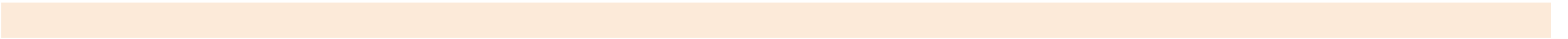
B6.1

B6.2

B6.3

B6.4

B6.5





1. 2023

2. 2023

3. 2023

4. 2024

5. 2024

188

B8 11

200233

[www.henlius.com](http://www.henlius.com)

+86 021 33395800

PR@henlius.com

)\* | \$" \$%



## 驗證聲明

SGS通標標準技術服務有限公司可持續發展活動報告 - 上海復宏漢霖生物技術股份有限公司提交的《2023年環境、社會及管治報告》

### 查證/驗證的性質和範圍

SGS通標標準技術服務有限公司（以下簡稱「SGS」）受上海復宏漢霖生物技術股份有限公司（以下簡稱「復宏漢霖」）的委託，對《2023年環境、社會及管治報告》進行獨立驗證。

### 驗證聲明的使用者

本驗證聲明意圖提供給所有復宏漢霖的利益相關方。

### 責任聲明

復宏漢霖的《2023年環境、社會及管治報告》中的信息及報告內容由復宏漢霖管理層和相關部門負責。SGS並未參與該報告任何材料的準備。

我們的責任旨在告知所有復宏漢霖的利益相關方，在以下規定中，SGS並未參與該報告任何材料的準備。

### 驗證標準、類型與驗證等級

SGS已根據國際公認標準和指南，為ESG&可持續發展報告驗證開發了一套規章，包括：

- 全球報告倡議組織可持續發展報告標準 (GRI Standards) 中包含的原則與報告流程。
  - GRI1: 基礎披露 2021, 用於組織說明報告實踐和其他組織詳情
  - GRI2: 一般披露 2021, 用於組織說明報告實踐和其他組織詳情
  - GRI3: 實質性議題 2021, 用於組織說明其確定實質性議題的過程、實質性議題清單以及每個議題的管理方法。
- AA1000系列標準, 可持續發展報告標準 (AA1000) 的驗證等級指南。

本报告依据SGS ESG & SRA 验证规章（基于GRI原则与AA1000指南），以中度审查等级开展验证。

### 驗證範圍和報告標準

驗證的內容包括評估下列指定績效信息的質量、準確性和可靠性以及評估報告內容對下列報告標準的遵循情況：

- 香港聯交所《環境、社會及管治報告指引》
- GRI Standards 2021（參照）

### 驗證方法

驗證包括驗證前調研、現場訪談上海徐匯辦公室（位於中國上海市徐匯區宜州路188號華豐軒東棟B8樓11層）和松江基地（一）（位於中國上海市松江區廣富林路5155號全領之郡4幢）和松江基地（二）（位於中國上海市松江區文俊路618弄）的相關員工。

### 驗證局限性

從獨立審計的財務報告中提取的財務數據，並未作為本驗證的一部分。本驗證僅限於復宏漢霖上海徐匯及松江辦公區域及生產區域，對其報告信息驗證的證據均來自於以上範圍。本次驗證只對相關部門主管和部分員工進行訪談和查閱相關文件，訪談並未涉及到外部利益相關方。

### 獨立性與能力聲明

SGS是全球領先的檢驗、鑒定、測試和認證機構，是公認的質量 and 誠信的標準。SGS 集團是檢驗、測試和驗證領域的全球領導者，在多個國家/地區開展業務，提供包括管理體系和服務認證在內的服務；質量、環境、社會和道德審核和培訓；環境、社會和可持續發展報告驗證。SGS申明與復宏漢霖為完全獨立之組織，對復宏漢霖的報告內容進行獨立驗證。

本次驗證團隊是由具備與此項任務有關的知識、經驗和資質的人員組成的，包括CCAA註冊的ISO 9001審核員、ISO 14001審核員、ISO 45001審核員、溫室氣體核實員、社會責任報告驗證員、ISO 37001審核員等。

### 發現與結論

#### 查證/驗證意見

基於上述方法論和所進行的驗證，《2023年環境、社會及管治報告》提供了公正和中肯的陳述。

驗證團隊認為，復宏漢霖《2023年環境、社會及管治報告》符合香港聯交所《環境、社會及管治報告指引》中所有有限公司證券上市規則附錄C2《環境、社會及管治報告指引》中的彙報原則、強制披露規定和績效披露要求。

### 彙報原則

#### 重要性

復宏漢霖在報告中闡述了利益相關方關注議題實質性調研和分析的方法論，通過重要性分析，對相關方關注的環境、社會及治理的影響進行了重點披露。

#### 量化

復宏漢霖針對關鍵定量績效指標進行了統計和分析，並在報告中披露了影響和目的。報告中對不同年度數據進行比較，更好的幫助利益相關方對其管理系統的效益進行評估和決策。

#### 平衡

復宏漢霖在報告中展示了彙報的平衡性原則，將環境、社會及治理議題進行了如實彙報。

#### 一致性

復宏漢霖在報告中披露了一致的內容披露方法，包括關鍵定量績效指標的統計方法和統計口徑，並在報告中進行了適當的備註解釋，讓利益相關方可以清晰的進行比較。

### 發現與建議

對於本次驗證過程中發現的良好實踐，環境、社會及管治報告及其管理過程中的建議，均在可持續發展報告驗證內部管理報告中進行了描述，並提交給復宏漢霖的相關部門，供其持續改進的參考。

簽字：

代表：

David Xin  
Sr. Director – Business Assurance  
北京市阜成路 73 號世紀裕惠大廈 16 層

2024年3月28日  
WWW.SGS.COM



200233  
+86 021 33395800  
[www.henlius.com](http://www.henlius.com)

188

B8 11