

中华人民共和国国家标准

GB/T 25914—2023 代替 GB/T 25914—2010

信息技术 传统蒙古文名义字符、 变形显现字符和控制字符使用规则

Information technology — Traditional Mongolian nominal characters, presentation characters and use rules of controlling characters

2023-11-27 发布 2024-06-01 实施

目 次

前	i		I
1	范围		1
2	规范性引用文件	件	1
3	术语和定义		1
4	总体结构		5
5	传统蒙古文名	义字符及其名称	5
6	传统蒙古文单	个变形显现形式及其名称	9
7	传统蒙古文转	换规则优先顺序	15
8	传统蒙古文强	制性合体字及其名称	16
9	传统蒙古文控	制字符和尼茹股(NIRUGU) 使用规则	20
10	传统蒙古文使	見用的标点符号	24
附	录 A (规范性)	传统蒙古文变形显现形式及自由变体选择符使用规则	26
附	录 B (规范性)	传统蒙古文名义字符到变形显现形式转换规则	56
附	录 C (规范性)	传统蒙古文当前字母阴阳属性判断规则	85
附	录 D (规范性)	传统蒙古文固定字符序列及转换规则	87
附	录 E (规范性)	传统蒙古文强制性合体字及其转换规则	90
附	录 F (资料性)	传统蒙古文非强制性合体字及其名称	105

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 25914—2010《信息技术 传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则》。与 GB/T 25914—2010 相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 增加了传统蒙古文转换规则优先顺序的规定(见第7章);
- b) 增加了传统蒙古文字符 NIRUGU 语法上下文透明属性使用条件的规定(见第9章);
- c) 增加了规范性附录"传统蒙古文变形显现形式及自由变体选择符使用规则"(见附录 A);
- d) 更改了传统蒙古文名义字符到变形显现形式转换规则(见附录 B,2010 年版的附录 B);
- e) 增加了规范性附录"传统蒙古文当前字母阴阳属性判断规则"(见附录 C);
- f) 增加了规范性附录"传统蒙古文固定字符序列及转换规则"(见附录 D);
- g) 增加了规范性附录"传统蒙古文强制性合体字及其转换规则"(见附录 E)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本文件起草单位:中国电子技术标准化研究院、内蒙古大学、内蒙古自治区蒙古语文工作委员会、内蒙古自治区地方语言文字研究应用中心、内蒙古自治区社会科学院、内蒙古财经大学、北京北大方正电子有限公司、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、中国科学院软件研究所、科大讯飞股份有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司。

本文件主要起草人:梁金宝、陈壮、黄姗姗、那顺乌日图、孟和吉雅、呼斯勒、包海山、陈恳、王玉欣、吕建春、吴健、陈晓研。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

- ——2011 年首次发布为 GB/T 25914—2010;
- ——本次为第一次修订。



信息技术 传统蒙古文名义字符、变形显现字符和控制字符使用规则

1 范围

本文件规定了传统蒙古文每个名义字符的编码、传统蒙古文变形显现字符的最小集合以及控制字符的使用规则。

本文件适用于传统蒙古文信息处理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13000 信息技术 通用多八位编码字符集(UCS)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

字符 character

供组织、控制或表示数据用的元素集合中的一个元素。

3.2

编码字符 encoded character

字符(3.1)及其编码表示。

3.3

编码字符集 encoded character set

一组无歧义的规则,用于建立一个字符集和该字符集的字符(3.1)及其编码表示之间的一一对应关系。

3.4

代码表 code chart

表示一种给诸字符(3.1)分配代码的表。

GB/T 25914-2023

3.5

控制功能 control function

影响数据的记录、处理、传输或解释的一种动作。

注:其编码表示由一个或多个八位组成。

3.6

图形字符 graphic character

通常具有书写、打印或显示的可视表示且不同于控制功能(3.5)的字符(3.1)。

3.7

图形符号 graphic symbol

图形字符(3.6)或复合序列(3.9)的可视表示。

3.8

组合字符 combining character

用于与其前导的非组合用图形字符(3.6)相组合,或与一个以非组合字符为前导的组合字符序列相组合。

3.9

复合序列 composite sequence

由一个非组合字符后随一个或多个组合字符(3.8)所组成的图形字符(3.6)的序列。

3.10

显现 presentation



书写、打印或显示一个图形符号(3.7)的过程。

3.11

名义字符 nominal character

适用于蒙古语的书面形式以及附加符号的表示、传输、交换、处理、存储及输入的蒙古文字符。 注:名义字符也称作名义形式。

3.12

变形显现形式 presentation form

- 一个字母的各个显现(3.10)形式为该字母的名义形式在特定上下文中的使用提供可选形式。
- **注1**:变形显现形式是用于蒙古文名义字符在特定词里位置或语法上下文环境下显示而设置的虚拟字符,是语法变形规则意义上的变形字符。变形显现形式和字型文件里的变形显现图形(glyph)有一对一或一对多的关系。变形显现形式也称作变体显现字符。
- **注2**:变形显现图形是终端设备上显示出来的具体图形。根据词里位置、语法上下文环境等一系列运算,信息处理系统将名义字符转换到变形显现形式,再根据字形书写风格、视觉优化等需求,将变形显现形式序列转换到一个具体的变形显现图形序列后显示在终端设备上。变形显现图形也称作字形。

3.13

强制性合体字 mandatory ligature

蒙古文合体辅音(3.21)或蒙古文条件合体辅音(3.22)与元音字母连写时由于连写需要,改变相接的辅音字母和元音字母的原来字形融合成一个变形显现形式(3.12)。

3.14

蒙古文字符 Mongolian character; MC

编码在U+180A-U+180F, U+1820-U+1842, U+1853, U+1858, U+185B, U+185C, U+1887-U+1897, U+18A6, U+18A7, U+18A9, U+18AA 范围之内的一个蒙古文名义字符(3.11)。

注:本文件中蒙古文字符也称作传统蒙古文字符。

3.15

词边界 word boundary; WB

除本文件中定义的蒙古文字符(3.14)以外所有 GB/T 13000 中规定的其他字符(3.1),包括蒙古文标点符号、蒙古文数字等在内的所有不具有连写特征的字符。

3.16

蒙古文元音字符 Mongolian vowel character; Vow

编码在 U+1820-U+1827、U+1887、U+1888 范围内的一个蒙古文名义字符(3.11)。 注:本文件中蒙古文元音字符也称作蒙古文元音。

3.17

蒙古文辅音字符 Mongolian consonant character; Cons

编码在U+1828-U+1842、U+1889-U+1897、U+1853、U+1858、U+185B、U+185C、U+18A6、U+18A7、U+18AA 范围内的一个蒙古文名义字符(3.11)。

注:本文件中蒙古文辅音字符也称作蒙古文辅音。

3.18

蒙古文控制字符 Mongolian control character; CTL

编码在 U+180B-U+180F 范围内的一个蒙古文名义字符(3.11)。

注1:本文件中 FVSx 表示自由变体选择符的通配符,代表 U+180B 或 U+180C 或 U+180D 或 U+180F。

注2:蒙古文控制字符也称作蒙古文控制符。

3.19

蒙古文字符串 Mongolian character string; MCS

由自由变体选择符以外蒙古文字符(3.14)开头的蒙古文字符序列。

3.20

蒙古文词首辅音字符串 Mongolian initial consonant character string; MICCS

以蒙古文辅音字符(3.17)开头的由蒙古文辅音字符(3.17)、蒙古文控制字符(3.18)或尼茹股(NIRUGU)组成的字符序列。

GB/T 25914-2023

3.21

蒙古文合体辅音 Mongolian combining consonant; MCC

与蒙古文元音字符(3.16)连写时改变原来字形,与其融合成强制性合体字(3.13)字形的辅音字符。注 1:蒙古文合体辅音包括 U+182A, U+182B, U+1839, U+183A, U+183B, U+1889, U+1892, U+1893, U+1858。注 2:本文件中蒙古文合体辅音也称作蒙古文圆头辅音或蒙古文圆头辅音字符。

3.22

蒙古文条件合体辅音 Mongolian conditional combining consonant; MCCC

与特定蒙古文元音字符(3.16)连写时改变原来字形,与其融合成强制性合体字(3.13)字形的辅音字符。

注1:蒙古文条件合体辅音包括 U+182C, U+182D。

注2:本文件中蒙古文条件合体辅音也称作蒙古文条件合体辅音字符。

3.23

蒙古文非合体辅音 Mongolian non-combining consonant; NCC

除蒙古文合体辅音(3.21)和蒙古文条件合体辅音(3.22)以外的所有蒙古文辅音字符(3.17)。 注:本文件中蒙古文非合体辅音也称作蒙古文非合体辅音字符、蒙古文非圆头辅音或蒙古文非圆头辅音字符。

3.24



蒙古文固定字符序列 Mongolian fixed character sequence

由蒙古文元音字符(3.16)、蒙古文辅音字符(3.17)、蒙古文元音间隔符组成的特定蒙古文名义字符(3.11)组合。

注:该序列采用一个固定字符序列匹配一个固定字形序列的方式,中间无需使用任何蒙古文自由变体选择符和元音间隔符。

3.25

阴性上下文环境 feminine context; Fem

当前字符(3.1)所处语法上下文环境为阴性。

3.26

阳性上下文环境 masculine context; Masc

当前字符(3.1)所处语法上下文环境为阳性。

3.27

扩展蒙古文字符串 extended Mongolian character string; ExtMCS

一个蒙古文字符串(3.19)或者单个字符 NIRUGU。

3.28

有限蒙古文字符串 limited Mongolian character string; LtdMCS

至少包含一个蒙古文元音字符(3.16)的蒙古文字符串(3.19)。

3.29

词里位置 position in the word

字符(3.1)在当前蒙古文字符串(3.19)里的位置。

注:第一个字符的词里位置为词首,最后一个字符的词里位置为词末,其他字符的词里位置为词中。如果一个蒙古文字符串只由一个字符组成,那么这个字符的词里位置为独立。

4 总体结构

本文件采用的编码体系结构与 GB/T 13000 所规定的编码体系结构一致。每一个字符由一个双八位序列表示。一个八位的各位由 b8、b7、b6、b5、b4、b3、b2、b1 标识,其中 b8 为最高位, b1 为最低位。分配给每一位的权见表 1。

位 b7 b5 b3 b2 b8 b6 b4 b1 权值 8 4 2 128 64 32 16 1

表 1 八位中每一位的权

5 传统蒙古文名义字符及其名称

传统蒙古文使用的名义字符见表 2,传统蒙古文名义字符的名称见表 3。表 2 和表 3 中列出的代码 是该字符在 GB/T 13000 中的编码位置。

代码	180	181	182	183	184	185	186	188	189	18A	1166
0	9	0	W	4	ት _V			0)	2		9)
1		0	'n	ű	V			∞	7		9
2	•	a	16	9-	oo			M	ક		33
3	••	CZ CZ	10	ত		ट		3	5		3}
4	:	0	10-	7				3	ŷ.		9 ³⁰
5	*	Λ	10	7				CCY	Q.		9
6		G	105	2				333	न	ᢦ	99
7		0	10	7				1	c.	ע	٥
8		L	?	₹		t		10			9»
9		G	₹?	6-				<i>-</i> -		्	u
A	-		۴	۶				j¢			(J)
В	[EY]		5-	۴		ŧ		उ			(A))
С	FV S2		s	ᠼ		न		2			แก

表 2 传统蒙古文名义字符表

表2(续)

代码	180	181	182	183	184	185	186	188	189	18A	1166
D	FV S3		ý	ҡ				8			
Е	[Vs]		Ť	15				<u>~</u>			
F	FV S4		7	O.				c c			

表 3 传统蒙古文名义字符的名称

	表 5				
代码	中文名称	英文名称			
1800	蒙古文 笔日嘎	MONGOLIAN BIRGA			
1801	蒙古文 省略号	MONGOLIAN ELLIPSIS			
1802	蒙古文 逗号	MONGOLIAN COMMA			
1803	蒙古文 句号	MONGOLIAN FULL STOP			
1804	蒙古文 冒号	MONGOLIAN COLON			
1805	蒙古文 四点	MONGOLIAN FOUR DOTS			
180A	蒙古文 尼茹股	MONGOLIAN NIRUGU			
180B	蒙古文 自由变体选择符 一	MONGOLIAN FREE VARIATION SELECTOR ONE			
180C	蒙古文 自由变体选择符 二	MONGOLIAN FREE VARIATION SELECTOR TWO			
180D	蒙古文 自由变体选择符 三	MONGOLIAN FREE VARIATION SELECTOR THREE			
180E	蒙古文 元音间隔符	MONGOLIAN VOWEL SEPARATOR			
180F	蒙古文 自由变体选择符 四	MONGOLIAN FREE VARIATION SELECTOR FOUR			
1810	蒙古文数字 零	MONGOLIAN DIGIT ZERO			
1811	蒙古文数字 一	MONGOLIAN DIGIT ONE			
1812	蒙古文数字 二	MONGOLIAN DIGIT TWO			
1813	蒙古文数字 三	MONGOLIAN DIGIT THREE			
1814	蒙古文数字 四	MONGOLIAN DIGIT FOUR			
1815	蒙古文数字 五	MONGOLIAN DIGIT FIVE			
1816	蒙古文数字 六	MONGOLIAN DIGIT SIX			
1817	蒙古文数字 七	MONGOLIAN DIGIT SEVEN			
1818	蒙古文数字 八	MONGOLIAN DIGIT EIGHT			
1819	蒙古文数字 九	MONGOLIAN DIGIT NINE			
1820	蒙古文字母 A	MONGOLIAN LETTER A			
1821	蒙古文字母 E	MONGOLIAN LETTER E			
1822	蒙古文字母 I	MONGOLIAN LETTER I			
1823	蒙古文字母 O	MONGOLIAN LETTER O			
1824	蒙古文字母 U	MONGOLIAN LETTER U			

表3(续)

代码	中文名称	英文名称
1825	蒙古文字母 OE	MONGOLIAN LETTER OE
1826	蒙古文字母 UE	MONGOLIAN LETTER UE
1827	蒙古文字母 EE	MONGOLIAN LETTER EE
1828	蒙古文字母 NA	MONGOLIAN LETTER NA
1829	蒙古文字母 ANG	MONGOLIAN LETTER ANG
182A	蒙古文字母 BA	MONGOLIAN LETTER BA
182B	蒙古文字母 PA	MONGOLIAN LETTER PA
182C	蒙古文字母 QA	MONGOLIAN LETTER QA
182D	蒙古文字母 GA	MONGOLIAN LETTER GA
182E	蒙古文字母 MA	MONGOLIAN LETTER MA
182F	蒙古文字母 LA	MONGOLIAN LETTER LA
1830	蒙古文字母 SA	MONGOLIAN LETTER SA
1831	蒙古文字母 SHA	MONGOLIAN LETTER SHA
1832	蒙古文字母 TA	MONGOLIAN LETTER TA
1833	蒙古文字母 DA	MONGOLIAN LETTER DA
1834	蒙古文字母 CHA	MONGOLIAN LETTER CHA
1835	蒙古文字母 JA	MONGOLIAN LETTER JA
1836	蒙古文字母 YA	MONGOLIAN LETTER YA
1837	蒙古文字母 RA	MONGOLIAN LETTER RA
1838	蒙古文字母 WA	MONGOLIAN LETTER WA
1839	蒙古文字母 FA	MONGOLIAN LETTER FA
183A	蒙古文字母 KA	MONGOLIAN LETTER KA
183B	蒙古文字母 KHA	MONGOLIAN LETTER KHA
183C	蒙古文字母 TSA	MONGOLIAN LETTER TSA
183D	蒙古文字母 ZA	MONGOLIAN LETTER ZA
183E	蒙古文字母 HAA	MONGOLIAN LETTER HAA
183F	蒙古文字母 ZRA	MONGOLIAN LETTER ZRA
1840	蒙古文字母 LHA	MONGOLIAN LETTER LHA
1841	蒙古文字母 ZHI	MONGOLIAN LETTER ZHI
1842	蒙古文字母 CHI	MONGOLIAN LETTER CHI
1853	蒙古文字母. 托忒 JA	MONGOLIAN LETTER TODO JA
1858	蒙古文字母. 托忒 GA	AA MONGOLIAN LETTER TODO GAA
185B	蒙古文字母. 托忒 NIA	A MONGOLIAN LETTER TODO NIA

表3(续)

代码	中文名称	英文名称
185C	蒙古文字母. 托忒 DZA	MONGOLIAN LETTER TODO DZA
1880	蒙古文字母. 阿. 阿努斯瓦勒	MONGOLIAN LETTER AG ANUSVARA
1881	蒙古文字母. 阿. 维萨日嘎	MONGOLIAN LETTER AG VISARGA
1882	蒙古文字母. 阿. 扎嘛噜	MONGOLIAN LETTER AG DAMARU
1883	蒙古文字母. 阿. 乌巴达嘛	MONGOLIAN LETTER AG UBADAMA
1884	蒙古文字母. 阿. 反乌巴达嘛	MONGOLIAN LETTER AG INVERTED UBADAMA
1885	蒙古文字母. 阿. 巴鲁达	MONGOLIAN LETTER AG BALUDA
1886	蒙古文字母. 阿. 三层巴鲁达	MONGOLIAN LETTER AG THREE BALUDA
1887	蒙古文字母. 阿.A	MONGOLIAN LETTER AG A
1888	蒙古文字母. 阿.I	MONGOLIAN LETTER AG I
1889	蒙古文字母. 阿.KA	MONGOLIAN LETTER AG KA
188A	蒙古文字母. 阿.NGA	MONGOLIAN LETTER AG NGA
188B	蒙古文字母. 阿.CA	MONGOLIAN LETTER AG CA
188C	蒙古文字母. 阿.TTA	MONGOLIAN LETTER AG TTA
188D	蒙古文字母. 阿.TTHA	MONGOLIAN LETTER AG TTHA
188E	蒙古文字母. 阿.DDA	MONGOLIAN LETTER AG DDA
188F	蒙古文字母. 阿.NNA	MONGOLIAN LETTER AG NNA
1890	蒙古文字母. 阿.TA	MONGOLIAN LETTER AG TA
1891	蒙古文字母. 阿.DA	MONGOLIAN LETTER AG DA
1892	蒙古文字母. 阿.PA	MONGOLIAN LETTER AG PA
1893	蒙古文字母. 阿.PHA	MONGOLIAN LETTER AG PHA
1894	蒙古文字母. 阿.SSA	MONGOLIAN LETTER AG SSA
1895	蒙古文字母. 阿.ZHA	MONGOLIAN LETTER AG ZHA
1896	蒙古文字母. 阿.ZA	MONGOLIAN LETTER AG ZA
1897	蒙古文字母. 阿.AH	MONGOLIAN LETTER AG AH
18A6	蒙古文字母. 满文. 阿. 半 U	MONGOLIAN LETTER MANCHU AG HALF U
18A7	蒙古文字母. 满文. 阿. 半 YA	MONGOLIAN LETTER MANCHU AG HALF YA
18A9	蒙古文字母. 满文. 阿.DAGALGA	MONGOLIAN LETTER MANCHU AG DAGALGA
11660	蒙古文 带修饰的笔日嘎	MONGOLIAN BIRGA WITH ORNAMENT
11661	蒙古文 旋转的笔日嘎	MONGOLIAN ROTATED BIRGA
11662	蒙古文 带修饰的双笔日嘎	MONGOLIAN DOUBLE BIRGA WITH ORNAMENT
11663	蒙古文 带修饰的三个笔日嘎	MONGOLIAN TRIPLE BIRGA WITH ORNAMENT
11664	蒙古文 带双修饰的笔日嘎	MONGOLIAN BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT
11665	蒙古文 带修饰旋转的笔日嘎	MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH ORNAMENT

表3(续)

代码		中文名称	英文名称
11666	蒙古文	带双修饰旋转的笔日嘎	MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT
11667	蒙古文	镜像的笔日嘎	MONGOLIAN INVERTED BIRGA
11668	蒙古文	带双修饰镜像的笔日嘎	MONGOLIAN INVERTED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT
11669	蒙古文	缠绕的笔日嘎	MONGOLIAN SWIRL BIRGA
1166A	蒙古文	带修饰缠绕的笔日嘎	MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH ORNAMENT
1166B	蒙古文	带双修饰缠绕的笔日嘎	MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT
1166C	蒙古文	带双修饰旋转缠绕的笔日嘎	MONGOLIAN TURNED SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT

6 传统蒙古文单个变形显现形式及其名称

传统蒙古文的单个变形显现形式的最小集见表 4。在与 GB/T 13000 一致的前提下,可设置多于表 4 中所列的单个变形显现形式,但至少应包括表 4 列出的所有单个变形显现形式。传统蒙古文单个变形显现形式的名称见表 5。

注:表4的16进制数字仅表示字符的编号。

编号 000 001 002 003 005 007 008 009 00A 00B 00C 00D 00E 00F 0 9) F (I) L ₽ 707 £ ኣ 7 ₹/ 1 ~ Э 7 \mathbb{U} Ű T ₽- ∞ 9 33 Ŧ W <u>۾</u> 2. 1 M ᠧ \mathcal{L}) 3} 3 7 ς ₹? 3 () Γ 7 3 4 1₩ **(**+ Ð C ** 6-1√ Ç. 7 7 ₹. 1 К CCY 5 ঀ C ى ᠮ 6 π Ð K . ς 5-(J· V ſŀ 7 1 ķ 1 * 7 ᡀ 1 5 ᠼ ᡓ Ä 6) 9 0 10 Ç 8 <u>بر</u> * ij 00 ᠼ ₹ Ä Ŧ 9 9 9¹⁾ 0 FV S1 ť ਤ 77 7 $\bar{\lambda}$ ਟ ች 4 Ω Α 1₹ ٠, Ü **>**) 1₽ FV S2 ķ Ŧ \mathcal{T} ٩ В ς Ġ **>**))) 02 ė 4 FV S3 \mathcal{L} न 2 ï 9 0 \mathbf{C} (h FV S4 <u>;;</u> ₽/ ₩. 0 ٩ D ₩ ₹ 9)) Λ 10 G Е 6 6-เว 105 C 6 ब 6 7 Ŋ

表 4 传统蒙古文单个变形显现形式

注:0009 为蒙古文左尾(oragshilig);00B4 为蒙古文左分尾(tsatslag);带有下标。的000C、002A、0086、0088 和0097 是为兼容性而保留的变体,在本文件中未使用;带有下标。的00DE 为蒙古文元音间隔符窄宽形式;带有下标。的00DF 为蒙古文元音间隔符全宽形式。

表 5 传统蒙古文单个变形显现形式的名称

编号	中文名称	英文名称
0000	蒙. 笔日嘎第二形式	m. birga second form
0001	蒙. 笔日嘎第三形式	m. birga third form
0002	蒙. 笔日嘎第四形式	m. birga fourth form
0003	蒙. 笔日嘎第五形式	m. birga fifth form
0004	蒙字母. a 词首第一形式	ml. a first initial form
0005	蒙字母. a 词中第一形式	ml. a first medial form
0006	蒙字母. a 词中第二形式	ml. a second medial form
0007	蒙字母. e 词首第一形式	ml. e first initial form
0008	蒙字母. a 词末第一形式	ml. a first final form
0009	蒙字母. a 词末第二形式	ml. a second final form
000A	蒙字母. i 词首形式	ml. i initial form
000B	蒙字母. i 词末形式	ml. i final form
000C	蒙字母. u 词中第一形式	ml. u first medial form
000D	蒙字母. u 词中第二形式	ml. u second medial form
000E	蒙字母. u 词末第一形式	ml. u first final form
000F	蒙字母. u 词末第二形式	ml. u second final form
0010	蒙字母. ue 词中第三形式	ml. ue third medial form
0011	蒙字母. ue 词末第二形式	ml. ue second final form
0012	蒙字母. ee 词首形式	ml. ee initial form
0013	蒙字母. ee 词末形式	ml. ee final form
0014	蒙字母. na 词中第二形式	ml. na second medial form
0015	蒙字母. na 词中第三形式	ml. na third medial form
0017	蒙字母. ang 词末形式	ml. ang final form
0018	蒙字母. ba 词末第一形式	ml. ba first final form
0019	蒙字母. pa 词末形式	ml. pa final form
001A	蒙字母. ga 词末第一形式	ml. ga first final form
001B	蒙字母. ga 词中第四形式	ml. ga fourth medial form
001C	蒙字母. ga 词中第二形式	ml. ga second medial form
001D	蒙字母. ga 词中第五形式	ml. ga fifth medial form
001E	蒙字母. ga 词中第三形式	ml. ga third medial form
001F	蒙字母. ga 词末第二形式	ml. ga second final form

编号	中文名称	英文名称
0020	蒙字母. ma 词中形式	ml. ma medial form
0021	蒙字母. ma 词末形式	ml. ma final form
0022	蒙字母. la 词中形式	ml. la medial form
0023	蒙字母. la 词末形式	ml. la final form
0024	蒙字母. sa 词中形式	ml. sa medial form
0025	蒙字母. sa 词末第一形式	ml. sa first final form
0026	蒙字母. sa 词末第二形式	ml. sa second final form
0028	蒙字母. sha 词中形式	ml. sha medial form
0029	蒙字母. sha 词末形式	ml. sha final form
002A	蒙字母. ta 词中第二形式	ml. ta second medial form
002B	蒙字母. ta 词末形式	ml. ta final form
002C	蒙字母. da 词中第一形式.	ml. da first medial form
002D	蒙字母. da 词末第一形式	ml. da first final form
002E	蒙字母. da 词末第二形式	ml. da second final form
002F	蒙字母. cha 词中形式	ml. cha medial form
0030	蒙字母. cha 词末形式	ml. cha final form
0031	蒙字母. ja 词中第一形式	ml. ja first medial form
0032	蒙字母. ja 词末形式	ml. ja final form
0033	蒙字母. ra 词末形式	ml. ra final form
0034	蒙字母. fa 词末形式	ml. fa final form
0035	蒙字母. ka 词末形式	ml. ka final form
0036	蒙字母. kha 词末形式	ml. kha final form
0037	蒙字母. tsa 词中形式	ml. tsa medial form
0038	蒙字母. tsa 词末形式	ml. tsa final form
0039	蒙字母. za 词中形式	ml. za medial form
003A	蒙字母. za 词末形式	ml. za final form
003B	蒙字母. haa 词末形式	ml. haa final form
003C	蒙字母. zra 词末形式	ml. zra final form
003D	蒙字母. lha 词中形式	ml. lha medial form
0059	蒙字母. 托. ja 词中形式	mlt. ja medial form

编号	中文名称	英文名称
007D	蒙字母. 阿. 阿努斯瓦勒 第二形式	mla. anusvara second form
007E	蒙字母. 阿. 维萨日嘎 第二形式	mla. visarga second form
007F	蒙字母. 阿. a 独立第二形式	mla. a second isolate form
0080	蒙字母. 阿. a 词末第一形式	mla. a first final form
0081	蒙字母. 阿. a 词末第二形式	mla. a second final form
0082	蒙字母. 阿. a 词末第三形式	mla. a third final form
0083	蒙字母. 阿. a 词末第四形式	mla. a fourth final form
0084	蒙字母. 阿. i 词末第一形式	mla. i first final form
0085	蒙字母. 阿. ka 词首形式	mla. ka initial form
0086	蒙字母. 阿. nga 词首短形式	mla. nga initial short form
0087	蒙字母. 阿. nga 词中形式	mla. nga medial form
0088	蒙字母. 阿. nga 词中短形式	mla. nga medial short form
0089	蒙字母. 阿. ca 词中形式	mla. ca medial form
008A	蒙字母. 阿. ssa 词中形式	mla. ssa medial form
008B	蒙字母. 阿. za 词中形式	mla. za medial form
0097	蒙字母. na 词首第二形式	ml. na second initial form
0098	蒙. 笔日嘎第一形式	m. birga first form
0099	蒙. 带双修饰的笔日嘎	m. biriga with bouble ornament
009A	蒙. 带修饰旋转的笔日嘎	m. rotated birga with ornament
009B	蒙. 带双修饰旋转的笔日嘎	m. rotated birga with double ornament
009C	蒙. 镜像的笔日嘎	m. inverted birga
009D	蒙. 带双修饰镜像的笔日嘎	m. inverted birga with double ornament
009E	蒙. 缠绕的笔日嘎	m. swirl birga
009F	蒙. 带修饰缠绕的笔日嘎	m. swirl birga with ornament
00A0	蒙. 带双修饰缠绕的笔日嘎	m. swirl birga with double ornament
00A1	蒙. 带双修饰旋转缠绕的笔日嘎	m. turned swirl birga with double ornament
00A2	蒙. 省略号	m. ellipsis
00A3	蒙. 逗号	m. comma
00A4	蒙. 句号	m. full stop
00A5	蒙. 冒号	m. colon
00A6	蒙. 四点	m. four dots

编号	中文名称	英文名称
00A7	蒙. 尼茹股	m. nirugu
00A8	蒙数字零	m. digit zero
00A9	蒙数字一	m. digit one
00AA	蒙数字二	m. digit two
00AB	蒙数字三	m. digit three
00AC	蒙数字 四	m. digit four
00AD	蒙数字 五	m. digit five
00AE	蒙数字六	m. digit six
00AF	蒙数字七	m. digit seven
00B0	蒙数字 八	m. digit eight
00B1	蒙数字 九	m. digit nine
00B2	蒙字母. a 独立第一形式	ml. a first isolate form
00B3	蒙字母. e 独立第一形式	ml. e first isolate form
00B4	蒙字母. a 独立第三形式	ml. a third isolate form
00B5	蒙字母. i 独立第一形式	ml. i first isolate form
00B6	蒙字母. i 独立第三形式	ml. i third isolate form
00B7	蒙字母.i词中第一形式	ml. i first medial form
00B8	蒙字母.i词中第二形式	ml. i second medial form
00B9	蒙字母. i 词中第三形式	ml. i third medial form
00BA	蒙字母. u 独立第一形式	ml. u first isolate form
00BB	蒙字母. u 独立第三形式	ml. u third isolate form
00BC	蒙字母. ue 独立第一形式	ml. ue first isolate form
00BD	蒙字母. ue 独立第二形式	ml. ue second isolate form
00BE	蒙字母. ue 词首第一形式	ml. ue first initial form
00BF	蒙字母. ue 词中第二形式	ml. ue second medial form
00C0	蒙字母. ee 独立形式	ml. ee isolate form
00C1	蒙字母. ee 词中形式	ml. ee medial form
00C2	蒙字母. na 词首第一形式	ml. na first initial form
00C3	蒙字母. ang 词中形式	ml. ang medial form
00C4	蒙字母. ba 词首形式	ml. ba initial form
00C5	蒙字母. ba 词末第二形式	ml. ba second final form

编号	中文名称	英文名称
00C6	蒙字母. pa 词首形式	ml. pa initial form
00C7	蒙字母. qa 词首第一形式	ml. qa first initial form
00C8	蒙字母. ga 词首第一形式	ml. ga first initial form
00C9	蒙字母. ma 词首形式	ml. ma initial form
00CA	蒙字母. la 词首形式	ml. la initial form
00CB	蒙字母. sa 词首形式	ml. sa initial form
00CC	蒙字母. sha 词首形式	ml. sha initial form
00CD	蒙字母. ta 词首形式	ml. ta first form
00CE	蒙字母. da 词首第二形式	ml. da second initial form
00CF	蒙字母. ya 词首第一形式	ml. ya first initial form
00D0	蒙字母. ra 词首形式	ml. ra initial form
00D1	蒙字母. fa 词首形式	ml. fa initial form
00D2	蒙字母. ka 词首形式	ml. ka initial form
00D3	蒙字母. kha 词首形式	ml. kha initial form
00D4	蒙字母. haa 词首形式	ml. haa initial form
00D5	蒙字母. haa 词中形式	ml. haa medial form
00D6	蒙字母. zra 词首形式	ml. zra initial form
00D7	蒙字母. lha 词首形式	ml. lha initial form
00D8	蒙字母. chi 词首形式	ml. chi initial form
00D9	蒙. 自由变体选择符一	m. free variation selector one
00DA	蒙. 自由变体选择符二	m. free variation selector two
00DB	蒙. 自由变体选择符三	m. free variation selector three
00DC	蒙. 自由变体选择符四	m. free variation selector four
00DD	蒙. 元音间隔符无效形式	m. vowel separator invalid form
00DE	蒙. 元音间隔符窄宽形式	m. vowel separator half width form
00DF	蒙. 元音间隔符全宽形式	m. vowel separator full width form
00E0	蒙字母. 阿. 阿努斯瓦勒第一形式	mla. anusvara first form
00E1	蒙字母. 阿. 维萨日嘎第一形式	mla. visarga first form
00E2	蒙字母. 阿. 扎嘛噜	mla. damaru
00E3	蒙字母. 阿. 乌巴达嘛	mla. ubadama

表5(续)

编号	中文名称	英文名称
00E5	蒙字母. 阿. 巴鲁达	mla. baluda
00E6	蒙字母. 阿. 三层巴鲁达	mla. three baluda
00E7	蒙字母. 阿. a 独立第一形式	mla. a first isolate form
00E8	蒙字母. 阿. i 独立形式	mla. i isolate form
00E9	蒙字母. 阿. i 词末第二形式	mla. i second final form
00EA	蒙字母. 阿. nga 词首形式	mla. nga initial form
00EB	蒙字母. 阿. tta 词中形式	mla. tta medial form
00EC	蒙字母. 阿. ttha 词中形式	mla. ttha medial form
00ED	蒙字母. 阿. dda 词中形式	mla. dda medial form
00EE	蒙字母. 阿. nna 词中形式	mla. nna medial form
00EF	蒙字母. 阿. ta 词中形式	mla. ta medial form
00F0	蒙字母. 阿. da 词中形式	mla. da medial form
00F1	蒙字母. 阿. pa 词中形式	mla. pa medial form
00F2	蒙字母. 阿. pha 词中形式	mla. pha medial form
00F3	蒙字母. 阿. zha 词中形式	mla. zha medial form
00F4	蒙字母. 阿. ah 词中形式	mla. ah medial form
00F5	蒙字母. 满. 阿. 半 u 词末字形	mlma. half u final form
00F6	蒙字母. 满. 阿. 半 ya 词首字形	mlma. half ya initial form
00F7	蒙字母. 托. ja 词末形式	mlt. ja final form
00F8	蒙字母. 托. gaa 词中形式	mlt. gaa medial form
00F9	蒙字母. 托. nia 词中形式	mlt. nia medial form
00FA	蒙字母. 托. dza 词末形式	mlt. dza final form
00FB	蒙字母. 阿. dagalga	mla. dagalga

蒙(m)表示蒙古文(Mongolian)。

蒙字母(ml)表示蒙古文字母(Mongolian Letter)。

蒙字母. 阿(mla)表示蒙古文阿礼嘎礼字母(Mongolian Letter AliGali)。

蒙字母. 托(mlt)表示托忒蒙古文字母(Todo Letter)

蒙字母. 满. 阿(mlma)表示蒙古文满文阿礼嘎礼字母(Mongolian Manchu Letter AliGali)。

7 传统蒙古文转换规则优先顺序

传统蒙古文名义字符到变形显现形式转换规则优先级从高到低顺序为蒙古文固定字符序列转换规则、自由变体选择符变体选择规则、当前字母阴阳属性判断规则、其他语法变形转换规则、位置默认变体转换规则、强制性合体字合体规则等。

自由变体选择符使用规则应符合附录 A 的规定,其他语法变形应符合附录 B 的规定,当前字母阴阳属性判断规则应符合附录 C 的规定,固定字符序列转换规则应符合附录 D 的规定。

8 传统蒙古文强制性合体字及其名称

传统蒙古文强制性合体字的最小集见表 6。在与 GB/T 13000 一致的前提下,可设置多于表 6 中所 列的强制性合体字,但至少应包括表6列出的所有强制性合体字。本文件未统一规定强制性合体字的形 成方法。传统蒙古文强制性合体字的使用应符合附录E的规定。传统蒙古文非强制性合体字的相关示 例见附录 F。

表 6 传统蒙古文强制性合体字表

注:表6的16进制数字表示字符的编号。

传统蒙古文强制性合体字的名称见表 7。

编号 010 011 012 013 014 016 0 2 ₽C ⊕ " Ù

019 01A 01C æ P € 1 97) Ú <u>۾</u> 9-2 6 ᢒᠸ 96 ᠻᠦ Ç ð Ð 97 3 ᠻ ٠ -3 3 4 ⊕ * ᠬ ė ٩ ₹ 9 5 ω <u>ф</u> r € 5-7 ৪ ∗ 6 ∞ ن ىق Ŀ 7 8 J ନ 9 54 £ ؽ 8 € 9 6 ক Ç Ֆ- * ŞГ 9 ᢙ᠈ 9 æ € ω ⊋ ∗ 97 5+ _{*} ۾ Α ٩Ę В کرج Ф Ъ ď Ð कर C ⋦ ᠬ **⊕** ∗ fr € æ D 3 J æ € ક્ત Е 2 * Ģ 202 ₹ € 50 P ڵڹ æ 9

注:带有下标:的 0104、010E、0119、0123、012C、0136、0140、016A、0198、01A9 是为兼容性而保留的变体,在本文 件中未使用。

表 7 传统蒙古文强制性合体字的名称

编号	中文名称	英文名称
0100	蒙合体字. 词首-词中形式 ba	mli.ini-me ba
0101	蒙合体字. 独立-词末形式 ba	mli.iso-fi ba
0102	蒙合体字. 词首 – 词中形式 bi	mli.ini-me bi
0103	蒙合体字. 独立 – 词末形式 bi	mli.iso-fi bi

表7(续)

编号	中文名称	英文名称
0104	蒙合体字. 词首 – 词中形式 bu	mli.ini-me bu
0105	蒙合体字. 独立 – 词末形式 bu	mli.iso-fi bu
0106	蒙合体字. 词首 – 词中形式 bue	mli.ini-me bue
0107	蒙合体字. 独立 – 词末形式 bue	mli.iso-fi bue
0108	蒙合体字. 词首 – 词中形式 bee	mli.ini-me bee
0109	蒙合体字. 独立-词末形式 bee	mli.iso-fi bee
010A	蒙合体字. 词首 – 词中形式 pa	mli.ini-me pa
010B	蒙合体字. 独立 – 词末形式 pa	mli.iso-fi pa
010C	蒙合体字. 词首 – 词中形式 pi	mli.ini-me pi
010D	蒙合体字. 独立-词末形式 pi	mli.iso-fi pi
010E	蒙合体字. 词首 – 词中形式 pu	mli.ini-me pu
010F	蒙合体字. 独立-词末形式 pu	mli.iso-fi pu
0110	蒙合体字. 词首 – 词中形式 pue	mli.ini-me pue
0111	蒙合体字. 独立-词末形式 pue	mli.iso-fi pue
0112	蒙合体字. 词首 – 词中形式 pee	mli.ini-me pee
0113	蒙合体字. 独立-词末形式 pee	mli.iso-fi pee
0114	蒙合体字. 词首-词中形式 ge	mli.ini-me ge
0115	蒙合体字. 独立-词末形式 ge	mli.iso-fi ge
0116	蒙合体字. 词首 – 词中形式 gi	mli.ini-me gi
0117	蒙合体字. 独立-词末形式 gi	mli.iso-fi gi
0118	蒙合体字. 词首形式 gue	mli.init gue
0119	蒙合体字. 词中形式 gue	mli.medi gue
011A	蒙合体字. 词末形式 gue	mli.fina gue
011B	蒙合体字. 独立形式 gue	mli.isol gue
011C	蒙合体字. 词首-词中形式 gee	mli.ini-me gee
011D	蒙合体字. 独立-词末形式 gee	mli.iso-fi gee
011E	蒙合体字. 词首-词中形式 qe	mli.ini-me qe
011F	蒙合体字. 独立 – 词末形式 qe	mli.iso-fi qe
0120	蒙合体字. 词首 – 词中形式 qi	mli.ini-me qi
0121	蒙合体字. 独立 – 词末形式 qi	mli.iso-fi qi
0122	蒙合体字. 词首形式 que	mli.init que

表7(续)

编号	中文名称	英文名称
0123	蒙合体字. 词中形式 que	mli.medi que
0124	蒙合体字. 词末形式 que	mli.fina que
0125	蒙合体字. 独立形式 que	mli.isol que
0126	蒙合体字. 词首 – 词中形式 qee	mli.ini-me qee
0127	蒙合体字. 独立 – 词末形式 qee	mli.iso-fi qee
0128	蒙合体字. 词首 – 词中形式 fa	mli.ini-me fa
0129	蒙合体字. 独立 – 词末形式 fa	mli.iso-fi fa
012A	蒙合体字. 词首 – 词中形式 fi	mli.ini-me fi
012B	蒙合体字. 独立-词末形式 fi	mli.iso-fi fi
012C	蒙合体字. 词首-词中形式 fu	mli.ini-me fu
012D	蒙合体字. 独立-词末形式 fu	mli.iso-fi fu
012E	蒙合体字. 词首 – 词中形式 fue	mli.ini-me fue
012F	蒙合体字. 独立-词末形式 fue	mli.iso-fi fue
0130	蒙合体字. 词首-词中形式 fee	mli.ini-me fee
0131	蒙合体字. 独立-词末形式 fee	mli.iso-fi fee
0132	蒙合体字. 词首 – 词中形式 ka	mli.ini-me ka
0133	蒙合体字. 独立-词末形式 ka	mli.iso-fi ka
0134	蒙合体字. 词首 – 词中形式 ki	mli.ini-me ki
0135	蒙合体字. 独立-词末形式 ki	mli.iso-fi ki
0136	蒙合体字. 词首 – 词中形式 ku	mli.ini-me ku
0137	蒙合体字. 独立-词末形式 ku	mli.iso-fi ku
0138	蒙合体字. 词首-词中形式 kue	mli.ini-me kue
0139	蒙合体字. 独立-词末形式 kue	mli.iso-fi kue
013A	蒙合体字. 词首 – 词中形式 kee	mli.ini-me kee
013B	蒙合体字. 独立-词末形式 kee	mli.iso-fi kee
013C	蒙合体字. 词首 – 词中形式 kha	mli.ini-me kha
013D	蒙合体字. 独立-词末形式 kha	mli.iso-fi kha
013E	蒙合体字. 词首 – 词中形式 khi	mli.ini-me khi
013F	蒙合体字. 独立 – 词末形式 khi	mli.iso-fi khi
0140	蒙合体字. 词首 – 词中形式 khu	mli.ini-me khu
0141	蒙合体字. 独立 – 词末形式 khu	mli.iso-fi khu

表7(续)

编号	中文名称	英文名称
0142	蒙合体字. 词首 – 词中形式 khue	mli.ini-me khue
0143	蒙合体字. 独立 – 词末形式 khue	mli.iso-fi khue
0144	蒙合体字. 词首 – 词中形式 khee	mli.ini-me khee
0145	蒙合体字. 独立 – 词末形式 khee	mli.iso-fi khee
0168	蒙合体字. 托. 词首 – 词中形式 gaa	mli.todo ini-me gaa
0169	蒙合体字. 托. 独立-词末形式 gaa	mli.todo iso-fi gaa
016A	蒙合体字. 托. 词首 – 词中形式 guu	mli.todo ini-me guu
016B	蒙合体字. 托. 独立 – 词末形式 guu	mli.todo iso-fi guu
0192	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pa	mli.ag. ini-me pa
0193	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 pa	mli.ag.iso-fi pa
0196	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pi	mli.ag.ini-me pi
0197	蒙合体字. 阿. 独立 – 词末形式 pi	mli.ag.iso-fi pi
0198	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pu	mli.ag.ini-me pu
0199	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 pu	mli.ag.iso-fi pu
019C	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pue	mli.ag.ini-me pue
019D	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 pue	mli.ag.iso-fi pue
019E	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pee	mli.ag.ini-me pee
019F	蒙合体字. 阿. 独立 – 词末形式 pee	mli.ag.iso-fi pee
01A5	蒙合体字. 阿. 词首 – 词中形式 pha	mli.ag.ini-me pha
01A6	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 pha	mli.ag.iso-fi pha
01A7	蒙合体字. 阿. 词首-词中形式 phi	mli.ag.ini-me phi
01A8	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 phi	mli.ag.iso-fi phi
01A9	蒙合体字. 阿. 词首-词中形式 phu	mli.ag.ini-me phu
01AA	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 phu	mli.ag.iso-fi phu
01AB	蒙合体字. 阿. 词首-词中形式 phue	mli.ag.ini-me phue
01AC	蒙合体字. 阿. 独立-词末形式 phue	mli.ag.iso-fi phue
01AD	蒙合体字. 阿. 词首-词中形式 phee	mli.ag.ini-me phee
01AE	蒙合体字. 阿. 独立 – 词末形式 phee	mli.ag.iso-fi phee
01C2	蒙合体字. 托. 词首-词中形式 gii	mli.todo ini-me gii
01C3	蒙合体字. 托. 独立 – 词末形式 gii	mli.todo iso-fi gii
01C4	蒙合体字. 托. 词首 – 词中形式 guue	mli.todo ini-me guue

表7(续)

编号	中文名称	英文名称	
01C5	蒙合体字. 托. 独立 – 词末形式 guue	mli.todo iso-fi guue	
01C6	蒙合体字. 托. 词首 – 词中形式 geee	mli.todo ini-me geee	
01C7	蒙合体字. 托. 独立 – 词末形式 geee	mli.todo iso-fi geee	

蒙合体字(mli)表示蒙古文强制性合体字(mongolian ligature)。

蒙合体字. 阿(mli.ag)表示蒙古文阿礼嘎礼强制性合体字(mongolian aligali ligature)。

蒙合体字. 托(mli.todo)表示托忒文强制性合体字(todo ligature)

9 传统蒙古文控制字符和尼茹股(NIRUGU)使用规则

9.1 传统蒙古文控制字符使用规则

传统蒙古文控制字符包括蒙古文元音间隔符(圖)、蒙古文自由变体选择符一(图)、蒙古文自由变体选择符二(图)、蒙古文自由变体选择符三(图)、蒙古文自由变体选择符四(图)。一个或多个蒙古文控制字符不能单独构成蒙古文字符串,应与一个或多个蒙古文元音字符、蒙古文辅音字符或 NIRUGU 组成蒙古文字符串。

a) 蒙古文元音间隔符(图)

- 1) 蒙古文元音间隔符主要有如下三种功能。
- **作为元音间隔符时**,用于传统蒙古文词末分写元音字母 A/E 与在它前面的辅音之间,应显示为蒙古文元音间隔符窄宽形式,并参与其前后字符的变形逻辑。
- 作为传统蒙古文附加成分间隔符时,用于分写蒙古文附加成分与在它前面的单词之间,应显示为蒙古文元音间隔符全宽形式,宽度与普通空格一致,并参与其前后字符的变形逻辑。实现传统蒙古文附加成分分隔符功能时,在支持本文件内容的前提下,是否兼容窄不间断空格(NNBSP)(U+202F)是可以选择的。
- **作为蒙古文不间断空格时**,用于蒙古文单词之间的不间断空格,应显示为蒙古文元音间隔符 全宽形式,宽度与普通空格一致,不参与其前后字符的变形逻辑。
- 2) 除上述三种使用方式以外的用法均为无效用法。蒙古文元音间隔符使用判定为无效时,无效的蒙古文元音间隔符应显示为错误示意图形。有效使用蒙古文元音间隔符的实例见表 8、表 9 和表 10,无效使用蒙古文元音间隔符的实例见表 11。

表 8 作用为蒙古文元音间隔符的实例

使用圖的显现形式	使用圖的字符序列	不使用 圏 的显现形式	不使用圖的字符序列
√.,	₁∰₩/ŋ	بر	j. W/ŋ
47	₩₩	/	↑ ₩
4.7	¥₩₩	π.\	∳ ₩
۲,	··· ᠯᢂᠠᡟ/ᡝᠠ	Ħ	… ギ ฟ/ŋ
٦٦	···₹₩₩/ŋ	₩	…す ฟ/ŋ

表8(续)

使用圖的显现形式	使用圖的字符序列	不使用 圏 的显现形式	不使用圖的字符序列
% ر	··· ᠰ᠖ᠰ/ᡝᠠ	W	4 N/17
₹7	···・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	WEX!	··· ᠰᢄ᠘ᠰ/ᡝ
۳ ₇	··· ᠱᢂᠰ/ŋ	<i>ï</i> -√	# n//ŋ
رى	₹∭¹ۥᠯ/ŋ	7٠/	··· τ 1d/17
رى	ऽ ∰√/ŋ	5√	s W/ŋ
دى	_⊼ ⊮₁√/ŋ	λ./	_₹ ₩/ŋ
67	ᢏ ∰¼/ᡝŋ	₹/	セル/カ

表 9 作用为蒙古文格附加成分分隔符的实例

格附加成分	字符序列	格附加成分	字符序列
ז	™ √/ŋ	1-1	®₩ ≠ ₩/ŋ ≠ ŋ
√يښتر	風 れ エ れ む れ i	72111	₩')
\ ₇₇₇	Mr K1	٠,	№10- 1/10x 1
44	™ ×	r	™ ĸ
6 1 -C	№ N x/6 7 x	7575	₩κς η x/κς η x
\ ₁₇₇₇	Mx 5 W 1/x 5 7 1	€√	₩6 W 1/6 7 1
6	∭1 υ- /1υ ς	₩.	ৣ 11 0 ह∕1 0 ह
9-6	∰4 1σ /4 1στ	5€	№ 6 10 /6 100
ᡐᡉᡘ	∰ 4 1σ· π/4 1στ π	हर्ण्ड	₩ ₆ 1σ x / ₆ 1σ x
√ښ۰	Many in the	مسرسر	፠ ዯ ን ዯ ን ነ
ሩ ተና	M4 W K/4 7 K	يسر	懸! ゼ ホ/! ŋ x
کمنتندی	Ms to ↑ √ x	हर्ग्नर	₩ ₆ 1στ ∱ 1) χ
20111√	M5 to \$ 1/1	2004	ن لر ئ عمر ١٣٤
7 0 1.7	M} 10 1/M√	ᠯᢐᠬᡝ	₩ħ 1 0 π • 17
المنتوم ا	الله الله الله الله الله الله الله الله	ঢ়ড়ঢ়৾৾	∰ो़ 1कर ओ़ 1कर ह
em,	Me N v	ಲ್ರ	₩ _₽ Ŋ ᠭ
ਰਾਹਿ	M _E √ Λ κ/ _E η Λ κ	707/	₩s 1 0- 1 /s 10x 1
40	∭ ਸ਼ 1ਰਾ / ਸ਼ 1ਰਨ	е	₩ A 10 1
ᡉᡳᡗ᠇ᢉ	ৣ ™ ᠬ ᠰ		

表 10 作用为蒙古文不间断空格的实例

显现形式	字符序列
11x10 >00x111	W x W € 38 4 to 1 1 1
المراسم المراسل	ተ ን ≖ ን ṭ › ፟ ፟ ች ን ፣ ᢤ ን ṭ

表 11 无效使用蒙古文元音间隔符的显示实例

显现形式	无效示例字符序列	显现形式	无效示例字符序列
	W.	1[2	1№2
⁴₁ ᡭ∷	4 W x 🐰	⁴¬ ¬, 5∠10	4 W x 18 18 W W
ᠬᠷᠡᠣᢆ	₩ x ₩ 5 ₩	[Granter	₩ 4 m 1 7 ?

b) 蒙古文自由变体选择符(图图图图)

用于选取名义字符在特定上下文环境下的不同自由变体。录入时自由变体选择符放在被控制名义字符后面,并具有双向传递语法上下文特性(附录 B 中明确定义的除外),不形成位置上下文环境。表 12 是使用蒙古文自由变体选择符的部分实例,具体蒙古文自由变体选择符使用规则应符合附录 A 和附录 B 的有关规定。蒙古文自由变体选择符使用有效 / 无效判定中的"有效"是指采用了当前名义字符在附录 A 中规定的自由变体选择符用法;"无效"是指采用了当前名义字符在附录 A 中规定的自由变体选择符用法以外的任何其他用法,或者重复使用了规定的自由变体选择符。蒙古文自由变体选择符使用判定为无效时,无效的自由变体选择符应显示为错误示意图形。无效使用蒙古文自由变体选择符的部分实例见表 13。

表 12 使用"自由变体选择符"的实例

使用"自由变体选 择符"的例词	使用"自由变体选 择符"的字符序列	不使用"自由变体 选择符"的例词	不使用"自由变体选 择符"的字符序列
'n	₩ [[]]	₩	₩
ħ	f ₩ [SY]	¥	₹₩
Vio	ικ ; το [<u>Y</u>]	र ु।	۶ ۲ ۲ ۲ ۱۰ ۲
وستدر	6 M 1 M M M	ബെ√. ₇	6 M 4 M 1 MM
ᠰᠸᠪᢦᢊᡐ	4 ht १ ht 🖫 १ 🖫 क	ᠰᠸᠺᠣᡊ	<u>ተ ነር የ ነርና </u>
ᠳ	τ Ѣ ᠷ ϒ 숏 黶 Գ Ѣ	10211160	τ 1σ χ 1ζ ή· G· 1σ
1 1111 %	₩ 1 E W X	٦٠٫٠٠٠	₩ ? ₩ x
~~~~~~~~	<b>ᠴ</b> ϒ κ τος ፟ ፤ ʹ ϳ ϳ ϳ	2400m/	<b>π 16 10 10 17 1</b>
ᠨᠨᠰᠣᡴᠷᠲᡴᠢ	; * * * * : 题 'ŋ x & 'ŋ ; *	ᠨᡢᡰᡉᠨᠨ᠊ᠷᠳᠨᠢ	; 1/ 4 10 ; 1) x 6 1) ; 1K
ᠰᡣᠨᠣᠲᢇᠯ	4 <b>४</b> १ 🖫 ७ ह <b>४</b> १	ᠰᡍᠣᠲᢇᠯ	4 N 17 10 5 N 7
ببرتر	1 W K 5 T W	بسنر	1 W K I W
هزيدر	î ነው ↑ ፟፟፟፟፟ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲	هدددر	Δ 100 Å ¾ 1K Å

表 12 (续)

使用"自由变体选 择符"的例词	使用"自由变体选 择符"的字符序列	不使用"自由变体 选择符"的例词	不使用"自由变体选 择符"的字符序列
6m² 7	6 X 1/2 1 M X	6m². ₇	e √ ↑ ₩ √
611.7	6 ¼ Ŷ ፟፟		

表 13 无效使用自由变体选择符的显示实例

显现形式	无效字符序列示例	显现形式	无效字符序列示例
₹₩ <del>₽</del> ₩	チ頭 ゼキュヤウ	ma EVirov	₩ x [5] ₩ 6
1777 SY	<b>ゼァベキ</b> 図	1.52 1.7.	1 52 N x N
90 € Z X X V	<b> </b>	1+6)[EV]	₩ 6- [\$\frac{1}{2}]
ণ ^{[হুখু} ন্মভান্য)	ε ∰ <b>∀</b>	<del>t,</del> ~₹₹%	f 10 0 € \$ \$
<b>₩</b> [FV]	17 4 [SX]	[SY]	[FY]
	(EY) (EY)	<b>७</b> डिश्रानेररा	5 KY KY W 7 Y 7
<u> </u>	ᠸ ᡤᠢ ᠷ ᠥ ᠍ᡸ ᡮ	no [₹Y]	6- 1/ 1/ tox [X]
6 <u>EY</u> r <del>5r</del> \$	6- \$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	116- EV 0116	₩ 6- EV 10 A 10
716[EX])	7 W & [S] W	n⊊ĭ]	6- 1¢ [5]
(EV)	A [V] [V] 100	] <del>\text</del> \[\sum_{\sum_{\text{SZ}}}\text{\text{\text{D}}}	1 10x 1 52 52 10x
೧೯	<b>↑</b> 🔯 1 <del>0</del> √	1 <del>,0x111</del> [52] <b>0</b>	1 10x 1 5 5 10x
<b>67</b> [5]	6- 1/ [S]	ᠰᠪ᠇ᢧ᠍	4 W 6- W [53]
<del>ി</del>	4 N 6- 10 EV	יאָר (אָר פֿאַל װאָר פֿאַל פֿאָר פֿאַל	įκ [‡] η 🖾
<b>⁴ᠠᠯᢉ᠇</b> [[V]	4 N 7 9 K 🔯	<del>5,∞,,</del>	ς N' 6- 10 3· 10 🛐
6m/[\$2] 7	e ¼ ∮ ∰ ₩ ₩		

## 9.2 蒙古文 NIRUGU 使用规则

蒙古文 NIRUGU 主要用于蒙古文"词中连结符"或拉长字符字脊线,具有双向连接属性,其宽度与该字库中字脊宽度相同。NIRUGU 能够形成位置上下文环境,但是在不破坏位置上下文环境的情况下,具有语法上下文透明属性。使用蒙古文 NIRUGU 的实例见表 14。

表 14 使用蒙古文 NIRUGU 的实例

使用 NIRUGU 的形式	使用 NIRUGU 的字符序列	不使用 NIRUGU 的形式	不使用 NIRUGU 的字符序列
117	₩-	<b>N</b>	W
1	ŋ-	'n	״
7	- 17 -	16	ĸ

表14(续)

使用 NIRUGU 的形式	使用 NIRUGU 的字符序列	不使用 NIRUGU 的形式	不使用 NIRUGU 的字符序列
7	- 7 -	1	4
<del>-010</del> √	- 1 1m f 1m f	œ <del>√</del>	Stan Flow 1
<del>-10</del> (1 <del>0</del> )	- 1 10x 4 10x	Tox110	£ 10x 4 10x
<del>1-01/10</del>	Ť - 10x 4 10x	Tox(1+0	1 10x 4 10x
~	- 10	к	к
m)	- 17	К	К
<u> </u>	4 10 x 3. 1V -	المعالم	4 10 x 1/2 W
-^r <del>x-</del>	- ½ 1) x 1) -	رسر	÷ 1) × 1)
<u></u>	- ग़् 10 ≠ N	र्क्नि	्र क ≠ √
٩٠٠٠	٩ ١٦ ١٥٠٠ ١٦٠١	ᡐᡴᠣᢉ᠇ᢖ	ه ۲ ا <del>س ۱</del> ۲۰ ۲۰
<del>^~x</del> ^	4 - 10 - x - ŷ - 1√ - ŷ - 10 - 7 - 10	ᠰᠣᠷᡍᡴᡍᠣᠯᢉ	4 10 x 1/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/
6	6 W ý z W	คาาสา	e W ヴェ W
?₁,,, ∪ Д /	1 κ ý το π τ/	<u>1,51104</u> √	1 K 1/2 to z W
<del>~~</del> 4~@	τ 17 - ½ - ¾ 17 - Δ 1 <del>01</del>	77(M-403	τ κ γ ⁴ κ γ τ <del>ος</del>
nr-1 ₄ -16	\$ 17 \$ 17 x 17 1 m	ᡣᠬᡵᡢᠣ	ښ به لر ۲ لر نځ لر نځ
<del>1-1</del>	j W	N	1 ₩
ب	<b>1</b> - 1γ	ο _λ	A 77
<del></del> 0	107 107	क	107 107
<del></del>	ि 1 <del>०२ 1</del> <del>०२</del>	<del>80</del>	6 1 ₀₅ 1 ₀₅
nx 1/	Ŷ Ŋ x ₪ Ŋ ヹ Ŋ	(h) 12/	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
شد مــــــ	∱ 1) x № 10 ;	र्थेण्य व्य	∱ Ŋ x ₪ 10 1

## 10 传统蒙古文使用的标点符号

## 10.1 传统蒙古文特有的标点符号

传统蒙古文特有的标点符号如下:

- a) 9——BIRGA,用于传统蒙古文的文章或段落首;
- b) ···· 省略号,传统蒙古文的省略号为四个点;
- c) · —— 逗号,传统蒙古文的逗号;
- d) "——句号,传统蒙古文的句号;
- e):——冒号,传统蒙古文的冒号;
- f) :— 四点,用于传统蒙古文的文章或段落末尾。



#### 10.2 传统蒙古文引用的通用标点符号

传统蒙古文从通用标点符号中借用了以下标点符号:

- a) 图——空格(U+0020),横竖居中;
- b) % —— 百分比(U+0025), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- c) + 加号(U+002B), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- d) — 减号(U+002D), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- e) = 等号(U+003D), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- f) ~ —— 波浪号(U+007E), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- g) · 中圆点(U+00B7),横竖居中;
- h) ?! —— 疑问感叹号(U+2048), 横排逆时针旋转 90°, 竖排不旋转;
- i) !? —— 感叹疑问号(U+2049), 横排逆时针旋转 90°, 竖排不旋转;
- i); 分号(U+FF1B), 横排逆时针旋转90°, 竖排不旋转;
- k)! —— 感叹号(U+FF01), 横排逆时针旋转90°, 竖排不旋转;
- 1) ? ——问号(U+FF1F),横排逆时针旋转90°,竖排不旋转;
- m) — 破折号(U+FF0D),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- n) ( —— 圆括号开弧(U+FF08),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- o) ) 圆括号闭弧(U+FF09),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- p)《 —— 双书名号开弧(U+300A),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- q)》——双书名号闭弧(U+300B),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- r) 〈——单书名号开弧(U+3008),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- s) > ——单书名号闭弧(U+3009),横排不旋转,竖排顺时针旋转90°;
- t) [——方括号开弧(U+FF3B), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°;
- u) ] ——方括号闭弧(U+FF3D), 横排不旋转, 竖排顺时针旋转 90°。

## 附 录 **A** (规范性)

#### 传统蒙古文变形显现形式及自由变体选择符使用规则

传统蒙古文变形显现形式及其自由变体选择符的分配应符合表 A.1 ~表 A.75 的规定。

**注**:位置默认变体是指在词里不同位置(独立、词首、词中、词末),不依赖其他语法上下文环境的变形显现形式。语 法默认变体是指当前变形显现形式在特定语法上下文环境下的默认变体。语法默认变体与位置默认变体重叠 是允许的,且优先级高于位置默认变体。

表 A. 1 U+1800(?)蒙古文笔日嘎 / MONGOLIAN BIRGA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变 序号	形显现形:	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
	1	0098	9	蒙. 笔日嘎第一变体 m. birga first form		Ø	Ø
	2	0000	9)	蒙. 笔日嘎第二变体 m. birga second form	FVS1		
独立	3	0001	9	蒙. 笔日嘎第三变体 m. birga third form	FVS2		
	4	0002	33	蒙. 笔日嘎第四变体 m. birga fourth form	FVS3		
-	5	0003	33	蒙. 笔日嘎第五变体 m. birga fifth form	FVS4		

表 A. 2 U+1820 (√)蒙古文字母 A/MONGOLIAN LETTER A 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	7) E	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置		编号	图形	1 / 天人石柳	选择符	认变体	认变体
	1	00B2	₩	蒙字母.a 独立第一变体 ml. a first isolate form	FVS3	Ø	Ø
独立	2	00B3	J)	蒙字母.a 独立第二变体 ml. a second isolate form	FVS1		
	3	00B4	ז	蒙字母.a 独立第三变体 ml. a third isolate form	FVS2		Ø
词首	1	0004	1+	蒙字母.a 词首第一变体 ml. a first initial form	FVS2	Ø	Ø
四日	2	0007	1	蒙字母.a 词首第二变体 ml. a second initial form	FVS1		Ø
词中	1	0005	•	蒙字母.a 词中第一变体 ml. a first medial form		5/1C	V
四十	2	0006	π	蒙字母.a 词中第二变体 ml. a second medial form	FVS1		

表 A. 2 (续)

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形		选择符	认变体	认变体
	1	0008	1	蒙字母.a 词末第一变体 ml. a frist final form	FVS2	Ø	V
词末	2	0009	ז	蒙字母.a 词末第二变体ml. a second final form	FVS1		V
	3	00B4	ז	蒙字母.a 词末第三变体 ml. a third final form	MVS		Ø

# 表 A. 3 U+1821 (为) 蒙古文字母 E/ MONGOL I AN LETTER E 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	变形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 英义石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00B3	ŋ	蒙字母.e 独立第一变体 ml. e frist isolate form	FVS2	Ø	Ø
0宝立	2	00B4	ז	蒙字母.e 独立第二变体ml. e second isolate form	FVS1		Ø
词首		7	蒙字母.e 词首第—变体 ml. e first initial form		Ø	Ø	
W目 	2	0004	14	蒙字母.e 词首第二变体 ml. e second initial form	FVS1		
词中	1	0005	r	蒙字母.e 词中变体 ml. e medial form		Ø	Ø
	1	0008	1	蒙字母.e 词末第—变体 ml. e first final form	FVS2	Ø	Ø
词末	2	0009	ז	蒙字母.e 词末第二变体ml. e second final form	FVS1		Ø
	3	00B4	ז	蒙字母.e 词末第三变体 ml. e third final form	MVS		Ø

## 表 A. 4 U+1822(Y)蒙古文字母 I/MONGOLIAN LETTER I 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里		形显现形	T .	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形		选择符	认变体	认变体
	1	00B5	к	蒙字母.i 独立第一变体 ml.i first isolate form	FVS3	Ø	V
独立	2	000B	Ç	蒙字母.i 独立第二变体ml.i second isolate form	FVS1		V
	3	00B6	ç	蒙字母.i 独立第三变体 ml.i third isolate form	FVS2		

表 A. 4 (续)

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / 天久石柳	选择符	认变体	认变体
词首	1	000A	14	蒙字母.i 词首第一变体 ml.i first initial form	FVS2	Ø	V
四日	2	00B7	7	蒙字母.i 词首第二变体ml.i second initial form	FVS1		Ø
	1	00B7	7	蒙字母.i 词中第一变体 ml.i first medial form	FVS3	Ø	<b>☑</b>
词中	2	00B8	7	蒙字母.i 词中第二变体ml.i second medial form	FVS1		
	3	00B9	77	蒙字母.i 词中第三变体 ml.i third medial form	FVS2		V
词末	1	000B	Ç	蒙字母.i 词末变体 ml.i final form		Ø	Ø

### 表 A. 5 U+1823 (%) 蒙古文字母 0/ MONGOLIAN LETTER 0 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	变形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置 序号 编	编号	图形	中 / <del>火</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体	
独立	1	00BA	10	蒙字母.o 独立变体 ml. o isolate form		Ø	Ø
词首	1	00BA	10	蒙字母.o 词首变体 ml. o initial form		Ø	V
词中	1	000F	O	蒙字母.o 词中第一变体 ml. o first medial form		Ø	Ø
四宁	2	000D	<del>10</del>	蒙字母.o 词中第二变体ml. o second medial form	FVS1		
	1	000E	Ф	蒙字母.o 词末第一变体 ml. o first final form	FVS2	Ø	V
词末 	2	000F	ū	蒙字母.o 词末第二变体ml. o second final form	FVS1		V

## 表 A. 6 U+1824 (1e) 蒙古文字母 U/ MONGOL I AN LETTER U 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	由/茁立夕稅	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 英文名称	选择符	认变体	认变体
独立	1	00BA	10	蒙字母.u 独立第一变体 ml. u first isolate form	FVS3	Ø	Ø

表 A. 6 (续)

词里 位置	· 亨号	形显现形:	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
VI. J.	2	000E	6	蒙字母.u 独立第二变体 ml. u second isolate form	FVS1		<b>☑</b>
独立	3	00BB	Ģ	蒙字母.u 独立第三变体 ml. u third isolate form	FVS2	<b>V</b>	
词首	1	00BA	10	蒙字母.u 词首第—变体 ml. u first initial form	FVS2	Ø	Ø
内目 	2	000F	Ь	蒙字母.u 词首第二变体 ml. u second initial form	FVS1		V
扫山	1	000F	D	蒙字母.u 词中第一变体 ml. u first medial form		Ø	V
词中   	2	000D	10	蒙字母.u 词中第二变体 ml. u second medial form	FVS1		
扫击	1	000E	6	蒙字母.u 词末第一变体 ml. u first final form	FVS2	Ø	Ø
词末   	2	000F	ū	蒙字母.u 词末第二变体 ml. u second final form	FVS1		Ø

# 表 A. 7 U+1825(10)蒙古文字母 OE/MONGOLIAN LETTER OE 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形		变形显现形式 中/英文名称		自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ 天义石桥	选择符	认变体	认变体
独立	1	00BC	100	蒙字母.oe 独立第一变体 ml. oe first isolate form		Ø	Ø
0里立	2	00BD	10	蒙字母.oe 独立第二变体ml. oe second isolate form	FVS1		
词首	1	00BE	107	蒙字母.oe 词首变体 ml. oe initial form		Ø	V
	1	000F	ō	蒙字母.oe 词中第一变体ml. oe first medial form	FVS3	Ø	V
词中	2	00BF	σ <b>τ</b>	蒙字母.oe 词中第二变体 ml. oe second medial form	FVS1		Ø
	3	0010	न्द	蒙字母.oe 词中第三变体ml. oe third medial form	FVS2		
	1	000E	6	蒙字母.oe 词末第一变体 ml. oe first final form	FVS3	Ø	V
词末	2	0011	6	蒙字母.oe 词末第二变体ml. oe second final form	FVS1		V
	3	000F	σ	蒙字母.oe 词末第三变体 ml. oe third final form	FVS2		Ø

表 A. 8 U+1826(1m)蒙古文字母 UE/MONGOLIAN LETTER UE 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	甲 / <del>英</del> 人名柳	选择符	<ul><li>认变体</li><li>☑</li></ul>	认变体
	1	00BC	100	蒙字母.ue 独立第一变体ml. ue first isolate form		V	V
     独立	2	00BD	16	蒙字母.ue 独立第二变体ml. ue second isolate form	FVS1		
7年77	3	000E	6	蒙字母.ue 独立第三变体 ml. ue third isolate form	FVS2		Ø
	4	00BB	Ģ	蒙字母.ue 独立第四变体ml. ue fourth isolate form	FVS3		
     词首	1	00BE	107	蒙字母.ue 词首第一变体 ml. ue first initial form	FVS2	Ø	Ø
MH	2	000F	ъ	蒙字母.ue 词首第二变体ml. ue second initial form	FVS1		Ø
	1	000F	ū	蒙字母.ue 词中第一变体 ml. ue first medial form	FVS3	☑	Ø
   词中 	2	00BF	ज	蒙字母.ue 词中第二变体ml. ue second medial form	FVS1		Ø
	3	0010	न्दर	蒙字母.ue 词中第三变体 ml. ue third medial form	FVS2		
	1	000E	6	蒙字母.ue 词末第一变体 ml. ue first final form	FVS3	☑	Ø
词末	2	0011	9	蒙字母.ue 词末第二变体ml. ue second final form	FVS1		Ø
	3	000F	σ	蒙字母.ue 词末第三变体 ml. ue third final form	FVS2		Ø

表 A. 9 U+1827(10)蒙古文字母 EE/ MONGOL I AN LETTER EE 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / 英文石柳 	选择符	认变体	认变体
独立	1	00C0	10	蒙字母.ee 独立变体 ml. ee isolate form		V	V
词首	1	0012	1€	蒙字母.ee 词首变体 ml. ee initial form		V	V
词中	1	00C1	7	蒙字母.ee 词中变体 ml. ee medial form		Ø	V
词末	1	0013	ŋ	蒙字母.ee 词末变体 ml. ee final form		Ø	Ø

表 A. 10 U+1828 ( *) 蒙古文字母 NA/ MONGOL I AN LETTER NA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	で   で   形   む   現   の   で   で   い   に   い   い   に   い   い   に   い   い	式	中 / 英文名称	自由变体选	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	17 人人石机	择符	认变体	认变体
独立	1	00C2	?	蒙字母.na 独立第一变体ml. na first isolate form		V	V
0年77	2	0007	1	蒙字母.na 独立第二变体ml. na second isolate form	FVS1		
词首	1	00C2	?	蒙字母.na 词首第一变体 ml. na first initial form		V	V
四目	2	0007	7	蒙字母.na 词首第二变体 ml. na second initial form	FVS1		
	1	0005	•	蒙字母.na 词中第一变体ml. na first medial form	FVS2	V	V
     词中	2	0014	ŗ	蒙字母.na 词中第二变体ml. na second medial form	FVS1		
一 四中	3	0015	1.	蒙字母.na 词中第三变体 ml. na third medial form	FVS1+MVS		
	4	0008	1	蒙字母.na 词中第四变体ml. na fourth medial form	FVS2+MVS		
词末	1	0008	1	蒙字母.na 词末第一变体 ml. na first final form	FVS2	Ø	V
- 四不	2	0015	1.	蒙字母.na 词末第二变体ml. na second final form	FVS1		

表 A. 11 U+1829 (㎡) 蒙古文字母 ANG/ MONGOL I AN LETTER ANG 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	序号 编号 图形 选择符	选择符	认变体	认变体		
独立	1	00C3	ĸ	蒙字母.ang 独立变体 ml. ang isolate form	5210	Ø	V
词首	1	00C3	ĸ	蒙字母.ang 词首变体 ml. ang initial form		Ø	V
词中	1	00C3	К	蒙字母.ang 词中变体 ml. ang medial form		Ø	Image: section of the
词末	1	0017	Ŋ	蒙字母.ang 词末变体 ml. ang final form		Ø	Ø

表 A. 12 U+182A(6)蒙古文字母 BA/ MONGOL I AN LETTER BA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置		形显现形		中/英文名称	自由变体选择符	位置默	语法默 认变体
124.	序号	編号	图形		<b>延押</b> 1	八文件	<b>从文件</b>
独立	1	00C4	6-	蒙字母.ba 独立变体 ml. ba isolate form		Ø	V
词首	1	00C4	6-	蒙字母.ba 词首变体 ml. ba initial form		Ø	Ø
词中	1	00C4	6-	蒙字母.ba 词中变体 ml. ba medial form		Ø	Ø
海土	1	0018	б	蒙字母.ba 词末第一变体 ml. ba first final form		Ø	Ø
词末	2	00C5	ی	蒙字母.ba 词末第二变体 ml. ba second final form	FVS1		

## 表 A. 13 U+182B(分)蒙古文字母 PA/MONGOLIAN LETTER PA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / 英义石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00C6	5-	蒙字母.pa 独立变体 ml. pa isolate form		Ø	V
词首	1	00C6	5-	蒙字母.pa 词首变体 ml. pa initial form		Ø	Z
词中	1	00C6	5-	蒙字母.pa 词中变体 ml. pa medial form		Ø	V
词末	1	0019	Ŋ	蒙字母.pa 词末变体 ml. pa final form		Ø	Ø

## 表 A. 14 U+182C (介) 蒙古文字母 QA/ MONGOLIAN LETTER QA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体选	位置默	语法默
	序号	编号	图形	中/ 英文石柳 	择符	认变体	认变体
	1	00C7	δı	蒙字母.qa 独立第一变体 ml. qa first isolate form		Ø	Ø
独立	2	00C8	ý	蒙字母.qa 独立第二变体ml. qa second isolate form	FVS1		
0男立	3	001E	٠	蒙字母.qa 独立第三变体 ml. qa third isolate form	FVS2		
	4	001B	Ç	蒙字母.qa 独立第四变体 ml. qa fourth isolate form	FVS4		

表 A. 14 (续)

词里	变	形显现形.	式	H / H	自由变体选	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 英文名称	择符	认变体	认变体
	1	00C7	δı	蒙字母.qa 词首第一变体 ml. qa first initial form	FVS3	Ø	Ø
词首	2	00C8	ý	蒙字母.qa 词首第二变体ml. qa second initial form	FVS1		
NJ EI	3	001E	<i>ر</i> -	蒙字母.qa 词首第三变体 ml. qa third initial form	FVS2		Ø
	4	001B	Ļ	蒙字母.qa 词首第四变体 ml. qa fourth initial form	FVS4		
	1	0006	π	蒙字母.qa 词中第一变体 ml. qa first medial form	FVS3		Ø
	2	001C	n n	蒙字母.qa 词中第二变体ml. qa second medial form	FVS1		
词中	3	001E	<i>ر-</i>	蒙字母.qa 词中第三变体 ml. qa third medial form	FVS2	Ø	Ø
一 四丁	4	001B	Ģ	蒙字母.qa 词中第四变体 ml. qa fourth medial form	FVS4		
	5	001A	4	蒙字母.qa 词中第五变体 ml. qa fifth medial form	MVS		Ø
	6	001D	rl.,	蒙字母.qa 词中第六变体 ml. qa sixth medial form	FVS1+MVS		
       词末	1	001A	ň	蒙字母.qa 词末第一变体 ml. qa first final form		Ø	Ø
州小	2	001D	rl.,	蒙字母.qa 词末第二变体 ml. qa second final form	FVS1		

# 表 A. 15 U+182D (介) 蒙古文字母 GA/ MONGOLIAN LETTER GA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式			中 / 英文名称	自由变体选	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	17 大人有你	择符	认变体	认变体
独立 3 001	00C8	ý	蒙字母.ga 独立第一变体 ml. ga first isolate form		Ø	☑	
	2	00C7	î	蒙字母.ga 独立第二变体 ml. ga second isolate form	FVS1		
	3	001E	٠-	蒙字母.ga 独立第三变体 ml. ga third isolate form	FVS2		
	4	001B	Ç	蒙字母.ga 独立第四变体 ml. ga fourth isolate form	FVS4		

表 A. 15 (续)

词里	变	形显现形.	式	<b>ウェナヤン</b>	自由变体选	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 英文名称	择符	认变体	认变体
	1	00C8	ş	蒙字母.ga 词首第一变体 ml. ga first initial form	FVS3	Ø	V
词首	2	00C7	st	蒙字母.ga 词首第二变体 ml. ga second initial form	FVS1		
1 141 141	3	001E	<i>ر-</i>	蒙字母.ga 词首第三变体 ml. ga third initial form	FVS2		Ø
	4	001B	Ç	蒙字母.ga 词首第四变体 ml. ga fourth initial form	FVS4		
	1	0006	п	蒙字母.ga 词中第一变体 ml. ga first medial form	FVS3		Ø
	2	001C	п	蒙字母.ga 词中第二变体 ml. ga second medial form	FVS1		Ø
词中	3	001E	۰	蒙字母.ga 词中第三变体 ml. ga third medial form	FVS2	Ø	Ø
加中	4	001B	ç	蒙字母.ga 词中第四变体 ml. ga fourth medial form	FVS4		
	5	001D	۲.,	蒙字母.ga 词中第五变体 ml. ga fifth medial form	FVS3+MVS		V
	6	001A	7	蒙字母.ga 词中第六变体 ml. ga sixth medial form	FVS1+MVS		V
	1	001A	7	蒙字母.ga 词末第一变体 ml. ga first final form	FVS1		V
词末	2	001F	7	蒙字母.ga 词末第二变体 ml. ga second final form	FVS2	Ø	V
	3	001D	۲.,	蒙字母.ga 词末第三变体 ml. ga third final form	FVS3		Ø

# 表 A. 16 U+182E(f)蒙古文字母 MA/ MONGOLIAN LETTER MA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 英文石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00C9	Ť	蒙字母.ma 独立变体 ml. ma isolate form		Ø	Ø
词首	1	00C9	Ť	蒙字母.ma 词首变体 ml. ma initial form		Ø	Ø



表 A. 16 (续)

词里     变形显现形       位置     序号     编号	1	中 / 英文名称	自由变体选择符	位置默 认变体	语法默 认变体		
1 ² -1 ² -1		<b>編</b> 号	图形		751 <del>11</del> 11	N.文件	八文件
词中	1	0020	F	蒙字母.ma 词中第一变体 ml. ma first medial form			V
四中	2	0021	ŧ/	蒙字母.ma 词中第二变体 ml. ma second medial form	MVS		V
词末	1	0021	¥	蒙字母.ma 词末变体 ml. ma final form		Ø	V

# 表 A. 17 U+182F(予)蒙古文字母 LA/MONGOLIAN LETTER LA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变 序号	形显现形.	式图形	中/英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
独立	1	00CA	<b>ት</b>	蒙字母.la 独立变体 ml. la isolate form		Ø	Ø
词首	1	00CA	7	蒙字母.la 词首变体 ml. la initial form		Ø	Ø
词中	1	0022	¥	蒙字母.la 词中第一变体 ml. la first medial form		Ø	Ø
四年	2	0023	7	蒙字母.la 词中第二变体ml. la second medial form	MVS		Ø
词末	1	0023	7	蒙字母.la 词末变体 ml. la final form		Ø	Ø

## 表 A. 18 U+1830 (*) 蒙古文字母 SA/ MONGOL I AN LETTER SA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变 序号	形显现形: 编号	式图形	中 / 英文名称	自由变体选 择符	位置默 认变体	语法默 认变体
独立	1	00CB	4	蒙字母.sa 独立变体 ml. sa isolate form		Ø	☑
词首	1	00CB	4	蒙字母.sa 词首变体 ml. sa initial form		Ø	Ø
	1	0024	4	蒙字母.sa 词中第一变体 ml. sa first medial form		Ø	✓
词中	2	0025	~	蒙字母.sa 词中第二变体 ml. sa second medial form	MVS		☑
	3	0026	1	蒙字母.sa 词中第三变体 ml. sa third medial form	FVS1+MVS		

表 A. 18 (续)

词里	变形显现形式			中 / 英文名称	自由变体选	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>灰</del> 久石柳	择符	认变体	认变体
) <del>-</del>   -	1	0025	~	蒙字母.sa 词末第一变体 ml. sa first final form		Ø	V
词末	2	0026	1	蒙字母.sa 词末第二变体ml. sa second final form	FVS1		

## 表 A. 19 U+1831 (等) 蒙古文字母 SHA/ MONGOL I AN LETTER SHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	ど形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	177 天久有你	选择符	认变体	认变体
独立	1	00CC	Ÿ	蒙字母.sha 独立第一变体 ml. sha first isolate form		Ø	Ø
7年77	2 00CB	00CB	4	蒙字母.sha 独立第二变体ml. sha second isolate form	FVS1		
词首	1	00CC	*	蒙字母.sha 词首第一变体 ml. sha first initial form	FVS2	Ø	Z
四目   	2	00CB	4	蒙字母.sha 词首第二变体ml. sha second initial form	FVS1		Ø
	1	0028	ř.	蒙字母.sha 词中第一变体 ml. sha first medial form	FVS2	Ø	Ø
   词中 	2	0024	4	蒙字母.sha 词中第二变体ml. sha second medial form	FVS1		Z
	3	0029	~	蒙字母.sha 词中第三变体ml. sha third medial form	MVS		Ø
词末	1	0029	~	蒙字母.sha 词末变体 ml. sha final form		Ø	Ø

## 表 A. 20 U+1832 (今) 蒙古文字母 TA/ MONGOL I AN LETTER TA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里   变形显现形式		变形显现形式 中/英文名称		自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	T / 光久石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00CD	٥٠	蒙字母.ta 独立变体 ml. ta isolate form		Ø	Ø
词首	1	00CD	٩	蒙字母.ta 词首变体 ml. ta initial form		V	Ø

#### 表 A. 20 (续)

词里	变	变形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	T / XXIII	选择符	认变体	认变体
词中	1	00CE	চ	蒙字母.ta 词中第一变体 ml. ta first medial form	FVS2	Ø	V
州丁	2	00CD	9	蒙字母.ta 词中第二变体ml. ta second medial form	FVS1		V
词末	1	002B	<b>≎</b> n	蒙字母.ta 词末变体 ml. ta final form		Ø	V

## 表 A. 21 U+1833(v)蒙古文字母 DA/ MONGOL I AN LETTER DA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变 序号	形显现形.	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
VI. V.	1	00CE	<b>চ</b>	蒙字母.da 独立第一变体 ml. da first isolate form		Ø	
独立	2	00CD	٩	蒙字母.da 独立第二变体ml. da second isolate form	FVS1		
扫去	1	00CD	٥٠	蒙字母.da 词首第一变体 ml. da first initial form	FVS2	Ø	Ø
词首   	2	00CE	চ	蒙字母.da 词首第二变体ml. da second initial form	FVS1		V
词中	1	002C	ਰਾ	蒙字母.da 词中第一变体 ml. da first medial form	FVS2	Ø	V
州工	2	00CE	6	蒙字母.da 词中第二变体ml. da second medial form	FVS1		v
词末	1	002D	₹	蒙字母.da 词末第一变体 ml. da first final form		Ø	V
四八	2	002E	6	蒙字母.da 词末第二变体 ml. da second final form	FVS1		

### 表 A. 22 U+1834 (元) 蒙古文字母 CHA/ MONGOL I AN LETTER CHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里 变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / 英文石柳 	选择符	认变体	认变体
独立	1	002F	7	蒙字母.cha 独立变体 ml. cha isolate form		Ø	Ø
词首	1	002F	7	蒙字母.cha 词首变体 ml. cha initial form		Ø	Ø

表 A. 22 (续)

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / 英文石柳 	选择符	认变体	认变体
词中	1	002F	7	蒙字母.cha 词中变体 ml. cha medial form		Ø	Ø
词末	1	0030	r.	蒙字母.cha 词末变体 ml. cha final form		Ø	<b></b>

### 表 A. 23 U+1835 (r) 蒙古文字母 JA/ MONGOL I AN LETTER JA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里 位置	变 序号	形显现形	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
Xth →	1	00B7	7	蒙字母.ja 独立第一变体 ml. ja first isolate form		Ø	Ø
独立	2	000B	Ç	蒙字母.ja 独立第二变体 ml. ja second isolate form	FVS1		Ø
扫光	1	00B7	7	蒙字母.ja 词首第一变体 ml. ja first initial form		Ø	V
四目	词首 2 00	000B	Ç	蒙字母.ja 词首第二变体 ml. ja second initial form			V
词中	1	0031	7	蒙字母.ja 词中第—变体 ml. ja first medial form	4	ZIC V	Ø
州丁	2	000B	Ç	蒙字母.ja 词中第二变体 ml. ja second medial form	MVS		Ø
词末	1	0032	ĥ	蒙字母.ja 词末第一变体 ml. ja first final form		Ø	Ø
MJA	2	000B	¢	蒙字母.ja 词末第二变体 ml. ja second final form	FVS1		

## 表 A. 24 U+1836 (5) 蒙古文字母 YA/ MONGOL I AN LETTER YA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式			中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 英文石柳 	选择符	认变体	认变体
独立	1	00CF	2	蒙字母.ya 独立第一变体 ml. ya first isolate form		Ø	Ø
2年77	2	00B7	7	蒙字母.ya 独立第二变体 ml. ya second isolate form	FVS1		
词首	1	00CF	2	蒙字母.ya 词首第一变体 ml. ya first initial form	FVS2	V	V
川目	2	00B7	7	蒙字母.ya 词首第二变体 ml. ya second initial form	FVS1		V

表 A. 24 (续)

词里 位置	变 序号	形显现形:	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
	1	00CF	2	蒙字母.ya 词中第一变体 ml. ya first medial form	FVS3	V	V
海山	2	00B7	7	蒙字母.ya 词中第二变体 ml. ya second medial form	FVS1		Ø
词中	3	00B9	~	蒙字母.ya 词中第三变体 ml. ya third medial form	FVS2		
	4	000B	Ç	蒙字母.ya 词中第四变体 ml. ya fourth medial form	MVS		Ø
词末	1	000B	ŗ	蒙字母.ya 词末变体 ml. ya final form		Ø	Ø

# 表 A. 25 U+1837 (x) 蒙古文字母 RA/ MONGOL I AN LETTER RA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	T / 光久石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D0	ম	蒙字母.ra 独立变体 ml. ra isolate form		Ø	\(
词首	1	00D0	ম	蒙字母.ra 词首变体 ml. ra initial form		Ø	<b>☑</b>
词中	1	00D0	ম	蒙字母.ra 词中第一变体 ml. ra first medial form		Ø	<b>I</b>
四中	2	0033	٤	蒙字母.ra 词中第二变体ml. ra second medial form	MVS		<b>☑</b>
词末	1	0033	۶	蒙字母.ra 词末变体 ml. ra final form		Ø	M

# 表 A. 26 U+1838 (v) 蒙古文字母 WA/ MONGOL I AN LETTER WA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里    变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00C1	₹	蒙字母.wa 独立变体 ml. wa isolate form		Ø	V
词首	1	00C1	τ	蒙字母.wa 词首变体 ml. wa initial form		Ø	Ø

表 A. 26 (续)

词里 位置	变 序号	形显现形:	式图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
	1	00C1	τ	蒙字母.wa 词中第一变体 ml. wa first medial form		Ø	Ø
词中	2	000F	o	蒙字母.wa 词中第二变体 ml. wa second medial form	FVS1		
	3	000E	6	蒙字母.wa 词中第三变体 ml. wa third medial form	MVS		Ø
海土	1	0013	ŋ	蒙字母.wa 词末第一变体 ml. wa first final form		Ø	Ø
词末	2	000E	6	蒙字母.wa 词末第二变体ml. wa second final form	FVS1		

## 表 A. 27 U+1839(f)蒙古文字母 FA/ MONGOL I AN LETTER FA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

内主		E形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D1	۶	蒙字母.fa 独立变体 ml. fa isolate form		V	V
词首	1	00D1	۶	蒙字母.fa 词首变体 ml. fa initial form		V	V
词中	1	00D1	۶	蒙字母.fa 词中变体 ml. fa medial form		Ø	Ø
词末	1	0034	Я	蒙字母.fa 词末变体 ml. fa final form		Ø	Ø

## 表 A. 28 U+183A() 蒙古文字母 KA/ MONGOLIAN LETTER KA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>火</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D2	۶-	蒙字母.ka 独立变体 ml. ka isolate form		Ø	Ø
词首	1	00D2	۶۰	蒙字母.ka 词首变体 ml. ka initial form		Ø	V
词中	1	00D2	۶-	蒙字母.ka 词中变体 ml. ka medial form		Ø	Ø
词末	1	0035	ŋ	蒙字母.ka 词末变体 ml. ka final form		Ø	Ø

### 表 A. 29 U+183B(f)蒙古文字母 KHA/ MONGOL I AN LETTER KHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D3	۴	蒙字母.kha 独立变体 ml. kha isolate form		Ø	Ø
词首	1	00D3	۴	蒙字母.kha 词首变体 ml. kha initial form		Ø	V
词中	1	00D3	۴	蒙字母.kha 词中变体 ml. kha medial form		Ø	V
词末	1	0036	ŋ	蒙字母.kha 词末变体 ml. kha final form		Ø	V

### 表 A. 30 U+183C(云)蒙古文字母 TSA/ MONGOL I AN LETTER TSA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0037	<del>ب</del>	蒙字母.tsa 独立变体 ml. tsa isolate form		Ø	Ø
词首	1	0037	<del>ہ</del>	蒙字母.tsa 词首变体 ml. tsa initial form		Ø	V
词中	1	0037	<del>ت</del>	蒙字母.tsa 词中变体 ml. tsa medial form		Ø	V
词末	1	0038	ぉ	蒙字母.tsa 词末变体 ml. tsa final form		Ø	Ø

## 表 A. 31 U+183D (元) 蒙古文字母 ZA/ MONGOL I AN LETTER ZA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0039	٦.	蒙字母.za 独立变体 ml. za isolate form		Ø	<b>☑</b>
词首	1	0039	λ	蒙字母.za 词首变体 ml. za initial form		Ø	<b>☑</b>
词中	1	0039	٦.	蒙字母.za 词中变体 ml. za medial form		Ø	<b>☑</b>
词末	1	003A	ŕ	蒙字母.za 词末变体 ml. za final form		Ø	V

#### GB/T 25914-2023

表 A. 32 U+183E(7g)蒙古文字母 HAA/ MONGOL I AN LETTER HAA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D4	15	蒙字母.haa 独立变体 ml. haa isolate form		Ø	Ø
词首	1	00D4	15	蒙字母.haa 词首变体 ml. haa initial form		Ø	V
词中	1	00D5	7	蒙字母.haa 词中变体 ml. haa medial form		Ø	Ø
词末	1	003B	۶	蒙字母.haa 词末变体 ml. haa final form		Ø	Ø

### 表 A. 33 U+183F(分)蒙古文字母 ZRA/ MONGOL I AN LETTER ZRA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称		位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D6	O-	蒙字母.zra 独立变体 ml. zra isolate form		Ø	Ø
词首	1	00D6	O-	蒙字母.zra 词首变体 ml. zra initial form		Ø	Ø
词中	1	00D6	Œ.	蒙字母.zra 词中变体 ml. zra medial form		Ø	Ø
词末	1	003C	(h	蒙字母.zra 词末变体 ml. zra final form		Ø	Ø

## 表 A. 34 U+1840 (%) 蒙古文字母 LHA/ MONGOL I AN LETTER LHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式 中 / 英文名称		自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D7	<del></del> ትৈ	蒙字母.lha 独立变体 ml. lha isolate form		Ø	V
词首	1	00D7	<del>ᠯ</del> ᢐ	蒙字母.lha 词首变体 ml. lha initial form		Ø	V
词中	1	003D	75	蒙字母.lha 词中变体 ml. lha medial form		Ø	V
词末	1	003D	₹	蒙字母.lha 词末变体 ml. lha final form		Ø	Ø

### 表 A. 35 U+1841(v) 蒙古文字母 ZHI/ MONGOLIAN LETTER ZHI 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D5	7	蒙字母.zhi 独立变体 ml. zhi isolate form		Ø	V
词首	1	00D5	V	蒙字母.zhi 词首变体 ml. zhi initial form		Ø	V
词中	1	00D5	7	蒙字母.zhi 词中变体 ml. zhi medial form		Ø	V
词末	1	00D5	7	蒙字母.zhi 词末变体 ml. zhi final form		Ø	Ø

### 表 A. 36 U+1842 (๑) 蒙古文字母 CHI/ MONGOLIAN LETTER CHI 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00D8	<del>50</del>	蒙字母.chi 独立变体 ml. chi isolate form		Ø	V
词首	1	00D8	<del>o</del>	蒙字母.chi 词首变体 ml. chi initial form		Ø	<u> </u>
词中	1	00D8	<del>50</del>	蒙字母.chi 词中变体 ml. chi medial form		Ø	V
词末	1	00D8	<del>50</del>	蒙字母.chi 词末变体 ml. chi final form		Ø	V

## 表 A. 37 U+1880 (③) 蒙古文字母. 阿. 阿努斯瓦勒 / MLA. ANUSVARA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 英文石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00E0	0)	蒙字母. 阿. 阿努斯瓦勒第一变体 mla. Anusvara first form			
0里立	2	007D	0	蒙字母. 阿. 阿努斯瓦勒第二变体 mla. Anusvara second form	FVS1		

### 表 A. 38 U+1881 (∞) 蒙古文字母. 阿. 维萨日嘎 / MLA. VISARGA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式			中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>灰</del> 久石柳	选择符	认变体	认变体
1	1	00E1	80	蒙字母. 阿. 维萨日嘎第一变体 mla. Visarga first form			
<u>独立</u>	2	007E	∞	蒙字母. 阿. 维萨日嘎第二变体mla. Visarga second form	FVS1		

#### 表 A. 39 U+1887 (≒)蒙古文字母. 阿. A/ MLA. A 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形		选择符	认变体	认变体
独立	1	00E7	1	蒙字母. 阿. a 独立第一变体 mla. a first isolate form		V	V
75,77.	2	007F	L)	蒙字母. 阿. a 独立第二变体 mla. a second isolate form	FVS1		
词首	1	00E7	1	蒙字母. 阿. a 词首变体 mla. a initial form		V	Ø
词中	1	00E7	1	蒙字母. 阿. a 词中变体 mla. a medial form		V	Ø
	1	0080	7	蒙字母. 阿. a 词末第一变体 mla. a first final form		V	Ø
       词末	2	0081	,	蒙字母. 阿. a 词末第二变体 mla. a second final form	FVS1		
川小	3	0082	)	蒙字母. 阿. a 词末第三变体 mla. a third final form	FVS2		
	4	0083	~	蒙字母. 阿. a 词末第四变体 mla. a fourth final form	FVS3		

## 表 A. 40 U+1888 (允) 蒙古文字母. 阿. I/MLA. I 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里    变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 英文石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00E8	10	蒙字母. 阿. i 独立变体 mla. i isolate form		Ø	Ø
词首	1	00E8	ᡯ	蒙字母. 阿. i 词首变体 mla. i initial form		Ø	Ø

#### 表 A. 40 (续)

河里 変形显现 位置 序号 编号		Ì	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默	
位置	序号	编号	图形		选择符	认变体	认变体
词中	1	00E8	7	蒙字母. 阿. i 词中变体 mla. i medial form		Ø	V
词末	1	0084	c	蒙字母. 阿. i 词末第一变体 mla. i first final form		Ø	V
四个	2	00E9	7	蒙字母. 阿. i 词末第二变体 mla. i second final form	FVS1		

## 表 A. 41 U+1889( ^) 蒙古文字母. 阿. KA/ MLA. KA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

	,						
词里 位置	序号	形显现形 编号	式 图形	中 / 英文名称	自由变体 选择符	位置默 认变体	语法默 认变体
独立	1	0085	c	蒙字母. 阿. ka 独立变体 mla. ka isolate form		Ø	Ø
词首	1	0085	c	蒙字母. 阿. ka 词首变体 mla. ka initial form		Ø	Ø
词中	1	0085	c	蒙字母. 阿. ka 词中变体 mla. ka medial form		Ø	Ø
词末	1	0085	c	蒙字母. 阿. ka 词末变体 mla. ka final form		Ø	Ø

## 表 A. 42 U+188A (介) 蒙古文字母. 阿. NGA/ MLA. NGA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	A) mr		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	选择符	认变体	认变体
独立	1	00EA	ķ	蒙字母. 阿. nga 独立变体 mla. nga isolate form		V	V
词首	1	00EA	ķ	蒙字母. 阿. nga 词首变体 mla. nga initial form		V	V
词中	1	0087	ķ	蒙字母. 阿. nga 词中变体 mla. nga medial form		V	V
词末	1	0087	i,	蒙字母. 阿. nga 词末变体 mla. nga final form		Ø	Ø

表 A. 43 U+188B(素)蒙古文字母. 阿. CA/MLA. CA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	变形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0089	त	蒙字母. 阿. ca 独立变体 mla. ca isolate form		V	V
词首	1	0089	ন	蒙字母. 阿. ca 词首变体 mla. ca initial form		V	V
词中	1	0089	त	蒙字母. 阿. ca 词中变体 mla. ca medial form		V	V
词末	1	0089	ন	蒙字母. 阿. ca 词末变体 mla. ca final form		Ø	Ø

### 表 A. 44 U+188C(₹)蒙古文字母. 阿. TTA/ MLA. TTA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>火</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00EB	2	蒙字母. 阿. tta 独立变体 mla. tta isolate form		V	Ø
词首	1	00EB	2	蒙字母. 阿. tta 词首变体 mla. tta initial form		V	V
词中	1	00EB	2	蒙字母. 阿. tta 词中变体 mla. tta medial form		Ø	Ø
词末	1	00EB	2	蒙字母. 阿. tta 词末变体 mla. tta final form		Ø	Ø

# 表 A. 45 U+188D (☞) 蒙古文字母. 阿. TTHA/ MLA. TTHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00EC	В	蒙字母. 阿. ttha 独立变体 mla. ttha isolate form		V	V
词首	1	00EC	В	蒙字母. 阿. ttha 词首变体 mla. ttha initial form		V	V
词中	1	00EC	8	蒙字母. 阿. ttha 词中变体 mla. ttha medial form		V	V
词末	1	00EC	В	蒙字母. 阿. ttha 词末变体 mla. ttha final form		V	v

### 表 A. 46 U+188E(⑤)蒙古文字母. 阿. DDA/ MLA. DDA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00ED	6	蒙字母. 阿. dda 独立变体 mla. dda isolate form		Ø	V
词首	1	00ED	ь	蒙字母. 阿. dda 词首变体 mla. dda initial form		Ø	V
词中	1	00ED	6	蒙字母. 阿. dda 词中变体 mla. dda medial form		Ø	V
词末	1	00ED	<u></u>	蒙字母. 阿. dda 词末变体 mla. dda final form		Ø	Ø

### 表 A. 47 U+188F() 蒙古文字母. 阿. NNA/ MLA. NNA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

70年		形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	177 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00EE	r	蒙字母. 阿. nna 独立变体 mla. nna isolate form		Ø	V
词首	1	00EE	r .	蒙字母. 阿. nna 词首变体 mla. nna initial form		Ø	<u> </u>
词中	1	00EE	c	蒙字母. 阿. nna 词中变体 mla. nna medial form		Ø	Z
词末	1	00EE	c	蒙字母. 阿. nna 词末变体 mla. nna final form		Ø	Ø

## 表 A. 48 U+1890 (5) 蒙古文字母. 阿. TA/ MLA. TA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00EF	2	蒙字母. 阿. ta 独立变体 mla. ta isolate form		Ø	<b>☑</b>
词首	1	00EF	4	蒙字母. 阿. ta 词首变体 mla. ta initial form		Ø	V
词中	1	00EF	2	蒙字母. 阿. ta 词中变体 mla. ta medial form		Ø	V
词末	1	00EF	2	蒙字母. 阿. ta 词末变体 mla. ta final form		Ø	V

表 A. 49 U+1891 (r) 蒙古文字母. 阿. DA/ MLA. DA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	变形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F0	7	蒙字母. 阿. da 独立变体 mla. da isolate form		Ø	Ø
词首	1	00F0	7	蒙字母. 阿. da 词首变体 mla. da initial form		Ø	V
词中	1	00F0	7	蒙字母. 阿. da 词中变体 mla. da medial form		Ø	Ø
词末	1	00F0	7	蒙字母. 阿. da 词末变体 mla. da final form		Ø	Ø

### 表 A. 50 U+1892(9)蒙古文字母. 阿. PA/ MLA. PA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里 变形显现别		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F1	9	蒙字母. 阿. pa 独立变体 mla. pa isolate form		Ø	V
词首	1	00F1	9	蒙字母. 阿. pa 词首变体 mla. pa initial form		Ø	V
词中	1	00F1	9	蒙字母. 阿. pa 词中变体 mla. pa medial form		Ø	V
词末	1	00F1	9	蒙字母. 阿. pa 词末变体 mla. pa final form		Ø	V

# 表 A. 51 U+1893(含)蒙古文字母. 阿. PHA/ MLA. PHA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F2	5	蒙字母. 阿. pha 独立变体 mla. pha isolate form		V	V
词首	1	00F2	5	蒙字母. 阿. pha 词首变体 mla. pha initial form		V	V
词中	1	00F2	€	蒙字母. 阿. pha 词中变体 mla. pha medial form		Ø	Ø
词末	1	00F2	ઈ	蒙字母. 阿. pha 词末变体 mla. pha final form		V	Ø

### 表 A. 52 U+1894())蒙古文字母. 阿. SSA/MLA. SSA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	008A	Ü	蒙字母. 阿. ssa 独立变体 mla. ssa isolate form		Ø	V
词首	1	008A	Ü	蒙字母. 阿. ssa 词首变体 mla. ssa initial form		Ø	V
词中	1	008A	Ü	蒙字母. 阿. ssa 词中变体 mla. ssa medial form		Ø	V
词末	1	008A	Ü	蒙字母. 阿. ssa 词末变体 mla. ssa final form		Ø	Ø

### 表 A. 53 U+1895() 蒙古文字母. 阿. ZHA/ MLA. ZHA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	词里   变形显现形式		式	中 / 英文名称		位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	下 / <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F3	(t	蒙字母. 阿. zha 独立变体 mla. zha isolate form		Ø	Ø
词首	1	00F3	()	蒙字母. 阿. zha 词首变体 mla. zha initial form		Ø	V
词中	1	00F3	(t	蒙字母. 阿. zha 词中变体 mla. zha medial form		Ø	<b>☑</b>
词末	1	00F3	(·	蒙字母. 阿. zha 词末变体 mla. zha final form		Ø	Ø

#### 表 A. 54 U+1896 (ᢖ) 蒙古文字母. 阿. ZA/ MLA. ZA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 英文石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	008B	न	蒙字母. 阿. za 独立变体 mla. za isolate form		Ø	Ø
词首	1	008B	न	蒙字母. 阿. za 词首变体 mla. za initial form		Ø	Ø
词中	1	008B	न	蒙字母. 阿. za 词中变体 mla. za medial form		Ø	Ø
词末	1	008B	न	蒙字母. 阿. za 词末变体 mla. za final form		Ø	Ø

表 A. 55 U+1897(c)蒙古文字母. 阿. AH/ MLA. AH 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F4	c	蒙字母. 阿. ah 独立变体 mla. ah isolate form		Ø	V
词首	1	00F4	c	蒙字母. 阿. ah 词首变体 mla. ah initial form		Ø	V
词中	1	00F4	¢.	蒙字母. 阿. ah 词中变体 mla. ah medial form		Ø	Ø
词末	1	00F4	¢.	蒙字母. 阿. ah 词末变体 mla. ah final form		Ø	V

### 表 A. 56 U+18A6 (v) 蒙古文字母. 阿. 半 U/ MLA. HALF U 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形		选择符	认变体	认变体
独立	1	00F5	ᢦ	蒙字母. 阿. 半 u 独立变体 mla. half u isolate form		Ø	V
词首	1	00F5	∀	蒙字母. 阿. 半 u 词首变体 mla. half u initial form		Ø	Ø
词中	1	00F5	⊽	蒙字母. 阿. 半 u 词中变体 mla. half u medial form		Ø	Ø
词末	1	00F5	∀	蒙字母. 阿. 半 u 词末变体 mla. half u final form		Ø	Ø

#### 表 A. 57 U+18A7 (y) 蒙古文字母. 阿. 半 YA/ MLA. HALF YA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F6	y	蒙字母. 阿. 半 ya 独立变体 mla. half ya isolate form		Ø	V
词首	1	00F6	V	蒙字母. 阿. 半 ya 词首变体 mla. half ya initial form		Ø	V
词中	1	00F6	y	蒙字母. 阿. 半 ya 词中变体 mla. half ya medial form		Ø	V
词末	1	00F6	y	蒙字母. 阿. 半 ya 词末变体 mla. half ya final form		Ø	V

### 表 A. 58 U+18A9(、)蒙古文字母. 阿. DAGALGA/ MLA. DAGALGA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ <del>天</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00FB	·	蒙字母. 阿. dagalga 独立变体 mla. dagalga isolate form		Ø	Ø
词首	1	00FB	,	蒙字母. 阿. dagalga 词首变体 mla. dagalga initial form		Ø	V
词中	1	00FB	,	蒙字母. 阿. dagalga 词中变体 mla. dagalga medial form		Ø	V
词末	1	00FB	,	蒙字母. 阿. dagalga 词末变体 mla. dagalga final form		Ø	Ø

### 表 A. 59 U+1853 (衰) 蒙古文字母. 托. JA/MLT. JA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

八里	形显现形式		中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默	
位置	序号	编号	图形	1 / XX4W	选择符	认变体	认变体
独立	1	0059	ट	蒙字母. 托. ja 独立变体 mlt. ja isolate form		Ø	V
词首	1	0059	ट	蒙字母. 托. ja 词首变体 mlt. ja initial form		Ø	V
词中	1	0059	ट	蒙字母. 托. ja 词中变体 mlt. ja medial form		Ø	V
词末	1	00F7	ਣਾ	蒙字母. 托. ja 词末变体 mlt. ja final form		Ø	Ø

# 表 A. 60 U+1858(介)蒙古文字母. 托. GAA/MLT. GAA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称		位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F8	t	蒙字母. 托. Gaa 独立变体 mlt. Gaa isolate form		Ø	V
词首	1	00F8	t	蒙字母. 托. Gaa 词首变体 mlt. Gaa initial form		Ø	V
词中	1	00F8	t	蒙字母. 托. Gaa 词中变体 mlt. Gaa medial form		Ø	<b>☑</b>
词末	1	00F8	t	蒙字母. 托. Gaa 词末变体 mlt. Gaa final form	5	ac 🗹	Ø

表 A. 61 U+185B(E)蒙古文字母. 托. NIA/MLT. NIA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00F9	ŧ	蒙字母. 托. Nia 独立变体 mlt. Nia isolate form		V	Ø
词首	1	00F9	ŧ	蒙字母. 托. Nia 词首变体 mlt. Nia initial form		V	V
词中	1	00F9	ť	蒙字母. 托. Nia 词中变体 mlt. Nia medial form		V	V
词末	1	00F9	ť	蒙字母. 托. Nia 词末变体 mlt. Nia final form		Ø	Ø

### 表 A. 62 U+185C (字) 蒙古文字母. 托. DZA/ MLT. DZA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里			式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十 / 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	005E	न	蒙字母. 托. Dza 独立变体 mlt. Dza isolate form		Ø	Ø
词首	1	005E	न	蒙字母. 托. Dza 词首变体 mlt. Dza initial form		Ø	Ø
词中	1	005E	न	蒙字母. 托. Dza 词中变体 mlt. Dza medial form	5AC	Ø	Ø
词末	1	00FA	क्	蒙字母. 托. Dza 词末变体 mlt. Dza final form		Ø	Ø

## 表 A. 63 U+11660(分)蒙古文字母 带修饰的笔日嘎/MONGOLIAN BIRGA WITH ORNAMENT 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变形显现形式		式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 夹入石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0000	9)	蒙. 带修饰的笔日嘎独立变体m. birga with ornament isolate form		Ø	Ø

#### 表 A. 64 U+11661 (~)蒙古文字母 旋转的笔日嘎 / MONGOLIAN ROTATED BIRGA 变形 显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	由 / 玄文 <i>包</i> 杂	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 英文名称	选择符	认变体	认变体
独立	1	0001	9	蒙. 旋转的笔日嘎独立变体 m. rotated birga isolate form		Ø	V

### 表 A. 65 U+11662(¾)蒙古文字母 带修饰的双笔日嘎 / MONGOLIAN DOUBLE BIRGA WITH ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	变形显现形式 中/英文名称		自由变体	位置默	语法默	
位置	序号	编号	图形	中/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0002	33	蒙. 带修饰的双笔日嘎独立变体 m. double birga with ornament isolate form		Ø	Ø

### 表 A. 66 U+11663 (劉) 蒙古文字母 带修饰的三个笔日嘎 / MONGOLIAN TRIPLE BIRGA WITH ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	0003	33	蒙. 带修饰的三个笔日嘎独立变体 m. triple birga with ornament isolate form		Ø	\sqrt{1}

### 表 A. 67 U+11664(?))蒙古文字母 带双修饰的笔日嘎 / MONGOLIAN BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 天义石协	选择符	认变体	认变体
独立	1	0099	9"	蒙. 带双修饰的笔日嘎独立变体m. birga with double ornament isolate form		Ø	Ø

#### 表 A. 68 U+11665 (>□) 蒙古文字母 带修饰旋转的笔日嘎 / MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形:	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	009A	9	蒙. 带修饰旋转的笔日嘎独立变体 m. rotated birga with ornament isolate form		Ø	<u> </u>

#### 表 A. 69 U+11666 (>>>) 蒙古文字母 带双修饰旋转的笔日嘎 / MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	で   形   显   現   形   ま   ま   れ   に   ま   ま   ま   ま   ま   ま   ま   ま   ま	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中/ 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	009B	>9)	蒙. 带双修饰旋转的笔日嘎独立变体 m. rotated birga with double ornament isolate form		Ø	D

#### GB/T 25914-2023

## 表 A. 70 U+11667(3)蒙古文字母 镜像的笔日嘎 / MONGOLIAN INVERTED BIRGA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	17 人 天人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	009C	٥	蒙. 镜像的笔日嘎独立变体 m. inverted birga isolate form		Ø	Ø

### 表 A. 71 U+11668(🖦)蒙古文字母 带双修饰镜像的笔日嘎 / MONGOLIAN INVERTED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	009D	δ»	蒙. 带双修饰镜像的笔日嘎独立变体 m. inverted birga with double ornament isolate form		Ø	\sqrt{1}

#### 表 A. 72 U+11669(II)蒙古文字母 缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN SWIRL BIRGA 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	5/AC 型	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / 夹入石体	选择符	认变体	认变体
独立	1	009E	ഗ	蒙. 缠绕的笔日嘎独立变体 m. swirl birga isolate form		Ø	V

### 表 A. 73 U+1166A(切)蒙古文字母 带修饰缠绕的笔日嘎/MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH ORNAMENT变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形.	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	009F	(a)	蒙. 带修饰缠绕的笔日嘎独立变体 m. swirl birga with ornament isolate form		Ø	☑

### 表 A. 74 U+1166B(UII)蒙古文字母 带双修饰缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	中 / <del>英</del> 人石柳	选择符	认变体	认变体
独立	1	00A0	(A))	蒙. 带双修饰缠绕的笔目嘎独立变体 m. swirl birga with double ornament isolate form		Ø	<b>☑</b>

## 表 A. 75 U+1166C(W)蒙古文字母 带双修饰旋转缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN TURNED SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 变形显现形式及自由变体选择符使用规则

词里	变	形显现形	式	中 / 英文名称	自由变体	位置默	语法默
位置	序号	编号	图形	十/ 天人石你 	选择符	认变体	认变体
独立	1	00A1	แว	蒙. 带修饰的笔日嘎独立变体m. birga with ornament isolate form		Ø	Ø



#### 附 录 B (规范性)

#### 传统蒙古文名义字符到变形显现形式转换规则

传统蒙古文名义字符在特定词里位置和语法上下文环境下名义字符到变形显现形式的转换规则应符合表 B.1~表 B.81 的规定。当一个字符基于语法上下文环境不能匹配任何一条转换规则时,采用其当前位置(独立、词首、词中、词末)转换规则中的第一条转换规则。

表 B. 1 U+1800(?)蒙古文字母 笔日嘎/MONGOLIAN BIRGA的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*** +\& +\
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
	1	0098	9		1	[U+1800]
	2	0000	9)	1	2	[U+1800]+[FVS1]
独立	3	0001	9	2	3	[U+1800]+[FVS2]
	4	0002	33	3	4	[U+1800]+[FVS3]
	5	0003	<b>3</b> }	4	(5)	[U+1800]+[FVS4]

表 B. 2 U+180A(-)蒙古文字母 NIRUGU/MONGOLIAN LETTER NIRUGU的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	<b>科女</b> 和代为先见到	
独立	1	00A7	-		1	[U+180A]
词首	1	00A7	-		1	[U+180A]+[ExtMCS]
词中	1	00A7	-		1	[ExtMCS]+[U+180A]+[ExtMCS]
词末	1	00A7	-		1	[ExtMCS]+[U+180A]

表 B. 3 U+180B (图) 蒙古文字母 FVS1/MONGOLIAN LETTER FVS1 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式			<b>转换规则</b>					
位置	序号	编号	图形		<b>************************************</b>				
独立	1	00D9	FV S1	① [U+180B]					
词首	1	00D9	FV S1	① [U+180B]+[ExtMCS CTL]					
词中	1			① [MCS CTL]+[U+180B]{valid}+[ExtMCS CTL]					
四十	2	00D9	FV S1	1	[ExtMCS CTL]+[U+180B]{invalid}+[ExtMCS CTL]				
词末	1			1	[MCS CTL]+[U+180B]{valid}				
四个	2	00D9	FV S1	1	[ExtMCS CTL]+[U+180B]{invalid}				

表 B. 4 U+180C(圖)蒙古文字母 FVS2/MONGOLIAN LETTER FVS2 的变形显现形式转换规则

词里	变	形显现形	式		たた-校。+10 10.1				
位置	序号	编号	图形		转换规则 				
独立	1	00DA	FV S2	1	① [U+180C]				
词首	1	00DA	FV S2	① [U+180C]+[ExtMCS CTL]					
扫出	1			① [MCS]+[U+180C]{valid}+[ExtMCS CTL]					
词中 	2	00DA	FV S2	1	① [ExtMCS CTL]+[U+180C]{invalid}+[ExtMCS CTL]				
扫士	1			1)	[MCS]+[U+180C]{valid}				
词末	2	00DA	FV S2	1	[ExtMCS CTL]+[U+180C]{invalid}				

#### 表 B. 5 U+180D(圖)蒙古文字母 FVS3/MONGOLIAN LETTER FVS3的变形显现形式转换规则

词里	词里   变形显现形式			**************************************				
位置	序号	编号	图形		转换规则 			
独立	1	00DB	[FV] S3	① [U+180D]				
词首	1	00DB	FV S3	① [U+180D]+[ExtMCS CTL]				
扫出	1			① [MCS]+[U+180D]{valid}+[ExtMCS CTL]				
词中   	2	00DB	FV S3	1)	[ExtMCS CTL]+[U+180D]{invalid}+[ExtMCS CTL]			
词末	1			1)	[MCS]+[U+180D]{valid}			
四木	2	00DB	FV S3	1	[ExtMCS CTL]+[U+180D]{invalid}			

#### 表 B. 6 U+180E(圖)蒙古文字母 MVS/MONGOLIAN LETTER MVS 的变形显现形式转换规则

词里	词里   变形显现形式			た上松 +同 同山					
位置	序号	编号	图形		转换规则 				
独立	1	00DD		1	① [U+180E]				
词首	1	00DF		1	[U+180E]+[ExtMCS]				
ME	2	00DD		① [U+180E]+[CTL]					
	1	00DE		① [ExtMCS]+[U+180E]+[U+1820 U+1821]+[WB]					
词中	2	00DF		1	[ExtMCS]+[U+180E]+[MC aside from U+1820 and U+1821 NIRUGU]+[WB]				
				2	[ExtMCS]+[U+180E]+[MC NIRUGU]{2, ∞ }				
	3 00DD []		1	[ExtMCS]+[U+180E]+[CTL]					
词末	1	00DD	0	① [ExtMCS CTL]+[U+180E]					

#### GB/T 25914—2023

表 B. 7 U+180F(圖)蒙古文字母 FVS4/MONGOLIAN LETTER FVS4的变形显现形式转换规则

词里	变	形显现形	式		<b>左左 长</b> 6 上川 川 I			
位置	序号	编号	图形		转换规则			
独立	1	00DC	FV S4	① [U+180F]				
词首	1	00DC	FV S4	1	[U+180F]+[ExtMCS CTL]			
词中	1			① [MCS]+[U+180F]{valid}+[ExtMCS CTL]				
四甲	2	00DC	FV S4	1	[ExtMCS CTL]+[U+180F]{invalid}+[ExtMCS CTL]			
扫士	1			1	[MCS]+[U+180F]{valid}			
词末	2	00DC	FV S4	1	[ExtMCS CTL]+[U+180F]{invalid}			

表 B. 8 U+1820 (√) 蒙古文字母 A/MONGOLIAN LETTER A 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			**************************************
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
	1	00B2	W	2	1	[U+1820]
	1	0082	<b>N</b>	3	2	[U+1820]+[FVS3]
独立	2	00B3	'n	1	1	[U+1820]+[FVS1]
	2	0004	_	2	1	[MVS]+[U+1820]
	3	00B4	ר	2	2	[U+1820]+[FVS2]
	1 0004 1 <del>+</del> 词首 2 0007 1+		2	1	[U+1820]+[ExtMCS]	
		2	2	[U+1820]+[FVS2]+[ExtMCS]		
     词首				1	1	[MVS]+[U+1820]+[U+1834]+[U+1820]+[WB]
		0007	1		2	[MVS]+[U+1820]+[U+1834]+[U+1820]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1828]+ [WB]
					3	[U+1820]+[FVS1]+[ExtMCS]
词中	1	0005	r		1	[ExtMCS]+[U+1820]+[ExtMCS]
四甲	2	0006	π	1	1	[ExtMCS]+[U+1820]+[FVS1]+[ExtMCS]
	1	0000	1	2	1	[ExtMCS WB]+[MCCC NCC Vow NIRUGU]+[U+1820]
	1	0008	<b>V</b>	2	2	[ExtMCS]+[U+1820]+[FVS2]
词末	2	0009	ז	1	1	[ExtMCS WB]+[MCC]+[U+1820]
	2				2	[ExtMCS]+[U+1820]+[FVS1]
	3	00B4	ר		1	[ExtMCS WB]+[MVS]+[U+1820]

表 B. 9 U+1821 (力) 蒙古文字母 E/MONGOLIAN LETTER E 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			大土·坎·····
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则 
	1	0000	_		1	[U+1821]
独立	1	00B3	'n	2	2	[U+1821]+[FVS2]
13年元	2	00B4	_	1	1	[MVS]+[U+1821]
	2	0084	7	1	2	[U+1821]+[FVS1]
词首	1	0007	1		1	[U+1821]+[ExtMCS]
川目	2	0004	117	1	1	[U+1821]+[FVS1]+[ExtMCS]
词中	1	0005	r		1	[ExtMCS]+[U+1821]+[ExtMCS]
			1	2	1	[ExtMCS WB]+[NCC Vow NIRUGU]+[U+1821]
	1	0008			2	[ExtMCS WB]+[MCCC]+[FVS1 FVS3]+[FVSx]{0, ∞ }+ [U+1821]
					3	[ExtMCS]+[U+1821]+[FVS2]
) )==+-				1	1	[ExtMCS WB]+[MCC]+[U+1821]
词末	2	0009	ac 7		2	[ExtMCS WB]+[MCCC]+[FVS2 FVS4]+[FVSx]{0, ∞ }+ [U+1821]
			,		3	[ExtMCS WB]+[MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1821]
					4	[ExtMCS]+[U+1821]+[FVS1]
	3	00B4	ז		1	[ExtMCS WB]+[MVS]+[U+1821]

表 B. 10 U+1822 (%) 蒙古文字母 I/MONGOLIAN LETTER I 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			大土·坎 · 七日 1011	
位置	序号	编号	图形	FVS	<del>-</del> 转换规则		
	1 0005	00B5	15	3	1)	[U+1822]	
	1	0003			2	[U+1822]+[FVS3]	
独立	2 000B	ç	1	1	[MVS]+[U+1822]		
		диив	`	1	2	[U+1822]+[FVS1]	
	3	00B6	Ş	2	1	[U+1822]+[FVS2]	
	1	000A	1₹	2	1	[U+1822]+[ExtMCS]	
	1	000A	7	2	2	[U+1822]+[FVS2]+[ExtMCS]	
词首				1	1	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1837]+[WB]	
	2	00B7	7		2	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1828]+[WB]	
					3	[U+1822]+[FVS1]+[ExtMCS]	

表 B. 10 (续)

词里		变形显	现形式			<b>た</b> ± ★2 +10 101	
位置	序号	编号	图形	FVS	── 转换规则 		
					1	[NIRUGU]+[U+1822]+[NIRUGU]	
					2	[ExtMCS WB]+[Cons]+[U+1822]+[ExtMCS]	
					3	[MICCS]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]{0}+[U+1822]+[ExtMCS]	
	1	00B7	_	3	4	[ExtMCS WB]+[U+1822]+[U+1822]+[ExtMCS]	
	1	0067	7	3	(5)	[LtdMCS]+[U+1825 U+1826]+[FVS1 FVS2]+[U+1822]+[ExtMCS]	
					6	[WB]+[U+1825]+[U+1822]+[ExtMCS]	
					7	[WB]+[U+1826]+[FVS1]{0}+[U+1822]+[ExtMCS]	
词中					8	[ExtMCS]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]	
	2	00B8	7	1	1	[ExtMCS]+[U+1822]+[FVS1]+[ExtMCS]	
					1	[ExtMCS WB]+[U+1820 U+1821 U+1823 U+1824 U+1827]+[U+1822]+ [ExtMCS]	
	3	00B9	<i>₩</i>	2	2	[LtdMCS]+[U+1825 U+1826]+[FVS1 FVS2] {0}+[U+1822]+[ExtMCS]	
		002)	,,,		3	[MICCS]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[U+1822]+[ExtMCS]	
					4	[WB]+[U+1826]+[FVS1]+[U+1822]+[ExtMCS]	
					5	[ExtMCS]+[U+1822]+[FVS2]+[ExtMCS]	
词末	1	000B	c		1	[ExtMCS]+[U+1822]	

#### 表 B. 11 U+1823 (%) 蒙古文字母 0/MONGOLIAN LETTER 0的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	17 17/20/20	
独立	1	00BA	1 ₀		1	[U+1823]
词首	1	00BA	1 ₀		1	[U+1823]+[ExtMCS]
词中	1	000F	D		1	[ExtMCS]+[U+1823]+[ExtMCS]
四甲	2	000D	₩	1	1	[ExtMCS]+[U+1823]+[FVS1]+[ExtMCS]
		0005		2	1	[NIRUGU]+[U+1823]
	1		€		2	[ExtMCS]+[Vow NCC MCCC]+[U+1823]
	1	000E	θ.		3	[WB]+[NCC MCCC]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1823]
词末					4	[ExtMCS]+[U+1823]+[FVS2]
			D	1	1	[ExtMCS WB]+[MCC]+[U+1823]
	2	000F			2	[WB]+[NCC MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1823]
					3	[ExtMCS]+[U+1823]+[FVS1]

表 B. 12 U+1824 (10) 蒙古文字母 U/MONGOLIAN LETTER U的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			##. \d. \fill III
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
	1	000 4	1_	2	1	[U+1824]
	1	00BA	1₽	3	2	[U+1824]+[FVS3]
独立	2	000E	0	1	1	[MVS]+[U+1824]
	2	UUUE	6	1	2	[U+1824]+[FVS1]
	3	00BB	Ģ	2	1	[U+1824]+[FVS2]
	1	00BA	1 <del>0</del>	2	1	[U+1824]+[ExtMCS]
	1	OODA	,,		2	[U+1824]+[FVS2]+[ExtMCS]
词首		000F			1	[WB]+[U+1824]+[U+1824]+[WB]
NJ E	2		ō	1	2	[MVS]+[U+1824]+[U+1828]+[WB]
	2				3	[MVS]+[U+1824]+[U+1833]+[WB]
					4	[U+1824]+[FVS1]+[ExtMCS]
     词中	1	000F	ū		1	[ExtMCS]+[U+1824]+[ExtMCS]
P 1	2	000D	₩	1	1	[ExtMCS]+[U+1824]+[FVS1]+[ExtMCS]
					1	[NIRUGU]+[U+1824]
					2	[ExtMCS]+[Vow NCC MCCC]+[U+1824]
	1	000E	6	2	3	[WB]+[NCC MCCC]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1824]
词末					4	[MVS]+[U+1832 U+1833 U+1834]+[U+1824]
POZIC					(5)	[ExtMCS]+[U+1824]+[FVS2]
	2		D	1	1	[ExtMCS WB]+[MCC]+[U+1824]
		000F			2	[WB]+[NCC MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1824]
					3	[ExtMCS]+[U+1824]+[FVS1]

表 B. 13 U+1825 (10) 蒙古文字母 OE/MONGOLIAN LETTER OE 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*************************************			
位置	序号	编号	图形	FVS		7女 1天/XL火灯			
独立	1	00BC	10		① [U+1825]				
3年77	2	00BD	16	1	1	[U+1825]+[FVS1]			
词首	1	00BE	105		1	[U+1825]+[ExtMCS]			

表 B. 13 (续)

词里		变形显	现形式			##-\d_+\n \n
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
					1	[NIRUGU]+[U+1825]+[NIRUGU]
	1	000E	_	2	2	[ExtMCS WB]+[U+1821 U+1825 U+1826 U+1827]+[U+1825]+[ExtMCS]
	1	000F	5	3	3	[LtdMCS]+[U+1825]+[ExtMCS]
词中					4	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS3]+[ExtMCS]
	2	00BF	_	1	1	[MICCS]+[U+1825]+[ExtMCS]
	2	UUDI	~	1	2	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS1]+[ExtMCS]
	3	0010	107	2	1	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS2]+[ExtMCS]
		000E	е	3	1	[NIRUGU]+[U+1825]
					2	[ExtMCS]+[Vow NCC]+[U+1825]
	1				3	$[ExtMCS] + [MCCC] + [FVS1 FVS3] + [FVSx]\{0, \infty\} + [U+1825]$
	1				4	[WB]+[MCCC]+[FVS1 FVS3]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1825]
					(5)	$[WB]+[NCC]+[FVSx]\{1, \infty \}+[U+1825]$
					6	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS3]
					1	[WB]+[NCC]+[FVSx]{0}+[U+1825]
词末					2	[WB]+[MCC]+[U+1825]
	2	0011	6	1	3	[WB]+[MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1825]
					4	[WB]+[MCCC]+[FVS2 FVS4]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1825]
					(5)	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS1]
			ū	2	1	[ExtMCS]+[MCC]+[U+1825]
	3	000F			2	[ExtMCS]+[MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1825]
		UUUF			3	$[ExtMCS] + [MCCC] + [FVS2 FVS4] + [FVSx]\{0, \infty\} + [U+1825]$
					4	[ExtMCS]+[U+1825]+[FVS2]

#### 表 B. 14 U+1826 (1ex) 蒙古文字母 UE/MONGOLIAN LETTER UE 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			## ## ## FIII		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
	1	00BC	16		1	[U+1826]		
	2	00BD	16	1	1	[U+1826]+[FVS1]		
独立	2	000E	6	2	1	[MVS]+[U+1826]		
	3	000E			2	[U+1826]+[FVS2]		
	4	00BB	Ģ	3	1	[U+1826]+[FVS3]		

表 B. 14 (续)

词里		变形显	现形式			<i>₹₹</i> ₹८ ₹८ ₹८
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
	1	00BE	4-	2	1	[U+1826]+[ExtMCS]
	1	UUDE	105	2	2	[U+1826]+[FVS2]+[ExtMCS]
词首					1	[WB]+[U+1826]+[U+1826]+[WB]
四日	2	000F	_	1	2	[MVS]+[U+1826]+[U+1828]+[WB]
	2	0001	Ū	1	3	[MVS]+[U+1826]+[U+1833]+[WB]
					4	[U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
					1	[NIRUGU]+[U+1826]+[NIRUGU]
					2	[ExtMCS WB]+[U+1821 U+1825 U+1826 U+1827]+[U+1826]+ [ExtMCS]
		000F			3	[LtdMCS]+[U+1826]+[ExtMCS]
			0	3	4	[WB]+[U+182A]+[U+1826]+[U+1826]+[WB]
					5	[MVS]+[U+1832]+[U+1826]+[U+1837]+[WB]
					6	[MVS]+[U+1832]+[U+1826]+[U+1828]+[U+1822]+[WB]
					7	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]+ [WB]
					8	[MVS]+[U+182F]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[WB]
	1				9	[MVS]+[U+1828]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1826]+[U+1833]+ [WB]
词中					10	[MVS]+[U+1828]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]+ [WB]
					11)	[MVS]+[U+1833]+[U+1826]+[U+1828]+[U+1822]+[WB]
					12	[MVS]+[U+1833]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1837]+ [WB]
					13	[MVS]+[U+1833]+[U+1826]+[U+1837]+[WB]
					14)	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182E]+[WB]
					15	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182E]+[U+1830]+[U+1821]+ [U+1828]+[WB]
					16	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	2	0000		1	1	[MICCS]+[U+1826]+[ExtMCS]
	2	00BF	<u> </u>	1	2	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	3	0010	707	2	1	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS2]+[ExtMCS]



表 B. 14 (续)

词里		变形显	现形式			**************************************
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
					1	[NIRUGU]+[U+1826]
					2	[ExtMCS]+[Vow NCC]+[U+1826]
					3	[ExtMCS]+[MCCC]+[FVS1 FVS3]+[FVSx]{0, ∞ }+[U+1826]
	1	000E	6	3	4	[WB]+[MCCC]+[FVS1 FVS3]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1826]
					(5)	[WB]+[NCC]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1826]
					6	[MVS]+[U+1832 U+1833 U+1834]+[U+1826]
					7	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS3]
		0011	6	1	1	[WB]+[NCC]+[FVSx]{0}+[U+1826]
词末					2	[WB]+[MCC]+[U+1826]
	2				3	[WB]+[MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1826]
					4	[WB]+[MCCC]+[FVS2 FVS4]+[FVSx]{1, ∞ }+[U+1826]
					(5)	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS1]
					1	[ExtMCS]+[MCC]+[U+1826]
					2	[ExtMCS]+[MCCC]+[FVSx]{0}+[U+1826]
	3	000F	ō	2	3	$[ExtMCS] + [MCCC] + [FVS2 FVS4] + [FVSx]\{0, \infty\} + [U+1826]$
					4	[MVS]+[U+182C]+[U+1826]
					(5)	[ExtMCS]+[U+1826]+[FVS2]

#### 表 B. 15 U+1827 (1℃) 蒙古文字母 EE/ MONGOLIAN LETTER EE 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>左左 长</b> 4. 上山 山山	
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则	
独立	1	00C0	10		1	[U+1827]	
词首	1	0012	1€		1	[U+1827]+[ExtMCS]	
词中	1	00C1	τ		1	[ExtMCS]+[U+1827]+[ExtMCS]	
词末	1	0013	C		1	[ExtMCS]+[U+1827]	

#### 表 B. 16 U+1828 (1) 蒙古文字母 NA/ MONGOL I AN LETTER NA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	<b>************************************</b>			
独立	1	00C2	1		1	[U+1828]		
一红工	2	0007	1-	1	1)	[U+1828]+[FVS1]		

表 B. 16 (续)

词里		变形显	现形式			<b>左左 1</b> 45. 上川 1111
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则 
词首	1	00C2	1		1	[U+1828]+[ExtMCS]
川田	2 0007	1	1	1	[U+1828]+[FVS1]+[ExtMCS]	
		0005			1	[NIRUGU]+[U+1828]+[NIRUGU]
	1		r	2	2	[ExtMCS]+[U+1828]+[Cons]+[ExtMCS WB]
					3	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS2]+[ExtMCS]
) Jak	2	0014	ŗ	1	1	[ExtMCS]+[U+1828]+[Vow]+[ExtMCS WB]
词中 	2				2	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS1]+[ExtMCS]
	3	0015	₹.	1	1	[ExtMCS]+[U+1828]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	3	0015			2	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	4	0008	1	2	1	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS2]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0000	1	2	1	[ExtMCS]+[U+1828]
词末	1	0008			2	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS2]
	2	0015	₹.	1	1	[ExtMCS]+[U+1828]+[FVS1]

540

表 B. 17 U+1829 (x) 蒙古文字母 ANG/MONGOLIAN LETTER ANG 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			大大·大大·村田 田山		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	00C3	₩,		1	[U+1829]		
词首	1	00C3	₩,		1	[U+1829]+[ExtMCS]		
词中	1	00C3	₩.		1	[ExtMCS]+[U+1829]+[ExtMCS]		
词末	1	0017	Ŋ		1	[ExtMCS]+[U+1829]		

#### 表 B. 18 U+182A(6)蒙古文字母 BA/MONGOLIAN LETTER BA的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>左</b> 上按 扫[ [i] ]		
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 			
独立	1	00C4	6-		1	[U+182A]		
词首	1	00C4	6-		1	[U+182A]+[ExtMCS]		
词中	1	00C4	6-		1	[ExtMCS]+[U+182A]+[ExtMCS]		
扫士	1	0018	9		1	[ExtMCS]+[U+182A]		
词末	2	00C5	ى	1	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[FVS1]		

#### **GB/T** 25914—2023

表 B. 19 U+182B(分)蒙古文字母 PA/MONGOLIAN LETTER PA的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		**************************************			
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	00C6	5-		1	[U+182B]		
词首	1	00C6	5-		1	[U+182B]+[ExtMCS]		
词中	1	00C6	5-		1	[ExtMCS]+[U+182B]+[ExtMCS]		
词末	1	0019	Ŋ		1	[ExtMCS]+[U+182B]		

表 B. 20 U+182C(介)蒙古文字母 QA/MONGOLIAN LETTER QA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			**************************************
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
	1	00C7	Λ		1	[U+182C]
XH →	2	00C8	ý	1	1	[U+182C]+[FVS1]
独立 	3	001E	۲-	2	1	[U+182C]+[FVS2]
	4	001B	Ļ.	4	1	[U+182C]+[FVS4]
					1	[U+182C]+[NIRUGU]
	1	00C7	s.	3	2	[U+182C]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[ExtMCS WB]
					3	[U+182C]+[FVS3]+[ExtMCS]
     词首	2	00C8	ý	1	1	[U+182C]+[FVS1]+[ExtMCS]
四目		001E	<i>ر-</i>	2	1	[U+182C]+[U+1821 U+1822 U+1825 U+1826 U+1827]+[ExtMCS WB]
	3				2	[U+182C]+[Cons]+[ExtMCS WB]
					3	[U+182C]+[FVS2]+[ExtMCS]
	4	001B	ڔؙ	4	1	[U+182C]+[FVS4]+[ExtMCS]
	1	0006	π	3	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[ExtMCS WB]
	1				2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS3]+[ExtMCS]
	2	001C	п	1	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS1]+[ExtMCS]
				2	1	[NIRUGU]+[U+182C]+[NIRUGU]
词中	3	001E	<i>-</i> -		2	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1821 U+1822 U+1825 U+1826 U+1827]+ [ExtMCS WB]
					3	[ExtMCS]+[U+182C]+[Cons]+[ExtMCS WB]{Fem}
					4	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[ExtMCS]
	4	001B	Ċ	4	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[ExtMCS]
	5	001A	٨		1	[ExtMCS]+[U+182C]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	6	001D	٨.,	1	1)	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
词末	1	001A	4		1	[ExtMCS]+[U+182C]
A CHI	2	001D	n/.,	1	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS1]

表 B. 21 U+182D(♠)蒙古文字母 GA/MONGOLIAN LETTER GA 的变形显现形式转换规则

位置         内号         報号         内容         PVS         ***********************************	词里		变形显	现形式			**************************************
2	位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
3		1	00C8	ý		1	[U+182D]
3   001E   C   2   ①   [U+182D]+[FVS2]     4   001B   C   4   ①   [U+182D]+[FVS4]     7   000C8   2   3   ②   [U+182D]+[FVS3]+[ExtMCS]     8   001E   C   2   ②   [U+182D]+[FVS3]+[ExtMCS]     9   001E   C   2   ②   [U+182D]+[FVS1]+[ExtMCS]     1   000C   7   1   ①   [U+182D]+[FVS1]+[ExtMCS]     4   001B   C   2   ②   [U+182D]+[FVS2]+[ExtMCS]     1   000C   7   3   ②   [ExtMCS]+[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS]WB]     3   001E   C   2   ②   [U+182D]+[FVS2]+[ExtMCS]WB]     3   [U+182D]+[FVS2]+[ExtMCS]     4   001B   C   4   ①   [ExtMCS]+[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS]WB]     3   [ExtMCS]+[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS]WB]     4   001C   7   1   ②   [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]+[ExtMCS]     5   001D   7   3   ②   [ExtMCS]+[U+182D]+[U+182D]+[U+182D]+[ExtMCS]WB]     6   001A   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[V+182D]+[V+182D]+[ExtMCS]     6   001A   7   3   ②   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[ExtMCS]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[WS3]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[WS3]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS3]+[U+182D]+[WB]     6   001A   7   7   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     7   001C   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     8   001C   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WS]+[U+182D]+[WB]     9   001C   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WB]     1   001C   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WB]     2   001C   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WB]     3   001E   7   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WB]     4   001E   7   3   3   ③   [ExtMCS]+[U+182D]+[WB]     5   001C   7   3   3   ③   [ExtMCS]+[ExtMCS]     6   001A   7   3   3   3   3   3   [	x+	2	00C7	ኅ	1	1	[U+182D]+[FVS1]
1	3出立	3	001E	<i>ر</i> ـ	2	1	[U+182D]+[FVS2]
1		4	001B	Ċ	4	1	[U+182D]+[FVS4]
1						1	[U+182D]+[NIRUGU]
日本   1		1	00C8	ý	3	2	[U+182D]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[ExtMCS WB]
回換						3	[U+182D]+[FVS3]+[ExtMCS]
3	归类	2	00C7	<u>ን</u>	1	1	[U+182D]+[FVS1]+[ExtMCS]
3	川目					1	[U+182D]+[U+1821 U+1822 U+1825 U+1826 U+1827]+[ExtMCS WB]
1		3	001E	~	2	2	[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS WB]
1						3	[U+182D]+[FVS2]+[ExtMCS]
1		4	4 001B Ç	Ċ	4	1	[U+182D]+[FVS4]+[ExtMCS]
1				<b>"</b>	3	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS WB]{Mase}
2		1	0006			2	
2   001C						3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]+[ExtMCS]
②		2	0010	п	1	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[ExtMCS WB]
回中   3		2	0010			2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]+[ExtMCS]
3					2	1	[NIRUGU]+[U+182D]+[NIRUGU]
(ExtMCS]*(U+182D]*(ExtMCS]				<i>ر</i> ـ		2	[ExtMCS]+[U+182D]+[Cons]+[ExtMCS WB]{Fem}
4 001B	词中	3	001E			3	
5 001D						4	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[ExtMCS]
5 001D %. 3 ② [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]+[MVS]+[U+1820]U+1821]+[WB] 6 001A		4	001B	Ċ	4	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[ExtMCS]
② [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]+[MVS]+[U+1820]U+1821]+[WB]  ① [ExtMCS WB]+[U+1830 U+1833]+[U+182D]+[MVS]+[U+1820]+[WB]  ② [ExtMCS]+[U+182D]+[MVS]+[U+1821]+[WB]  ③ [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820]+[WB]  □			001D	_,	2	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[MVS]+[U+1820]+[WB]
6 001A ** 1 ② [ExtMCS]+[U+182D]+[MVS]+[U+1821]+[WB] ③ [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820]+[WB] ① [MCS]+[U+182D] {Masc}		3	001D	W.,	3	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
③ [ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820]+[WB]  □末 1 001A 🕶 1 [MCS]+[U+182D] {Masc}						1	[ExtMCS WB]+[U+1830 U+1833]+[U+182D]+[MVS]+[U+1820]+[WB]
词末 1 001A ₩ 1 ① [MCS]+[U+182D] {Masc}		6	001A	~	1	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[MVS]+[U+1821]+[WB]
词末   1   001A   <b>√</b>   1						3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820]+[WB]
	词末	1	001.4	-,	1	1	[MCS]+[U+182D] {Masc}
	MIN	1	001A	₩	1	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS1]

表 B. 21 (续)

词里	变形显现形式					101 DH 24:23	
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 		
词末	2	001F	ק	2	1	[NIRUGU]+[U+182D]	
					2	[MCS]+[U+182D] {Fem}	
					3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]	
	3	001D	n/.,	3	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS3]	

#### 表 B. 22 U+182E(↑) 蒙古文字母 MA/ MONGOLIAN LETTER MA 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					**************************************	
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 		
独立	1	00C9	Ť		1	[U+182E]	
词首	1	00C9	Ť		1	[U+182E]+[ExtMCS]	
扫中	1	0020	F		1	[ExtMCS]+[U+182E]+[ExtMCS]	
词中   	2	0021	IJ.		1	[ExtMCS]+[U+182E]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
词末	1	0021	ŧ٧		1	[ExtMCS]+[U+182E]	

#### 表 B. 23 U+182F(7)蒙古文字母 LA/MONGOLIAN LETTER LA 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					<b>本艺·林尔·</b> 书山 山山	
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 		
独立	1	00CA	<b>ት</b>		1	[U+182F]	
词首	1	00CA	ች		1	[U+182F]+[ExtMCS]	
4∃14h	1	0022	Ŧ		1	[ExtMCS]+[U+182F]+[ExtMCS]	
词中 	2	0023	7		1	[ExtMCS]+[U+182F]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
词末	1	0023	7		1	[ExtMCS]+[U+182F]	

#### 表 B. 24 U+1830 (+) 蒙古文字母 SA/ MONGOLIAN LETTER SA 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					*** +\& +\	
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 		
独立	1	00CB	4		① [U+1830]		
词首	1	00CB	4		1	[U+1830]+[ExtMCS]	
	1	0024	1+		1	[ExtMCS]+[U+1830]+[ExtMCS]	
词中	2	0025	~		1	[ExtMCS]+[U+1830]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
	3	0026	1	1	1	[ExtMCS]+[U+1830]+[FVS1]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	

表 B. 24 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	- 特			
扫土:	1	0025	~		1	[ExtMCS]+[U+1830]		
词末 -	2	0026	1	1	1	[ExtMCS]+[U+1830]+[FVS1]		

### 表 B. 25 U+1831(等)蒙古文字母 SHA/MONGOLIAN LETTER SHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>左左→仏</b> →同 同山
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则 
XH	1	00CC	4		1	[U+1831]
独立	2	00CB	4 1	1	1	[U+1831]+[FVS1]
					1	[U+1831]+[NIRUGU]
	1	00CC	ű.	2	2	[U+1831]+[U+1820 U+1821 U+1823 U+1824 U+1825 U+1826  U+1827 U+1887 U+1888 Cons]+[ExtMCS]
词首					3	[U+1831]+[Vow]+[WB]
					4	[U+1831]+[FVS2]+[ExtMCS]
	2	00CB	4	1	1	[U+1831]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2				2	[U+1831]+[FVS1]+[ExtMCS]
		0028	ř.	2	1	[NIRUGU]+[U+1831]+[NIRUGU]
	1				2	[ExtMCS]+[U+1831]+[U+1820 U+1821 U+1823 U+1824 U+1825  U+1826 U+1827 U+1887 U+1888 Cons]+[ExtMCS WB]
   词中					3	[ExtMCS]+[U+1831]+[FVS2]+[ExtMCS]
	2	0024	Λ.	1	1	[ExtMCS]+[U+1831]+[U+1822]+[ExtMCS WB]
	2	0024	H	1	2	[ExtMCS]+[U+1831]+[FVS1]+[ExtMCS]
	3	0029	~		1	[ExtMCS]+[U+1831]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
词末	1	0029	Ÿ		1	[ExtMCS]+[U+1831]

### 表 B. 26 U+1832 (今) 蒙古文字母 TA/ MONGOLIAN LETTER TA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则	
位置	序号	编号	图形	FVS	· 特		
独立	1	00CD	٥٠		1	[U+1832]	
词首	1	00CD	٥٠		1	[U+1832]+[ExtMCS]	



表 B. 26 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则	
位置	序号	编号	图形	FVS	十七寸代 万亿 贝丁		
				2	1	[NIRUGU]+[U+1832]+[NIRUGU]	
	1	00CE	চ		2	[ExtMCS]+[U+1832]+[U+1820 U+1821 U+1822 U+1823 U+1824  U+1825 U+1826 U+1887 U+1888 NIRUGU]	
词中					3	[ExtMCS]+[U+1832]+[FVS2]+[ExtMCS]	
	2	00CD	<b>ن</b>	1	1	[ExtMCS]+[U+1832]+[U+1827 Cons]+[ExtMCS WB]	
	2	00CD			2	[ExtMCS]+[U+1832]+[FVS1]+[ExtMCS]	
词末	1	002B	٩٦		1	[ExtMCS]+[U+1832]	

### 表 B. 27 U+1833 (g) 蒙古文字母 DA/ MONGOLIAN LETTER DA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			##-\d2 \u00e4n \u00fal
位置	序号	编号	图形	FVS		转换规则
独立	1	00CE	5		1	[U+1833]
25五	2	00CD	9	1	1	[U+1833]+[FVS1]
	1	00CD	9-	2	1	[U+1833]+[ExtMCS]
	1	0000	-		2	[U+1833]+[FVS2]+[ExtMCS]
					1	[U+1833]+[Vow]+[WB]
					2	[MVS]+[U+1833]+[U+1820 U+1821]+[WB]
				1	3	[MVS]+[U+1833]+[U+1820]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1828]+[WB]
			চ		4	[MVS]+[U+1833]+[U+1821]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]+[WB]
     词首					(5)	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]+[WB]
M E	2	00CE			6	[MVS]+[U+1833]+[U+1820 U+1821]+[U+182C]+[U+1822]+[WB]
					7	[MVS]+[U+1833]+[U+1820 U+1821]+[U+182D]+[WB]
					8	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]+[U+1837]+[WB]
					9	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]+[U+1828]+[U+1822]+[WB]
					10	[MVS]+[U+1833]+[U+1824]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1837]+[WB]
					1	[MVS]+[U+1833]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1837]+[WB]
					12	[U+1833]+[FVS1]+[ExtMCS]
					1	[NIRUGU]+[U+1833 ]+[NIRUGU]
	1	002C	ਰ	2	2	[ExtMCS]+[U+1833]+[Cons]+[ExtMCS WB]
词中					3	[ExtMCS]+[U+1833]+[FVS2]+[ExtMCS]
	2	00CE	6	1	1	[ExtMCS]+[U+1833]+[Vow]+[ExtMCS WB]
		00CE			2	[ExtMCS]+[U+1833]+[FVS1]+[ExtMCS]

表 B. 27 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	· 特	
词末	1	002D	5√		1	[ExtMCS]+[U+1833]
川木	2	002E	6	1	1	[ExtMCS]+[U+1833]+[FVS1]

### 表 B. 28 U+1834(字)蒙古文字母 CHA/ MONGOLIAN LETTER CHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	形显现形式			左上 按 和 同		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	002F	7		1	[U+1834]		
词首	1	002F	7		1	[U+1834]+[ExtMCS]		
词中	1	002F	7		1	[ExtMCS]+[U+1834]+[ExtMCS]		
词末	1	0030	ų		1	[ExtMCS]+[U+1834]		

#### 表 B. 29 U+1835 (r) 蒙古文字母 JA/ MONGOLIAN LETTER JA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			#±+42.+11.1111
位置	序号	编号	图形	FVS	- 转换规则 	
	1	00B7	7		1	[U+1835]
独立 2 000B	000D		1	1	[U+1835]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
	2 (	0000	Ç	1	2	[U+1835]+[FVS1]
词首	1	00B7	7		1	[U+1835]+[ExtMCS]
川田	2	000B	Ç		1	[U+1835]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
词中	1	0031	7		1	[ExtMCS]+[U+1835]+[ExtMCS]
四十	2	000B	Ç		1	[ExtMCS]+[U+1835]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]
词末	1	0032	٦ 540		1	[ExtMCS]+[U+1835]
四个	2	000B	ç	1	1	[ExtMCS]+[U+1835]+[FVS1]

### 表 B. 30 U+1836 (x) 蒙古文字母 YA/ MONGOL I AN LETTER YA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	字女1央7处以J			
独立	1	00CF	2		1	[U+1836]		
7年7	2	00B7	7	1	1	[U+1836]+[FVS1]		
扫茶	1	00CF	2	2	1	[U+1836]+[ExtMCS]		
词首					2	[U+1836]+[FVS2]+[ExtMCS]		

表 B. 30 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	ASTAMAS			
				1	1	[MVS]+[U+1836]+[U+1822]+[U+1828]+[WB]		
词首	2	00B7	7		2	[MVS]+[U+1836]+[U+1822]+[WB]		
				3	[U+1836]+[FVS1]+[ExtMCS]			
1	0000		3	1	[ExtMCS]+[U+1836]+[ExtMCS]			
	1 00CF	UUCF	2	3	2	[ExtMCS]+[U+1836]+[FVS3]+[ExtMCS]		
			7	1	1	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1837]+[WB]		
词中	2	00B7			2	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1828]+[WB]		
					3	[ExtMCS]+[U+1836]+[FVS1]+[ExtMCS]		
	3	00B9	77	2	1	[ExtMCS]+[U+1836]+[FVS2]+[ExtMCS]		
	4	000B	ç		1	[ExtMCS]+[U+1836]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]		
词末	1	000B	ç		1	[ExtMCS]+[U+1836]		

### 表 B. 31 U+1837 (x) 蒙古文字母 RA/ MONGOLIAN LETTER RA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			左左 拉名 主印 印山		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则 - 转换规则			
独立	1	00D0	ম		1	[U+1837]		
词首	1	00D0	ম		1	[U+1837]+[ExtMCS]		
词中	1	00D0	ম		1	[ExtMCS]+[U+1837]+[ExtMCS]		
四中	2	0033	۲		1	[ExtMCS]+[U+1837]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]		
词末	1	0033	۲		1	[ExtMCS]+[U+1837]		

### 表 B. 32 U+1838 (v) 蒙古文字母 WA/ MONGOLIAN LETTER WA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则	
位置	序号	编号	图形	FVS	~		
独立	1	00C1	τ		1	[U+1838]	
词首	1	00C1	₹		1	[U+1838]+[ExtMCS]	
	1	00C1	τ		1	[ExtMCS]+[U+1838]+[ExtMCS]	
词中	2	000F	σ	1	1	[ExtMCS]+[U+1838]+[FVS1]+[ExtMCS]	
	3	000E	6		1	[ExtMCS]+[U+1838]+[MVS]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
词末	1	0013	٥		1	[ExtMCS]+[U+1838]	
四木	2	000E	6	1	1	[ExtMCS]+[U+1838]+[FVS1]	

#### 表 B. 33 U+1839 (分) 蒙古文字母 FA/MONGOLIAN LETTER FA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	*************************************			
独立	1	00D1	۶-		1	[U+1839]		
词首	1	00D1	۶-		1	[U+1839]+[ExtMCS]		
词中	1	00D1	₽-		1	[ExtMCS]+[U+1839]+[ExtMCS]		
词末	1	0034	Ð		1	[ExtMCS]+[U+1839]		

#### 表 B. 34 U+183A(个)蒙古文字母 KA/MONGOLIAN LETTER KA的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*************************************		
位置	序号	编号	图形	FVS	**************************************			
独立	1	00D2	۶		1	[U+183A]		
词首	1	00D2	۴		1	[U+183A]+[ExtMCS]		
词中	1	00D2	۶		1	[ExtMCS]+[U+183A]+[ExtMCS]		
词末	1	0035	ŋ	5219	1	[ExtMCS]+[U+183A]		

#### 表 B. 35 U+183B(全)蒙古文字母 KHA/MONGOLIAN LETTER KHA的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	~			
独立	1	00D3	۴		1	[U+183B]		
词首	1	00D3	۴		1	[U+183B]+[ExtMCS]		
词中	1	00D3	۴		1	[ExtMCS]+[U+183B]+[ExtMCS]		
词末	1	0036	ŋ		1	[ExtMCS]+[U+183B]		

### 表 B. 36 U+183C(素)蒙古文字母 TSA/MONGOLIAN LETTER TSA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>转换规则</b>		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换观则			
独立	1	0037	ᠼ		1	[U+183C]		
词首	1	0037	ᠼ		1	[U+183C]+[ExtMCS]		
词中	1	0037	ᠼ		1	[ExtMCS]+[U+183C]+[ExtMCS]		
词末	1	0038	£,		1	[ExtMCS]+[U+183C]		

#### GB/T 25914—2023

表 B. 37 U+183D(元)蒙古文字母 ZA/MONGOLIAN LETTER ZA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	* 转换规则			
独立	1	0039	え		1	[U+183D]		
词首	1	0039	<b>元</b>		1	[U+183D]+[ExtMCS]		
词中	1	0039	ス		1	[ExtMCS]+[U+183D]+[ExtMCS]		
词末	1	003A	<del>ب</del>		1	[ExtMCS]+[U+183D]		

#### 表 B. 38 U+183E(15)蒙古文字母 HAA/ MONGOLIAN LETTER HAA 的变形显现形式转换规则

_		54C							
	词里		变形显	现形式		│ - 转换规则			
	位置	序号	编号	图形	FVS	*************************************			
	独立	1	00D4	15		1	[U+183E]		
	词首	1	00D4	15		1	[U+183E]+[ExtMCS]		
	词中	1	00D5	7		1	[ExtMCS]+[U+183E]+[ExtMCS]		
	词末	1	003B	2		1	[ExtMCS]+[U+183E]		

### 表 B. 39 U+183F(分)蒙古文字母 ZRA/MONGOLIAN LETTER ZRA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*************************************		
位置	序号	编号	图形	FVS	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
独立	1	00D6	O.		1	[U+183F]		
词首	1	00D6	()·		1	[U+183F]+[ExtMCS]		
词中	1	00D6	()·		1	[ExtMCS]+[U+183F]+[ExtMCS]		
词末	1	003C	(h		1	[ExtMCS]+[U+183F]		

#### 表 B. 40 U+1840 (5) 蒙古文字母 LHA/ MONGOLIAN LETTER LHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	字专 <del>抄</del> , 死儿则			
独立	1	00D7	ìs		1	[U+1840]		
词首	1	00D7	<del>ት</del> ড		1	[U+1840]+[ExtMCS]		
词中	1	003D	₹		1	[ExtMCS]+[U+1840]+[ExtMCS]		
词末	1	003D	৳ৢ		1	[ExtMCS]+[U+1840]		

#### 表 B. 41 U+1841 (v) 蒙古文字母 ZHI/ MONGOLIAN LETTER ZHI 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	*************************************			
独立	1	00D5	7		1	[U+1841]		
词首	1	00D5	7		1	[U+1841]+[ExtMCS]		
词中	1	00D5	7		1	[ExtMCS]+[U+1841]+[ExtMCS]		
词末	1	00D5	7		1	[ExtMCS]+[U+1841]		

#### 表 B. 42 U+1842 (〒) 蒙古文字母 CHI/MONGOLIAN LETTER CHI 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则			
位置	序号	编号	图形	FVS		4女 1天 2人 2人			
独立	1	00D8	ь		1	[U+1842]			
词首	1	00D8	ь		1	[U+1842]+[ExtMCS]			
词中	1	00D8	ь		1	[ExtMCS]+[U+1842]+[ExtMCS]			
词末	1	00D8	ь		1	[ExtMCS]+[U+1842]			

# 表 B. 43 U+1880 (๑) 蒙古文字母 阿 阿怒斯瓦勒 / MONGOL I AN LETTER AG ANUSVARA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 特			
独立	1	00E0	0)		1	[U+1880]		
7年7.	2	007D	0	1	1	[U+1880]+[FVS1]		

# 表 B. 44 U+1881 (∞) 蒙古文字母 阿 维萨日嘎 / MONGOLIAN LETTER AG VISARGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>转换规则</b>		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 特			
独立	1	00E1	œ		1	[U+1881]		
754.	2	007E	₩	1	1	[U+1881]+[FVS1]		

#### 表 B. 45 U+1887 (→) 蒙古文字母 阿 A/MONGOLIAN LETTER AG A 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>左</b> 上 按	
位置	序号	编号	图形	FVS	<del>-</del> 转换规则		
独立	1	00E7	1-		1	[U+1887]	

表 B. 45 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS				
独立	2	007F	ŋ	1	① [U+1887]+[FVS1]			
词首	1	00E7	1		1	[U+1887]+[ExtMCS]		
词中	1	00E7	1		1	[ExtMCS]+[U+1887]+[ExtMCS]		
	1	0080	7		1	[ExtMCS]+[U+1887]		
·扫士:	2	0081	,	1	1	[ExtMCS]+[U+1887]+[FVS1]		
词末 	3	0082	)	2	1	[ExtMCS]+[U+1887]+[FVS2]		
	4	0083	~	3	1	[ExtMCS]+[U+1887]+[FVS3]		

# 表 B. 46 U+1888 (℃) 蒙古文字母 阿 I / MONGOL I AN LETTER AG I 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换观则			
独立	1	00E8	10		1	[U+1888]		
词首	1	00E8	15		1)	[U+1888]+[ExtMCS]		
词中	1	00E8	7		1	[ExtMCS]+[U+1888]+[ExtMCS]		
<b>∔∃</b> +:	1	0084	С		1	[ExtMCS]+[U+1888]		
词末	2	00E9	7	1	1	[ExtMCS]+[U+1888]+[FVS1]		

# 表 B. 47 U+1889(c)蒙古文字母 阿 KA/ MONGOL I AN LETTER AG KA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	**************************************	
独立	1	0085	c		1	[U+1889]
词首	1	0085	c		1	[U+1889]+[ExtMCS]
词中	1	0085	c		1	[ExtMCS]+[U+1889]+[ExtMCS]
词末	1	0085	c		1	[ExtMCS]+[U+1889]

# 表 B. 48 U+188A(於)蒙古文字母 阿 NGA/ MONGOL I AN LETTER AG NGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			左右 按 利 间	
位置	序号	编号	图形	FVS	<b>转换规则</b>		
独立	1	00EA	j¢		1	[U+188A]	

表 B. 48 (续)

词里		变形显	现形式			转换规则	
位置	序号	编号	图形	FVS	· 特		
词首	1	00EA	j¢		1	[U+188A]+[ExtMCS]	
词中	1	0087	ķ		1	[ExtMCS]+[U+188A]+[ExtMCS]	
词末	1	0087	i,		1	[ExtMCS]+[U+188A]	

# 表 B. 49 U+188B(π)蒙古文字母 阿 CA/ MONGOL I AN LETTER AG CA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS			
独立	1	0089	उ		1	[U+188B]	
词首	1	0089	उ		1	[U+188B]+[ExtMCS]	
词中	1	0089	उ		1	[ExtMCS]+[U+188B]+[ExtMCS]	
词末	1	0089	<u>ہ</u>		1	[ExtMCS]+[U+188B]	

# 表 B. 50 U+188C(5)蒙古文字母 阿 TTA/ MONGOL I AN LETTER AG TTA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>左</b> - 松 和 回	
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则		
独立	1	00EB	2		1	[U+188C]	
词首	1	00EB	2		1	[U+188C]+[ExtMCS]	
词中	1	00EB	2		1	[ExtMCS]+[U+188C]+[ExtMCS]	
词末	1	00EB	2		1	[ExtMCS]+[U+188C]	

# 表 B. 51 U+188D (🖙) 蒙古文字母 阿 TTHA/ MONGOL I AN LETTER AG TTHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		<b>左</b> 左 长名 丰田 田山			
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	00EC	₩		1	[U+188D]		
词首	1	00EC	₩.		1	[U+188D]+[ExtMCS]		
词中	1	00EC	₩.		1	[ExtMCS]+[U+188D]+[ExtMCS]		
词末	1	00EC	₩.		1	[ExtMCS]+[U+188D]		

表 B. 52 U+188E(它)蒙古文字母 阿 DDA/ MONGOLIAN LETTER AG DDA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		<b>左</b> 按和 即			
位置	序号	编号	图形	FVS	转换规则			
独立	1	00ED	<u>~</u>		1	[U+188E]		
词首	1	00ED	<u>~</u>		1	[U+188E]+[ExtMCS]		
词中	1	00ED	7		1	[ExtMCS]+[U+188E]+[ExtMCS]		
词末	1	00ED	<u>~</u>		1	[ExtMCS]+[U+188E]		

# 表 B. 53 U+188F() 蒙古文字母 阿 NNA/ MONGOLIAN LETTER AG NNA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	* 特	
独立	1	00EE	c c		1	[U+188F]
词首	1	00EE	c		1	[U+188F]+[ExtMCS]
词中	1	00EE	c		1	[ExtMCS]+[U+188F]+[ExtMCS]
词末	1	00EE	c c		1	[ExtMCS]+[U+188F]

# 表 B. 54 U+1890(c)蒙古文字母 阿 TA/MONGOLIAN LETTER AG TA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*±+42.+□ □U
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则	
独立	1	00EF	2		1	[U+1890]
词首	1	00EF	2		1	[U+1890]+[ExtMCS]
词中	1	00EF	2		1	[ExtMCS]+[U+1890]+[ExtMCS]
词末	1	00EF	2		1	[ExtMCS]+[U+1890]

# 表 B. 55 U+1891 (v) 蒙古文字母 阿 DA/ MONGOL I AN LETTER AG DA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			大七·4公·10 10 U
位置	序号	编号	图形	FVS	<b>转换规则</b>	
独立	1	00F0	7		1	[U+1891]
词首	1	00F0	7		1	[U+1891]+[ExtMCS]
词中	1	00F0	7		1	[ExtMCS]+[U+1891]+[ExtMCS]
词末	1	00F0	5		1	[ExtMCS]+[U+1891]

# 表 B. 56 U+1892 (9) 蒙古文字母 阿 PA/ MONGOL I AN LETTER AG PA 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					<u> </u>		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	00F1	ક		1	[U+1892]		
词首	1	00F1	ક		1	[U+1892]+[ExtMCS]		
词中	1	00F1	ક		1	[ExtMCS]+[U+1892]+[ExtMCS]		
词末	1	00F1	ક		1	[ExtMCS]+[U+1892]		

# 表 B. 57 U+1893 (含) 蒙古文字母 阿 PHA/ MONGOLIAN LETTER AG PHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	*************************************			
独立	1	00F2	ક		1	[U+1893]		
词首	1	00F2	ક		1	[U+1893]+[ExtMCS]		
词中	1	00F2	ક		1	[ExtMCS]+[U+1893]+[ExtMCS]		
词末	1	00F2	ક		1	[ExtMCS]+[U+1893]		

# 表 B. 58 U+1894()) 蒙古文字母 阿 SSA/ MONGOLIAN LETTER AG SSA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	· 一种观观则	
独立	1	008A	Ü		1	[U+1894]
词首	1	008A	ü		1	[U+1894]+[ExtMCS]
词中	1	008A	ü		1	[ExtMCS]+[U+1894]+[ExtMCS]
词末	1	008A	Ü		1	[ExtMCS]+[U+1894]

# 表 B. 59 U+1895(())蒙古文字母 阿 ZHA/ MONGOL I AN LETTER AG ZHA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			在4·145. 共同 同山
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则 	
独立	1	00F3	Q.		1	[U+1895]
词首	1	00F3	O.		1	[U+1895]+[ExtMCS]
词中	1	00F3	Q.		1	[ExtMCS]+[U+1895]+[ExtMCS]
词末	1	00F3	O.		1	[ExtMCS]+[U+1895]

表 B. 60 U+1896 (字) 蒙古文字母 阿 ZA/ MONGOL I AN LETTER AG ZA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			大大·大大·村田 田山		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	008B	न		1	[U+1896]		
词首	1	008B	न		1	[U+1896]+[ExtMCS]		
词中	1	008B	ਭ		1	[ExtMCS]+[U+1896]+[ExtMCS]		
词末	1	008B	न		1	[ExtMCS]+[U+1896]		

# 表 B. 61 U+1897(0)蒙古文字母 阿 AH/ MONGOLIAN LETTER AG AH 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	字女 <b>伊</b>			
独立	1	00F4	¢.		1	[U+1897]		
词首	1	00F4	Ċ.		1	[U+1897]+[ExtMCS]		
词中	1	00F4	Ċ.		1	[ExtMCS]+[U+1897]+[ExtMCS]		
词末	1	00F4	c		1	[ExtMCS]+[U+1897]		

# 表 B. 62 U+18A6 (♥) 蒙古文字母 阿 半 U/ MONGOL I AN LETTER AG HALF U 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	字女1火灰0.UJ			
独立	1	00F5	∀		1	[U+18A6]		
词首	1	00F5	⊽		1	[U+18A6]+[ExtMCS]		
词中	1	00F5	∇		1	[ExtMCS]+[U+18A6]+[ExtMCS]		
词末	1	00F5	⊽		1	[ExtMCS]+[U+18A6]		



# 表 B. 63 U+18A7 (y) 蒙古文字母 阿 半 YA/ MONGOLIAN LETTER AG HALF YA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		转换规则			
位置	序号	编号	图形	FVS	<b>*</b>			
独立	1	00F6	V		1	[U+18A7]		
词首	1	00F6	V		1	[U+18A7]+[ExtMCS]		
词中	1	00F6	V		1	[ExtMCS]+[U+18A7]+[ExtMCS]		
词末	1	00F6	y.		1	[ExtMCS]+[U+18A7]		

# 表 B. 64 U+18A9(、)蒙古文字母 阿 DAGALGA/ MONGOLIAN LETTER AG DAGALGA 的变形显现形式转换规则

	变形显	现形式			##### +HI HII		
序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
1	00FB	ľ		1	[U+18A9]		
1	00FB	ı		1	[U+18A9]+[ExtMCS]		
1	00FB	,		1	[ExtMCS]+[U+18A9]+[ExtMCS]		
1	00FB	,		1	[ExtMCS]+[U+18A9]		
	1	序号 编号 1 00FB 1 00FB 1 00FB	1 00FB , 1 00FB , 1 00FB ,	序号     编号     图形     FVS       1     00FB     、       1     00FB     、       1     00FB     、	序号     编号     图形     FVS       1     00FB     、     ①       1     00FB     、     ①       1     00FB     、     ①		

# 表 B. 65 U+1853 (表) 蒙古文字母 托 JA/ MONGOLIAN LETTER TODO JA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	字女 _打 火灰龙火则			
独立	1	0059	ट		1	[U+1853]		
词首	1	0059	ट		1	[U+1853]+[ExtMCS]		
词中	1	0059	ट		1	[ExtMCS]+[U+1853]+[ExtMCS]		
词末	1	00F7	ਣ		1	[ExtMCS]+[U+1853]		

# 表 B. 66 U+1858 (ᠬ) 蒙古文字母 托 GGA/ MONGOLIAN LETTER TODO GGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			<b>☆上松</b> +□ □□		
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则			
独立	1	00F8	t		1	[U+1858]		
词首	1	00F8	t		1	[U+1858]+[ExtMCS]		
词中	1	00F8	t		1	[ExtMCS]+[U+1858]+[ExtMCS]		
词末	1	00F8	t		1	[ExtMCS]+[U+1858]		

# 表 B. 67 U+185B(t) 蒙古文字母 托 NIA/ MONGOLIAN LETTER TODO NIA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	~			
独立	1	00F9	ť		1	[U+185B]		
词首	1	00F9	ť		1	[U+185B]+[ExtMCS]		
词中	1	00F9	ť		1	[ExtMCS]+[U+185B]+[ExtMCS]		
词末	1	00F9	ť		1	[ExtMCS]+[U+185B]		

### 表 B. 68 U+185C(字)蒙古文字母 托 DZA/ MONGOL I AN LETTER TODO DZA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			**************************************
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则	
独立	1	005E	न		1	[U+185C]
词首	1	005E	न		1	[U+185C]+[ExtMCS]
词中	1	005E	न		1	[ExtMCS]+[U+185C]+[ExtMCS]
词末	1	00FA	ਭਾ		1	[ExtMCS]+[U+185C]

# 表 B. 69 U+11660 (9') 蒙古文字母 带修饰的笔日嘎 / MONGOLIAN BIRGA WITH ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			*** *** **** *** *** *** *** *** *** *		
位置	序号	编号	图形	FVS	<del>-</del> 转换规则			
独立	1	0000	9		1	[U+11660]		

### 表 B. 70 U+11661 (一)蒙古文字母 旋转的笔日嘎 / MONGOL I AN ROTATED BIRGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			转换规则			
位置	序号	编号	图形	FVS	—————————————————————————————————————				
独立	1	0001	9		1	[U+11661]			

# 表 B. 71 U+11662 (分) 蒙古文字母 带修饰的双笔日嘎 / MONGOLIAN DOUBLE BIRGA WITH ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式						转换规则
位置	序号	编号	图形	FVS	一		
独立	1	0002	33		1	[U+11662]	SAC

# 表 B. 72 U+11663 (剝) 蒙古文字母 带修饰的三个笔日嘎 / MONGOLIAN TRIPLE BIRGA WITH ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			左上 t公 4目 11日		
位置	序号	编号	图形	FVS	<del></del>			
独立	1	0003	3}}		1	[U+11663]		

### 表 B. 73 U+11664 (クⁿ) 蒙古文字母 带双修饰的笔日嘎 / MONGOLIAN BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					<b></b>		
位置	序号	编号	图形	FVS	<del></del>			
独立	1	0003	9 ³³		1	[U+11664]		

# 表 B. 74 U+11665 (~) 蒙古文字母 带修饰旋转的笔日嘎 / MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		转换规则			
位置	序号	编号	图形	FVS	—————————————————————————————————————			
独立	1	009A	9		① [U+11665]			

### 表 B. 75 U+11666 (>>>) 蒙古文字母 带双修饰旋转的笔日嘎 / MONGOLIAN ROTATED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		转换规则			
位置	序号	编号	图形	FVS	一 特			
独立	1	009B	<b>&gt;</b> 39		① [U+11666]			

### 表 B. 76 U+11667(3)蒙古文字母 镜像的笔日嘎 / MONGOLIAN INVERTED BIRGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		<b>左上</b> 4名 - 4团 - 同日			
位置	序号	编号	图形	FVS	<del></del>			
独立	1	009C	7		① [U+11667]			

### 表 B. 77 U+11668 (る)) 蒙古文字母 帯双修饰镜像的笔日嘎 / MONGOLIAN INVERTED BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					<b>灶 '松 北</b> 山山	
位置	序号	编号	图形	FVS	<del></del>		
独立	1	009D	ρ»		1	[U+11668]	

### 表 B. 78 U+11669(II)蒙古文字母 缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN SWIRL BIRGA 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式			左上 4名 4月 10H		
位置	序号	编号	图形	FVS	<del></del>			
独立	1	009E	Ŋ		1	[U+11669]		

#### GB/T 25914-2023

# 表 B. 79 U+1166A(い)蒙古文字母 带修饰缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里		变形显	现形式		<b>た土村4.</b> ↓[1] [1] [1]				
位置	序号	编号	图形	FVS	· 转换规则				
独立	1	009F	ഗ		1	[U+1166A]			

### 表 B. 80 U+1166B(UII)蒙古文字母 带双修饰缠绕的笔日嘎/MONGOLIAN SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	₹₹₩ <i>邓</i> 规则			
独立	1	00A0	(an		1	[U+1166B]		

# 表 B. 81 U+1166C(心)蒙古文字母 带双修饰旋转缠绕的笔日嘎 / MONGOLIAN TURNED SWIRL BIRGA WITH DOUBLE ORNAMENT 的变形显现形式转换规则

词里	变形显现形式					转换规则		
位置	序号	编号	图形	FVS	₹₹₹ <b>%</b> %₩]			
独立	1	00A1	(L)		1	[U+1166C]		

### 附 录 C (规范性)

#### 传统蒙古文当前字母阴阳属性判断规则

#### C.1 蒙古文字符阴阳属性上下传递规则

蒙古文字符阴阳属性上下传递遵循以下规则:

- a) 普通蒙古文字母上下双向传递;
- b) 蒙古文字符 NIRUGU (U+180A)、FVS1 (U+180B)、FVS2 (U+180C)、FVS3 (U+180D)、FVS4 (U+180F)上下双向传递;
- c) 蒙古文字符 MVS(U+180E)作为蒙古文元音间隔符使用时上下双向传递,作为蒙古文附加成分间隔符或蒙古文不间断空格使用时上下双向阻断,无效时上下双向阻断。

#### C.2 蒙古文辅音字符 U+182C 和 U+182D 词内字形的判断逻辑

蒙古文辅音字符 U+182C 和 U+182D 的阴性字形或阳性字形应依据其在单词里的阴阳属性来确定。表 C.1、表 C.2 和表 C.3 分别规定了其在词首、词末和词中位置的字形判断逻辑。

表 C. 1 蒙古文 U+182C 和 U+182D 辅音在词首时的阴性上下文环境判断逻辑

	字形			阳桥上上办环接利松和叫		
序号 编号 图形			阴性上下文环境判断规则			
			1	$[U+182C U+182D]+[NIRUGU]\{0,\infty\}+[Cons]+[ExtMCS WB]$		
1 001E ~		2	$ [U+182C U+182D]+[NIRUGU]\{0,\infty\}+[U+1821 U+1822 U+1825 U+1826 U+1827]+ \\ [ExtMCS WB] $			
注	注:除上述定义的阴性上下文环境以外,其他情况均被认为是阳性上下文环境。					

#### 表 C. 2 蒙古文 U+182D 辅音在词末时的阳性上下文环境判断逻辑

序号	字形			阳怀 上上 小丝棒和帐扣即				
片写	编号	图形	日性上下文环境判断规则 					
			1	[ExtMCS WB]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[Cons U+1822 FVS NIRUGU] $\{0, \infty\}$ + [U+1822]+[U+182D]				
1	001A	4	2	[ExtMCS WB]+[U+1820 U+1823 U+1824]+[U+1822 FVS NIRUGU]{0, ∞ }+ [FVS NIRUGU]{1,1}+[U+182D]				
			3	$[\text{ExtMCS} \text{WB}] + [\text{U} + 1820 \text{U} + 1823 \text{U} + 1824] + [\text{NIRUGU} \text{FVS}]\{0, \infty \} + [\text{U} + 182D]$				
注	注:除上述定义的阳性上下文环境以外,其他情况均被认为是阴性上下文环境。							

### GB/T 25914—2023

表 C. 3 蒙古文 U+182C 和 U+182D 辅音在词中时的阳性上下文环境判断逻辑

	É	字形		阳性上下文环境判断规则					
庁亏	序号   編号		四任上下文外現判例/规则						
1	0006	π	1	$[ExtMCS] + [U + 182C] + [NIRUGU] \{0, \infty \} + [U + 1820 U + 1823 U + 1824] + [ExtMCS WB]$					
2	001C	n	1	$[ExtMCS] + [U + 182D] + [NIRUGU] \{0, \infty \} + [U + 1820 U + 1823 U + 1824] + [ExtMCS WB]$					
3		5210	1	[MCS]+[NIRUGU FVS] $\{0, \infty\}$ +[1820 1823 1824]+[NIRUGU FVS] $\{0, \infty\}$ +[182C 182D]+ [NIRUGU] $\{0, \infty\}$ +[Cons]+[ExtMCS WB]					
4			5710	5/10	# 5/1C	5716		2	[MCS]+[NIRUGU FVS]{0, ∞ }+[1820 1823 1824]+[NIRUGU FVS]{0, ∞ }+[182C 182D]+ [NIRUGU]{1, ∞ }+WB
5	0006						3	$[MCS] + [NIRUGU FVS]\{0, \infty \} + [1820 1823 1824] + [1822 Cons NIRUGU FVS]\{0, \infty \} + [1822] + [NIRUGU FVS]\{0, \infty \} + [182C 182D] + [NIRUGU]\{0, \infty \} + [Cons] + [ExtMCS WB]$	
6								4	$ [MCS] + [NIRUGU FVS]\{0, \infty\} + [1820 1823 1824] + [1822 Cons NIRUGU FVS] \\ \{0, \infty\} + [1822] + [NIRUGU FVS]\{0, \infty\} + [182C 182D] + [NIRUGU]\{1, \infty\} + WB $
7	7		5	[1822 Cons NIRUGU FVS] $\{0, \infty\}$ +[1822]+[NIRUGU FVS] $\{0, \infty\}$ +[182C 182D]+ [NIRUGU] $\{0, \infty\}$ +[Cons]+[1822  Cons NIRUGU FVS] $\{0, \infty\}$ +[1820 1823 1824]+ [ExtMCS WB]					
注	:除上边	比定义的阳	性上丁	文环境以外,其他情况均被认为是阴性上下文环境。					

### 附 录 **D** (规范性) 传统蒙古文固定字符序列及转换规则

传统蒙古文字符串的固定字符序列分为三种,即第一字头固定字符序列、格附加成分固定字符序列和其他固定字符序列。表 D.1、表 D.2 和表 D.3 分别规定了这三种固定字符序列的字形转换规则。

一旦字符序列包含自由变体选择符 1 (FVS1)、自由变体选择符 2 (FVS2)、自由变体选择符 3 (FVS3)、自由变体选择符 4 (FVS4)或破坏位置上下文环境的 NIRUGU,则该字符序列不属于固定字符序列。表 D.4 给出了自由变体选择符影响固定字符序列语法上下文环境的实例。表 D.5 给出了NIRUGU 影响固定字符序列语法上下文环境的实例。

序号	固定字形序列	固定字符序列
1		[WB]+[NCC MCCC]+[U+1820]+[WB]
2	[ 辅音词首字形 ]+ 7 { 合体 }	[WB]+[MCC]+[U+1820]+[WB]
3	[辅音词首字形]+✓	[WB]+[NCC]+[U+1821]+[WB]
4	[辅音词首字形]+7{合体}	[WB]+[MCC MCCC]+[U+1821]+[WB]
5	[辅音词首字形]+。	[WB]+[Cons]+[U+1823 U+1824]+[WB]
6	[辅音词首字形]+5	[WB]+[Cons]+[U+1825 U+1826]+[WB]
7	〒+[元音词末默认形]	[WB]+[U+1833]+[Vow]+[WB]
8		[WB]+[U+1831]+[U+1822]+[WB]

表 D. 1 传统蒙古文第一字头固定字符序列

表 D 2	传统蒙古文格附加成分固定字符序列
1X D. Z	13.3.3.4.2.1611.111.11.2.1 国化于竹厅为

序号	固定字形序列	固定字符序列
1	ז	[MVS]+[U+1820 U+1821]
2	<del>سیا</del>	[MVS]+[U+1820]+[U+1834]+[U+1820]
3	1∡بيب√	[MVS]+[U+1820]+[U+1834]+[U+1820]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1828]
4	Ç	[MVS]+[U+1822]
5	ᠵᠬᡘ	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1837]
6	\ ₁₇₇	[MVS]+[U+1822]+[U+1836]+[U+1820 U+1821]+[U+1828]
7	6	[MVS]+[U+1824 U+1826]
8	₽ <b>/</b>	[MVS]+[U+1824 U+1826]+[U+1828]
9	<del>60</del>	[MVS]+[U+1824 U+1826]+[U+1833]
10	<del>70</del>	[MVS]+[U+1834]+[U+1824 U+1826]
11	ο <del>ι</del> θ	[MVS]+[U+1832]+[U+1824 U+1826]
12	ᡐᡉᠷ	[MVS]+[U+1832]+[U+1826]+[U+1837]

表 D. 2 (续)

序号	固定字形序列	固定字符序列
13	٥٠٠٠٠	[MVS]+[U+1832]+[U+1826]+[U+1828]+[U+1822]
14	200-1	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]
15	ᠯᠣᡣᡝ	[MVS]+[U+182F]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]
16	ᠨᠣᠬᠣᠨ	[MVS]+[U+1828]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1826]+[U+1833]
17	أمرس	[MVS]+[U+1828]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]
18	<del>√0</del> √	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182E]
19	SOFTH	[MVS]+[U+1836]+[U+1826]+[U+182E]+[U+1830]+[U+1821]+[U+1828]
20	а	[MVS]+[U+182C]+[U+1826]
21	44	[MVS]+[U+1836]+[U+1822]
22	₩,	[MVS]+[U+1836]+[U+1822]+[U+1828]
23	ويتنى	[MVS]+[U+1833]+[U+1820]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1828]
24	فيربه	[MVS]+[U+1833]+[U+1821]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1828]
25	<del>50</del>	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]
26	اسع	[MVS]+[U+1833]+[U+1820]+[U+182D]
27	وبن)	[MVS]+[U+1833]+[U+1821]+[U+182D]
28	ਰਨਾ	[MVS]+[U+1833]+[U+1820 U+1821]+[U+182C]+[U+1822]
29	ভত্ম	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]+[U+1837]
30	فمنر	[MVS]+[U+1833]+[U+1824 U+1826]+[U+1828]+[U+1822]
31	_{ซือมีเ} หู	[MVS]+[U+1833]+[U+1824]+[U+182D]+[U+1820]+[U+1837]
32	ᠳᡉᢉ᠇ᠷ	[MVS]+[U+1833]+[U+1826]+[U+182D]+[U+1821]+[U+1837]
33	ارع	[MVS]+[U+1833]+[U+1820 U+1821]

注:本表只列举了依赖前导 MVS 才能正确显示的蒙古文附加成分,没有包含无需由前导 MVS 来影响后续字母序列字形变化的蒙古文附加成分。

表 D. 3 传统蒙古文固定搭配的固定字符序列

序号	固定字形序列	固定字符序列
1	<del>60</del>	[U+1824]+[U+1824]
2	<del>60</del>	[U+1826]+[U+1826]
3	<del>80</del>	[U+182A]+[U+1826]+[U+1826]

表 D. 4 自由变体选择符影响固定字符序列语法上下文环境的实例

已影响	的实例	未影响	的实例
显现形式	字符序列	显现形式	字符序列
∩ <del>o</del>	A 🖫 10	Лю	Λ·1υ
W	<b>∮</b> ፟ ፟	رى	<b>∳</b> Ŋ
6 Evic	6 EV 10	61-	6 1C
10	1 El 100	رماز	<u>†</u> 1 <del>01</del>
<b>च</b> ि	<b>ਫ</b> ∰ 1ਰਾ	ھ	ھ ص
C+0	↑ EV 10	रीव	<b>∱</b> 10
1 <del>010</del>	101 EV 101	8	10, 10,
¿, 121.12	• ₩ x ₩ x ₩ 5 ₩ x	र्गृन्द्र रत्न्द्र	ỷ ¼ ² № κ ² ¼ ²
्रीमार भरतार	• ₩ × 5 ₩ × 5	र्रेग्द्र स्मद	ỷ ¼ ² № × ² ¼ ²
مسرًا بدر.	4 W 7 W 7 K 7 EI	مسر دیر	4 W 7 W 7 K 7
6-6- 5-7	1 10x 10x ₩ x 1x 1 €2	<i>بب</i> هبه	1 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1

表 D. 5 NIRUGU 影响固定字符序列语法上下文环境的实例

已影响	的实例	未影响的实例			
显现形式	字符序列	显现形式	字符序列		
1/ <u>5,</u> /	₩-5×1	٠/ ١٠٠٠/	<b>1</b> √ № 5 - 1× - 1		
∩x <del>-e0</del>	∳ŋӽᢂԳ┉	0x 9 <del>-0</del>	∳ ŋ ᠷ ᢂ ᡐ ᡂ		
ým? 10+-	• n √ x ™ 10 1 · · ·	شر مر	• n/ x ™ 10 i		
مسرًا ہو۔	4 W 7 M M 6 TO	প্ল ^স ্য ভাক	4 W 7 M 6 10		
<del>-ie</del>	- 1 100	jo	j - 1 <del>01</del>		
<del>-60</del>	ნ 1თ	<del>6.0</del> 0	ਫ 1ਰਾ		
<del>0.0-</del>	6 105 105	<del>a_</del> 6	6 105 105		
1070-	107 107 -	<del>0</del>	107 107		
<del>-</del> 40	∰ च	<del>40</del>	∰ ज - 1 <del>0-</del> / ज - 1 <del>0</del> √		
<del>70-</del>	∰ _∓ 1 <del>0</del>	<del>2 0</del>	∭ _∓ 1 <del>o</del> -		
70.	₩ ₇ 1 <del>0</del> √	<del>20</del>	∭ _π 1 ₀ ,		

# 附 录 E (规范性) 传统蒙古文强制性合体字及其转换规则

传统蒙古文强制性合体字的合体转换规则应符合表 E.1 ~表 E.10 的规定。

表 E. 1 U+182A(6)蒙古文字母 BA/MONGOLIAN LETTER BA的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		转换规则		
位置	序号	编号	图形		<b>转换规则</b>		
				1	[WB]+[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[WB]		
	1	0101	67 	2	[WB]+[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]		
	2	0103	€	1	[WB]+[U+182A]+[U+1822]+[WB]		
				1	[WB]+[U+182A]+[U+1823 U+1824]+[WB]		
独立	3	0105	€	2	[WB]+[U+182A]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]		
				3	[WB]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]		
	4	0107	_	1	[WB]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[WB]		
	4	0107	€	2	[WB]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]		
	5 0109	0109	೯	1	[WB]+[U+182A]+[U+1827]+[WB]		
	1	0100	6+	1	[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]		
	2	0102	_	1	[U+182A]+[U+1822]+[ExtMCS]		
	2	0102	64	2	[U+182A]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]		
   词首	2	0105	8	1	[U+182A]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]		
四目	3		00	2	[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]		
	4	0106	_	1	[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]		
	4		<del>0\</del>	2	[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]		
	5	0108	€	1	[U+182A]+[U+1827]+[ExtMCS]		
	1	0100	6-	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]		
	2	0102	۵.	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1822]+[ExtMCS]		
	2	0102	64	2	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]		
词中	3	0105	8	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]		
	3	0103	00	2	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]		
	4	0106	<del>∞,</del>	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]		
	5	0108	€	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1827]+[ExtMCS]		
	1	0101	<u>~</u>	1)	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[WB]		
词末	1	0101	67	2	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]		
	2	0103	€	1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1822]+[WB]		

表 E. 1 (续)

词里	变	形显现形	式		**************************************	
位置	序号	编号	图形	- 转换规则 - 转换规则		
	3 0105		1	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[WB]		
		0105	68	2	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]	
词末				3	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]	
	4	0107	ಹ	1)	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
	5	0109	೯	1)	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+1827]+[WB]	

### 表 E. 2 U+182B(分)蒙古文字母 PA/MONGOLIAN LETTER PA的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		**************************************
位置	序号	编号	图形		转换规则
	1	0100		1	[WB]+[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	010B	لرج	2	[WB]+[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	010D	عرد	1	[WB]+[U+182B]+[U+1822]+[WB]
				1	[WB]+[U+182B]+[U+1823 U+1824]+[WB]
独立	3	010F	æ	2	[WB]+[U+182B]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	0111	ф	1	[WB]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	4	0111	Ŕ	2	[WB]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	0113	Ŕ	1	[WB]+[U+182B]+[U+1827]+[WB]
	1	010A	<del>গ</del>	1	[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	010C	54	1	[U+182B]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2			2	[U+182B]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词首	3	010F	æ	1	[U+182B]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
四日	3	UTUF	20	2	[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0110	<del>2\</del>	1	[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4	0110	20	2	[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	0112	ત્ત	1	[U+182B]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	010A	<del>গ</del>	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	010C	<u>~</u>	1)	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1822]+[ExtMCS]
词中		0100	54	2	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	3	010F	æ	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	0101	, <del>,</del>	2	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]

表 E. 2 (续)

词里	词里   变形显现形式		式		산사 전 대	
位置	序号	编号	图形		转换规则 ————————————————————————————————————	
扫中	4	0110	<del>2\</del>	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]	
词中 	5	0112	<del>?</del> t	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1827]+[ExtMCS]	
	1	010D	_	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
	1	010B	کو	2	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]	
	2	010D	عد	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1822]+[WB]	
扫击				1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[WB]	
词末 	3	010F	ੜ	2	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]	
				3	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]	
	4	0111	æ	1)	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
	5	0113	1C 90	1	[ExtMCS]+[U+182B]+[U+1827]+[WB]	

### 表 E. 3 U+182C(介)蒙古文字母 QA/MONGOLIAN LETTER QA 的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		た七·松·七□ 1011
位置	序号	编号	图形		转换规则 
				1	[WB]+[U+182C]+[U+1821]+[WB]
		0115		2	[WB]+[U+182C]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	1	0115	رى	3	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[WB]
				4	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	0115		1	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[WB]
	2	011F	رئ	2	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	0117		1	[WB]+[U+182C]+[U+1822]+[WB]
х <del>и</del> ->-	3	0117	G.	2	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[WB]
独立	4	0121	ئن	1	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[WB]
	_	011.4		1	[WB]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	5	011A	е .	2	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	6	0124	ė	1	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
				1	[WB]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	7	011D		2	[WB]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	7	011B		3	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[WB]
				4	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]

表 E. 3 (续)

词里	变	 形显现形	式		
位置	序号	编号	图形		转换规则
		0125		1	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	8	0125	è	2	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
独立		0115		1	[WB]+[U+182C]+[U+1827]+[WB]
	9	011D	ۍ	2	[WB]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1827]+[WB]
	10	0127	ئن	1	[WB]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1827]+[WB]
	1	0114	_	1	[U+182C]+[U+1821]+[ExtMCS]
	1	0114	Cr	2	[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[ExtMCS]
	2	011E	ů	1	[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[ExtMCS]
				1	[U+182C]+[U+1822]+[ExtMCS]
<i>5</i> 1C	3	0116	_	2	[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[ExtMCS]
	3	0110	Ċ₹.	3	[U+182C]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				4	[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0120	_	1	[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[ExtMCS]
	4	0120	ử	2	[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	5	011A	a	1	[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
词首	J	UIIA		2	[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	6	0124	ė	1	[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
				1	[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	7	0118	G <del>C</del>	2	[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	,	0116	101	3	[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
				4	[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	8	0122	èч	1	[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	0	0122	iò,	2	[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	9	011C	r <del>c</del>	1	[U+182C]+[U+1827]+[ExtMCS]
		orre		2	[U+182C]+[FVS2]+[U+1827]+[ExtMCS]
	10	0126	ċε	1	[U+182C]+[FVS4]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0114	r	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1821]+[ExtMCS]
词中	•	7117		2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[ExtMCS]
	2 0	011E	ù	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[ExtMCS]

表 E. 3 (续)

词里	变	形显现形	式		
位置	序号	编号	图形		转换规则
				1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1822]+[ExtMCS]
		0446		2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[ExtMCS]
	3	0116	<i>ι</i> +	3	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				4	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0120	_	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[ExtMCS]
	4	0120	ίλ	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	_	0114		2	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	5	011A	е .	3	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
- 四十				4	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	(	0124		1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	6	0124	Ġ	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	7	0118	<del>с</del>	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	/	0118		2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	8	0122	فَ	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	9	011C	_	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1827]+[ExtMCS]
	9		r <del>c</del>	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1827]+[ExtMCS]
	10	0126	ử	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1827]+[ExtMCS]
				1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1821]+[WB]
	1	0115	_	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	1	0115	رى	3	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[WB]
				4	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	011F	_	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[WB]
	2	UIIF	رئ	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
词末	3	0117	J.	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1822]+[WB]
	3	0117	1,77	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1822]+[WB]
	4	0121	ئن	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1822]+[WB]
				1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	5	011A	a	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	,	VIIA	10	3	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[WB]
				4	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]

表 E. 3 (续)

词里	变	E形显现形式		**************************************		
位置	序号	编号	图形	- 转换规则 		
	(	2121		1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[WB]	
	6	0124	Ģ	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]	
	7	011B	Ф	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
词末	8	0125	ڣ	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
	9 011D	011D	_	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[U+1827]+[WB]	
		UIID	ۍ	2	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS2]+[U+1827]+[WB]	
	10	0127	ئ	1	[ExtMCS]+[U+182C]+[FVS4]+[U+1827]+[WB]	

### 表 E. 4 U+182D(介)蒙古文字母 GA/MONGOLIAN LETTER GA 的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		## \do \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau		
位置	序号	编号	图形		转换规则 		
				1	[WB]+[U+182D]+[U+1821]+[WB]		
	1	0115	_	2	[WB]+[U+182D]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]		
	1	0115	رن	3	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[WB]		
				4	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]		
	2	011F	_	1	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[WB]		
	2	UIII	نن	2	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]		
	3	0117	æ	1	[WB]+[U+182D]+[U+1822]+[WB]		
	3	0117	1,1	2	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[WB]		
独立	4	0121	ڼ	1	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[WB]		
7五.7.	5	011A	a	1	[WB]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]		
	J	UIIA	,,,	2	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]		
	6	0124	ė	1	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]		
				1	[WB]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[WB]		
	7	011B	<u>е</u>	2	[WB]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]		
	/	UIIB		3	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[WB]		
				4	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]		
	8	0125	è	1	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[WB]		
	8 0125	0123	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]		

表 E. 4 (续)

词里	变	形显现形	式		
位置	序号	编号	图形		转换规则
		0445		1	[WB]+[U+182D]+[U+1827]+[WB]
独立	9	011D	عی	2	[WB]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1827]+[WB]
	10	0127	ئن	1	[WB]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1827]+[WB]
		0114		1	[U+182D]+[U+1821]+[ExtMCS]
	1	0114	(fr	2	[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[ExtMCS]
	2	011E	ů	1	[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[ExtMCS]
				1	[U+182D]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	0116		2	[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[ExtMCS]
	3	0116	,t	3	[U+182D]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				4	[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0120	_	1	[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[ExtMCS]
	4	0120	ίŁ	2	[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	5	011.4	а	1	[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
词首	3	011A		2	[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	6	0124	ė	1	[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
				1	[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	7	0118		2	[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	/	0118	64	3	[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
				4	[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	8	0122	_	1	[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	0	0122	èτ	2	[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	9	011C	r <del>c</del>	1	[U+182D]+[U+1827]+[ExtMCS]
	9	UTIC	,,,	2	[U+182D]+[FVS2]+[U+1827]+[ExtMCS]
	10	0126	ử	1	[U+182D]+[FVS4]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0114	(fr	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1821]+[ExtMCS]
	1	0114	,,,	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[ExtMCS]
词中	2	011E	ů	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[ExtMCS]
M-1.L	5210			1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1822]+[ExtMCS]
	3	0116	۲۰	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[ExtMCS]
				3	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]

表 E. 4 (续)

词里	变	 形显现形	式		
位置	序号	编号	图形		转换规则
	3	0116	٠,	4	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[ExtMCS]
	4	0120	ι̂	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
				1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	_	0114		2	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	5	011A	а	3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
				4	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中		0124		1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
Ì	545 6	0124	ġ	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
		0110		1)	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	7	0118	<del>64</del>	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	8	0122	Ġτ	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	0	0110	_	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1827]+[ExtMCS]
	9	011C	r <del>c</del>	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1827]+[ExtMCS]
	10	0126	ċ	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1827]+[ExtMCS]
				1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1821]+[WB]
	1	0115		2	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	1	0115	رن	3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[WB]
				4	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	011E	~	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[WB]
	2	011F	رث	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1821]+[FVS1]+[WB]
	3	0117	æ	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1822]+[WB]
词末	3	0117	```	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1822]+[WB]
	4	0121	ψ	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1822]+[WB]
				1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	5	011A	a	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
		UIIA	а	3	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[WB]
				4	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	6	0124	e	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[WB]
		6 0124	ġ	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]

表 E. 4 (续)

词里				左上 按 土町 面山	
位置	序号	编号	图形		转换规则
	7	011B	e	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	8	0125	è	1)	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
词末	9	011D	115	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+1827]+[WB]
	9	011D	ۍ	2	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS2]+[U+1827]+[WB]
	10	0127	ئن	1	[ExtMCS]+[U+182D]+[FVS4]+[U+1827]+[WB]

### 表 E. 5 U+1839 (分) 蒙古文字母 FA/ MONGOLIAN LETTER FA 的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		****** TEI EN
位置	序号	编号	图形	转换规则 54C	
	1	0120	_	1	[WB]+[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0129	رو	2	[WB]+[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	012B	٩٢	1	[WB]+[U+1839]+[U+1822]+[WB]
				1	[WB]+[U+1839]+[U+1823 U+1824]+[WB]
独立	3	012D	₽	2	[WB]+[U+1839]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	012F	₽ ₽	1	[WB]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	4	0121	ω,	2	[WB]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	0131	೯೮	1	[WB]+[U+1839]+[U+1827]+[WB]
	1	0128	₽.	1	[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	012A	₽₹	1	[U+1839]+[U+1822]+[ExtMCS]
		012A	۷۱	2	[U+1839]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词首	3	012D	₽ 90	1	[U+1839]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
MH	J	012D	ρυ	2	[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	012E	<del>⊗</del>	1	[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4	0121	μν	2	[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	0130	۶ <del>د</del>	1	[U+1839]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0128	64	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	012A	₽	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1822]+[ExtMCS]
词中		UIZA	,,	2	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
	3	012D	æ	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	012D	) V	2	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]

表 E.5(续)

词里	]里 变形显现:		显现形式		<b>たた+な</b> .+Ⅲ □Ⅱ	
位置	序号	编号	图形		转换规则 	
词中	4	012E	₽-	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]	
МТ	5	0130	₽ <del>C</del>	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1827]+[ExtMCS]	
	1	0129	_	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
	1		وره	2	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]	
	2	012B	مع	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1822]+[WB]	
扫士				1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]	
词末   	3	012D	æ	2	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]	
				3	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]	
	4	012F	æ	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
	5	0131	೯೮	1	[ExtMCS]+[U+1839]+[U+1827]+[WB]	

### 表 E. 6 U+183A() 蒙古文字母 KA/ MONGOLIAN LETTER KA 的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		<b>左</b> 上校	
位置	序号	编号	图形			
	1	0122	_	1	[WB]+[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[WB]	
	1	0133	ربه	2	[WB]+[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]	
	2	0135	ST.	1	[WB]+[U+183A]+[U+1822]+[WB]	
				1	[WB]+[U+183A]+[U+1823 U+1824]+[WB]	
独立	3	0137	ନ	2	[WB]+[U+183A]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]	
				3	[WB]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]	
	4	0139		1	[WB]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[WB]	
	4   (	0139		2	[WB]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]	
	5	013B	₽Ç.	1	[WB]+[U+183A]+[U+1827]+[WB]	
	1	0132	<u></u>	1	[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]	
	2	0134	٩٢	1	[U+183A]+[U+1822]+[ExtMCS]	
	2	0134	**	2	[U+183A]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]	
   词首	3	0137	B	1	[U+183A]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]	
川田	3	0137	*0	2	[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]	
	4	0138	_	1	[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]	
	4	0138	<del>किर</del>	2	[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]	
	5	013A	<del>१</del> ८	1	[U+183A]+[U+1827]+[ExtMCS]	

表 E. 6 (续)

词里	变	形显现形	式		##. \do. \do. \do. \do. \do. \do. \do. \do
位置	序号	编号	图形	- 转换规则 	
	1	0132	જ	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	0124		1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	0134	<b>ि</b>	2	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	3	0137	я	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	0137	*0	2	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0138	<del>श्वर</del>	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	013A	<del>१</del> ८	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0133	_	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[WB]
5AC	1	0133	رب	2	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	0135	2	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1822]+[WB]
     词末				1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]
川水	3	0137	ନ	2	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	0139	ক	1)	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	013B	₹.	1	[ExtMCS]+[U+183A]+[U+1827]+[WB]

### 表 E. 7 U+183B(全)蒙古文字母 KHA/MONGOLIAN LETTER KHA的强制性合体字转换规则

词里	变	变形显现形式			## <del> </del> ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##
位置	序号	编号	图形		转换规则
	1	013D		1	[WB]+[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	013D	€7	2	[WB]+[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	013F	J.	1	[WB]+[U+183B]+[U+1822]+[WB]
			е	1	[WB]+[U+183B]+[U+1823 U+1824]+[WB]
独立	独立 3	0141		2	[WB]+[U+183B]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	0143	ტ	1	[WB]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	4	0143	767	2	[WB]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	0145	£	1	[WB]+[U+183B]+[U+1827]+[WB]
	1	013C	fr	1	[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
词首	2	013E	ft	1	[U+183B]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	013E	1,4	2	[U+183B]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]

表 E.7(续)

词里	变	形显现形	式		##. ### ## FILL
位置	序号	编号	图形		转换规则
	2	0141	_	1	[U+183B]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
	3	0141	6	2	[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
词首	4	0142	<del>0,</del>	1	[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4	0142	100	2	[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	0144	<del>૧</del>	1	[U+183B]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	013C	fr	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	013E	€	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	UISE	77	2	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	3	0141	е	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3			2	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	0142	<del>6,</del>	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	0144	<del>1</del>	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	012D		1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	013D	رن	2	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	013F	r	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1822]+[WB]
词末				1)	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]
川木	3	0141	е	2	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4 5210	0143	ھ	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	0145	€.	1	[ExtMCS]+[U+183B]+[U+1827]+[WB]

# 表 E. 8 U+1892 (9) 蒙古文字母 阿 PA/ MONGOLIAN LETTER AG PA 的强制性合体字转换规则

词里				转换规则	
位置	序号	编号	图形		<b>************************************</b>
	1	0102	er eD	1	[WB]+[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0193		2	[WB]+[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
X中 ⇒	2	0197		1	[WB]+[U+1892]+[U+1822]+[WB]
独立			8	1	[WB]+[U+1892]+[U+1823 U+1824]+[WB]
	3 0	0199		2	[WB]+[U+1892]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]

表 E. 8 (续)

词里	变	形显现形	式		+++4 TEI EN
位置	序号	编号	图形		转换规则
	4	0100	_	1	[WB]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[WB]
独立	4	019D	⊕ ⊕	2	[WB]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	019F	90	1	[WB]+[U+1892]+[U+1827]+[WB]
4	1	0192	97	1	[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
		0106	_	1	[U+1892]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	0196	94	2	[U+1892]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
归类	2	0100	0	1	[U+1892]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
词首	3	0199	8	2	[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
		0100		1	[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4	019C	<del>201</del>	2	[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	019E	9€	1	[U+1892]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0192	97	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
		0196	94	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2			2	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	2	0100	9	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	0199		2	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	019C	<del>201</del>	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	019E	9€	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0102		1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0193	97)	2	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	0197	95	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1822]+[WB]
<del>扫土:</del>				1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]
词末 	3	0199	93	2	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	019D	85	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	019F	9ರ	1	[ExtMCS]+[U+1892]+[U+1827]+[WB]

词里	变	形显现形	式		转换规则
位置	序号	编号	图形		<b>**</b>
	1	0146	0	1	[WB]+[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	01A6	رن	2	[WB]+[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	01A8	50-	1	[WB]+[U+1893]+[U+1822]+[WB]
				1	[WB]+[U+1893]+[U+1823 U+1824]+[WB]
独立	3	01AA	₽	2	[WB]+[U+1893]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	01.4.0	0	1	[WB]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	4	01AC	æ	2	[WB]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	01AE	§C	1	[WB]+[U+1893]+[U+1827]+[WB]
	1	01A5	5+	1	[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
		01 4 7	0	1	[U+1893]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	01A7	54	2	[U+1893]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
归类	2	01 4 4	0	1	[U+1893]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
词首	3	01AA	₽	2	[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	01AB	0	1	[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4		<del>2√</del>	2	[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	01AD	₽੮	1	[U+1893]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	01A5	5+	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
	2	01 4 7	4	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1822]+[ExtMCS]
		01A7	₹	2	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	3	01AA	æ	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	UIAA	₹0	2	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	01AB	&	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	01AD	₹	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	01A6	9	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	UIAO	رنق	2	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	01A8	عه	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1822]+[WB]
词末				1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]
四不	3	01AA	₽	2	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	01AC	æ	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	01AE	ಕರ	1	[ExtMCS]+[U+1893]+[U+1827]+[WB]

表 E. 10 U+1858 (宀) 蒙古文字母 阿 GGA/ MONGOLIAN LETTER AG GGA 的强制性合体字转换规则

词里	变	形显现形	式		+++42 Tel Eni
位置	序号	编号	图形		转换规则
1	_	04.60		1	[WB]+[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0169	رن	2	[WB]+[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	011C	ئ	1	[WB]+[U+1858]+[U+1822]+[WB]
				1	[WB]+[U+1858]+[U+1823 U+1824]+[WB]
独立	3	016B	o.	2	[WB]+[U+1858]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[WB]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	,	04.05		1	[WB]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[WB]
	4	01C5	ф ф	2	[WB]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	01C7	ىك	1	[WB]+[U+1858]+[U+1827]+[WB]
	1	0168	ţ.	1	[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
		01.62		1	[U+1858]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	01C2	Ú-	2	[U+1858]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
\J-\		01.60		1	[U+1858]+[U+1823 U+1824]+[ExtMCS]
词首	3	016B	e G	2	[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	01C4	ભ	1	[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	4			2	[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	01C6	r <del>c</del>	1	[U+1858]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0168	ţ.	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[ExtMCS]
		01.62		1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1822]+[ExtMCS]
	2	01C2	U.	2	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1822]+[FVS3]+[ExtMCS]
词中	2	01.60		1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1823 U+1824 U+1825 U+1826]+[ExtMCS]
	3	016B	ß	2	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS3]+[ExtMCS]
	4	01C4	क्र	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[ExtMCS]
	5	01C6	r <del>c</del>	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1827]+[ExtMCS]
	1	0169		1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[WB]
	1	0169	رس	2	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1820 U+1821]+[FVS1]+[WB]
	2	01C3	J.	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1822]+[WB]
海士				1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1823 U+1824  U+1825 U+1826]+[WB]
词末	3	016B	o.	2	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1823 U+1824]+[FVS1]+[WB]
				3	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS2]+[WB]
	4	01C5	ф	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1825 U+1826]+[FVS1]+[WB]
	5	01C7	₹.	1	[ExtMCS]+[U+1858]+[U+1827]+[WB]

### 附 录 F (资料性)

#### 传统蒙古文非强制性合体字及其名称

本附录未规定传统蒙古文非强制性合体字的数量及其图形。在与 GB/T 13000 —致的前提下,可设置多于本附录所列的非强制性合体字。不同字型开发者可设置相同的非强制性合体字,也可设置不同的非强制性合体字。

表 F.1 给出了传统蒙古文非强制性合体字的实例,表 F.2 给出了传统蒙古文非强制性合体字的名称。

注:表 F.1 和表 F.2 中的 16 进制数字表示字符的编号。

表 F. 1 传统蒙古文非强制性合体字的实例

编号	变形显现形式	转换规则
0200	κļ	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+1828]+[ExtMCS]
0201	т/т	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182C]+[ExtMCS]
0202	m	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182C]+[WB MVS]
0203	кü	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182D]+[ExtMCS]
0204	m.	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182D]+[WB FVS3 MVS]
0205	*	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182E]+[ExtMCS]
0206	_ላ ኍ	[ExtMCS]+[U+1829]+[U+182F]+[ExtMCS]
0207	<del>-</del> 6	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+182E]+[ExtMCS]
0208	- <del></del>	[ExtMCS]+[U+182A]+[U+182F]+[ExtMCS]
0209	4	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+182E]+[ExtMCS]
020A	ጙ	[ExtMCS]+[U+182D]+[U+182F]+[ExtMCS]
020B	#	[ExtMCS]+[U+182F]+[U+182F]+[ExtMCS]
020C	ff	[ExtMCS]+[U+182E]+[U+182E]+[ExtMCS]
020D	÷	[ExtMCS]+[U+182E]+[U+182F]+[ExtMCS]

表 F. 2 传统蒙古文非强制性合体字的名称

编号	中文名称	英文名称
0200	蒙非强合体字 ngn 词中形式	fmli. ngn medial form
0201	蒙非强合体字 ngh 词中形式	fmli. ngh medial form
0202	蒙非强合体字 ngh 词中形式	fmli. ngh medial form
0203	蒙非强合体字 ngg 词中形式	fmli. ngg medial form
0204	蒙非强合体字 ngg 词中形式	fmli. ngg medial form
0205	蒙非强合体字 ngm 词中形式	fmli. ngm medial form

表 F. 2 (续)

编号	中文名称	英文名称	
0206	蒙非强合体字 ngl 词中形式	fmli. ngl medial form	
0207	蒙非强合体字 bm 词中形式	fmli. bm medial form	
0208	蒙非强合体字 bl 词中形式	fmli. bl medial form	
0209	蒙非强合体字 gm 词中形式	fmli. gm medial form	
020A	蒙非强合体字 gl 词中形式	fmli. gl medial form	
020B	蒙非强合体字 11 词中形式	fmli. ll medial form	
020C	蒙非强合体字 mm 词中形式	fmli. mm medial form	
020D	蒙非强合体字 ml 词中形式	fmli. ml medial form	
蒙非强合体字(fmli)表示蒙古文非强制性合体字(free mongolian ligature)			



