

Doc Type: Working Group Document
Title: Request to revise some G-source glyphs
Source: Lin Anning
Status: Individual Contribution
Action: For China NB
Date: 2026-8-3

1. G-source glyph in Unicode Character Code Charts

Code Charts	Note	Reference Code Charts
2BBFC 大 37.12 𪛗 GZJW-00848 2BBEB 大 37.9 𪛘 GZJW-00842	The left component 大 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【丰】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颀”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【欠】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 Also, 絲 should be changed to 絲. 2BBFC 大 37.12 𪛗 2BBEB 大 37.9 𪛘 GZJW-00848 GZJW-00842	4CAA 鳥 196.3 𪛗 𪛗 𪛗 G3-352F T5-4B6B JMJ-006033 302E2 大 37.7 𪛗 GZ-3481504 565D 口 30.12 𪛗 𪛗 G1-5F50 H-9EF5
2C181 止 77.8 𪛗 GZJW-01203	The left component 止 does not follow with G-source conventions, refer to the image on the right. 2C181 止 77.8 𪛗 GZJW-01203	2CA7F 邑 163.7 𪛗 GZJW-00637
2C2EE 爪 87.9 𪛗 GZJW-01260	The left component 受 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【丰】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颀”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【欠】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2C2EE 爪 87.9 𪛗 GZJW-01260	286F6 邑 163.8 𪛗 𪛗 GKX-1273.25 T5-3634 𪛗 JMJ-051286 8FA4 辛 160.8 𪛗 𪛗 𪛗 𪛗 GE-4F24 T3-4F37 J14-7967 KP1-7D21
2CA96 邑 163.12 𪛗 GZJW-01694	The left component 覓 does not follow with G-source conventions, ++ should be changed to ++. 2CA96 邑 163.12 𪛗 GZJW-01694	287A8 邑 163.14 𪛗 𪛗 GKX-1278.31 T7-3C69 𪛗 JMJ-051423 8408 艸 140.8 𪛗 𪛗 𪛗 G3-6850 T3-3E50 JMJ-022205

	not same, more often it is shown as the component ㄣ. If China needs to modify the glyph, it is better to provide the normalization rules. 2A9F2 𡗗 40.15 𡗗 GZJW-00941 259A6 𡗗 116.8 𡗗 GKX-0866.51 𡗗 T6-5628 𡗗 JMJ-043472 20B1E 収 29.2 収 GKX-0165.18 収 T6-2162 収 JMJ-032011	
2CD39 𡗗 193.14 𡗗 GZJW-01865	The component 采 does not follow with G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颗”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【欠】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“逼、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2CD39 𡗗 193.14 𡗗 GZJW-01865	
259A5 𡗗 116.8 𡗗 GKX-0866.48 𡗗 T5-413F	The component 人 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颗”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【欠】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“逼、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 259A5 𡗗 116.8 𡗗 GKX-0866.48 𡗗 T5-413F 𡗗 JMJ-043471	21BC8 𡗗 43.2 𡗗 GHZ-10552.03 𡗗 JMJ-034240
2B9A6 𡗗 19.5 𡗗 GWZ-1001.20	The component 左 does not follow with G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.4 组合字形中,笔形“横”的处理 A.4.1 部分含有“横”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“横”变“提”。 示例: 【子】【工】【土】【止】出现在组合字左侧时,末笔横变提。如“孩、巩、地、到、此”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2B9A6 𡗗 19.5 𡗗 GWZ-1001.20	28FAC 雄 172.5 雄 GHZ-64096.09 雄 JMJ-052545

2B980 刀 18.7 𠂆 GZJW-00094	The component 豕 does not follow with G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2B980 刀 18.7 𠂆 GZJW-00094	27C2F 豕 152.4 𧣾 𧣾 𧣾 GKX-1194.19 T6-447C JMJ-049380 27C30 豕 152.4 𧣾 𧣾 𧣾 GKX-1194.21 T5-3561 JMJ-049381
2B996 刀 18.12 𠂆 GZJW-00733	The component 業 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2B996 刀 18.12 𠂆 GZJW-00733	2BF06 戈 62.12 𠂆 GZJW-01056
4914 酉 164.14 𩚑 𩚑 G3-6E79 T4-675B 𩚑 KP1-7F91	The component 酉 could be improved. 4914 酉 164.14 𩚑 𩚑 𩚑 G3-6E79 T4-675B JMJ-005135 𩚑 KP1-7F91	
2CE6D 鼠 208.5 𧢲 GJZ-00317 2CE6E 鼠 208.8 𧢲 GZJW-01926 2EBAC 鼠 208.4 𧢲 GZ-3861503 2EBAF 鼠 208.12 𧢲 GCY-3844.20	The component 鼠 does not follow G-source conventions, refer to the images on the right. 2CE6D 鼠 208.5 𧢲 GJZ-00317 2EBAC 鼠 208.4 𧢲 GZ-3861503 2CE6E 鼠 208.8 𧢲 GZJW-01926 2EBAF 鼠 208.12 𧢲 GCY-3844.20	2A53D 鼠 208.4 𧢲 𧢲 𧢲 GKX-1527.20 T5-6128 JMJ-056477 2A53E 鼠 208.4 𧢲 𧢲 𧢲 GKX-1527.22 T5-612A JMJ-056478 2A53F 鼠 208.4 𧢲 𧢲 𧢲 GKX-1527.24 T5-612B JMJ-056479 2A540 鼠 208.4 𧢲 𧢲 𧢲 GKX-1527.25 T5-6129 JMJ-056480 2A541 鼠 208.4 𧢲 𧢲 𧢲 GKX-1527.26 T5-6127 JMJ-056481
2EDD5 身 158.5 𠂆 GIDC23-486 3017C 十 24.11 𠂆 GZ-1841101	I found that the glyph of this left component 半 is not same, more often it is shown as the component 𠂆 and refer to the images on the right. If China needs to modify the glyph, it is better to provide the normalization rules.	2869A 邑 163.5 𠂆 𠂆 𠂆 GKX-1270.07 T6-4F58 JMJ-051215 20C91 口 30.6 𠂆 𠂆 GHZ-10619.04 JMJ-032249

3017F 十 24.15 𢇛 GZ-0431502		
2ECEA 火 86.7 𤇗 GIDC23-251	The component 火 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颗”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“逼、因、越、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2ECEA 火 86.7 𤇗₀ GIDC23-251	307DE 火 86.12 𤇗 GZ-0692201 295A7 風 182.4 𤇗 𤇗 GKX-1411.26 T6-5A34
3037A 尸 44.7 𣦵 GZ-3482401	The component 大 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颗”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“逼、因、越、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 3037A 尸 44.7 𣦵₀ GZ-3482401	8FBF 走 162.3 达 达 达 达 达 G0-346F H-9D7D T3-2730 J1-6136 KP1-7D3C
2EE52 鬼 194.3 𤇗 GIDC23-611	The component 大 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颗”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“逼、因、越、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2EE52 鬼 194.3 𤇗₀ GIDC23-611	8FBF 走 162.3 达 达 达 达 达 G0-346F H-9D7D T3-2730 J1-6136 KP1-7D3C
4B3B 食 184.6 餞 餞 餞 GHZ-74449.11 T6-6440 JA4-7C55 92AD 金 167.6 錢 錢 錢 KP1-8880 GE-5078 T3-4A32 J0-412C MD-62AD	The right component is better to normalized to follow G-source conventions with UCV#247. Also could refer to https://hc.jsecs.org/irg/ws2024/app/?id=02126	6D45 水 85.6 淺 淺 淺 淺 淺 G0-4733 T3-2D51 J0-4075 K2-4045 KP1-5141 2C8A3 言 149.6 誥 誥 GCESI-00411 TD-455F
5968 大 37.10 獎 獎 獎 GE-3554 T3-4061 J0-3E29	The upper component is better to normalized to follow G-source conventions. If China needs to modify the glyph, it is better to provide the normalization rules	8780 虫 142.9 𧈧 GU-08780 2B98B 刀 18.9 𧈧 GZFY-00416

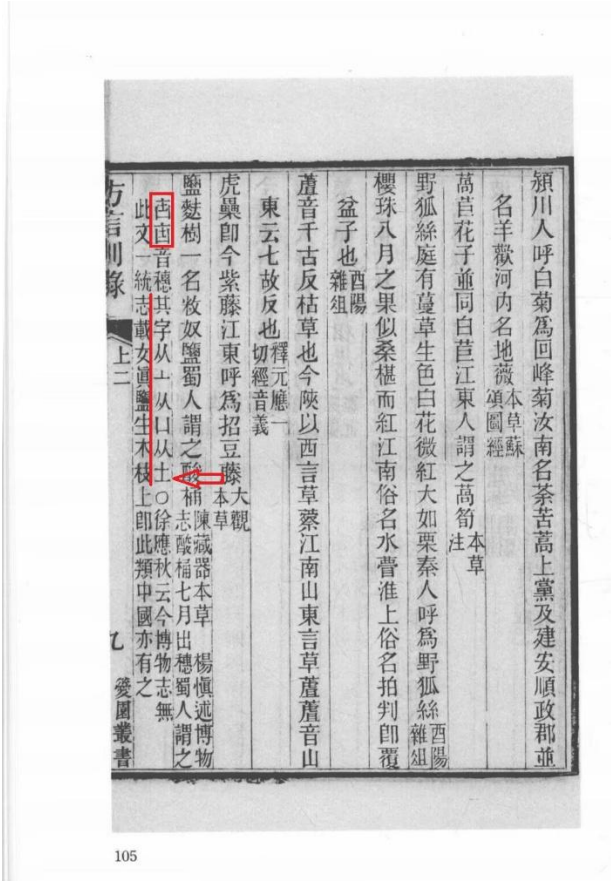
91A4 𡈼 𡈼 西 164.10 GE-5024 JO-3E5F		5C06 将 将将将 寸 41.6 𠂇 90.6 G0-3D2B T3-3059 J0-3E2D K2-2E29 KP1-3EBA
2B4D5 𨮒 金 167.13 GZJW-01754	The component does follow the original evidence. 9.4641 𨮒 (𨮒) 公 𨮒 (克) 鑄 其 饗 (饗) 𨮒 (敦), 永保用之 殷周金文集成引得 175231 However, the glyph of the original evidence appears to be wrong, and refer to the evidence below. 06067. 𨮒公𨮒敦 【時 代】春秋晚期。 【著 錄】金文叢考 383 頁, 彙編 453, 集成 04641, 總集 3094, 國史金 1622. 2 (誤爲簋)。 【銘文字數】內壁鑄銘文 11 字。 【銘文釋文】𨮒(𨮒) 公𨮒(鑄) 其饗(饗) 𨮒(敦), 永保用之。 【備 注】“𨮒”, 或釋“克”。 商周青銅器銘文暨圖像集成 06067 𨮒 should be changed to 𨮒金𨮒𨮒𨮒𨮒.	
2EDDB 𨮒 车 159.8 GIDC23-492	The lower left component 𨮒 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.4 组合字形中, 笔形“横”的处理 A.4.1 部分含有“横”的部件, 出现在组合字左侧时, 末笔“横”变“提”。 示例: 【子】【工】【土】【至】【止】出现在组合字左侧时, 末笔横变提。如“孩、巩、地、到、此”等。 A.4.2 “女”出现在组合字左侧和中间时, “横”右侧不出头。 示例: 【奴】【奶】【妇】【好】【嫫】 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2EDDB 𨮒 车 159.8 GIDC23-492	5D2D 𨮒 山 46.8 G0-5638
30FF8 𨮒 𨮒 𨮒 169.10 GZ-2382304 UK-02194	The component 𨮒 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中, 笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件, 出现在组合字左侧时, 末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【艹】在组合字左侧时, 末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、藕”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件, 出现在全包围和半包围结构中时, 末笔捺变点。 示例: 【火】【乂】【皮】【木】【火】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时, 末笔捺变点。如“通、因、魁、困、朕”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 30FF8 𨮒 𨮒 𨮒 169.10 GZ-2382304 UK-02194	

2EDE1 辵 162.7 GIDC23-498 	The component 犬 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【犬】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2EDE1 辵 162.7 GIDC23-498 	295AE 風 182.4 GHZ-74482.01 T6-5A35 JMJ-053702  8FD6 辵 162.4 GE-4F31 HB2-CDD0 T2-2870 
31000 阝 169.14 GZ-4711406 	The component 酸 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【犬】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 31000 阝 169.14 GZ-4711406 	95F5 阝 169.4 G0-6349 TF-2639  9619 阝 169.10 G0-635A  961A 阝 169.11 G0-635B 
2C8C6 言 149.12 GZJW-01568 	The component 速 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【犬】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2C8C6 言 149.12 GZJW-01568 	9028 辵 162.8 G6-7032 T3-3F4F J1-6151 K2-666C KP1-7DA1 
2EE57 鸟 196.8 GIDC23-616 	The component 零 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【犬】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“通、因、魅、困、医”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2EE57 鸟 196.8 GIDC23-616 	4CE5 鳥 196.8 G3-5D52 TF-6475 

2BFB7 支 66.7  GZJW-00402	The component 次 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“遍、因、魅、困、朕”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2BFB7 支 66.7  GZJW-00402	
2BFAE 支 66.6  GZJW-00398 2BFBD 支 66.8  GZJW-00833	The component 敏 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“遍、因、魅、困、朕”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2BFAE 支 66.6  GZJW-00398 2BFBD 支 66.8  GZJW-00833	2BFC4 支 66.9  GZJW-01070
2B84A 2.13  GZJW-00667	The component 𪛗 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“遍、因、魅、困、朕”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2B84A 2.13  GZJW-00667	4AE8 頁 181.11  G3-612C  T4-652F  JMJ-005583 𪛗 K3-3537 𪛗 KP1-8759
2BFAB 支 66.6  GZJW-00388	The component 𪛗 does not follow G-source conventions, refer to the following GB/T 11460-2025. A.3 组合字形中,笔形“捺”的处理 A.3.1 部分含有“捺”的部件,出现在组合字左侧时,末笔“捺”变“点”。 示例: 【木】【矢】【禾】【采】【果】在组合字左侧时,末笔捺变点。如“材、矮、秋、彩、颖”等。 A.3.2 部分含有“捺”的部件,出现在全包围和半包围结构中时,末笔捺变点。 示例: 【火】【义】【皮】【木】【矢】出现在全包围和半包围结构(左上包右下结构除外)中时,末笔捺变点。如“遍、因、魅、困、朕”等。 GB/T 11460-2025 信息技术 汉字字形要求和检测规范 2BFAB 支 66.6  GZJW-00388	23B42 毛 82.5  GKX-0592.30  T6-322E
2DDD2 牙 92.8  GZ-3702212	The component does not follow the original evidence. 𪛗 should to be changed to 𪛗牙食.	

	n 370 n cough yiangj. 一板板机枪就响。 喝 (飮、謁) <方> ngaeuq [ŋaʊ²] 恩求, 哀求, 追求; 修~ 兄嘴嘴。 De ngaeuq gou sedsed. 他苦苦地哀求我。 𠵹 ngaeuz [ŋaʊ²] 影子; 𠵹~。 raemhngaeuz. 阴影 抽 (寇、漚、離、離、) 我 <方> ngah [ŋaʊ²] 蠢笨; 瓜~。 gaenz ngah. 蠢人。 𠵹 (吓、各、𠵹、𠵹、 拒、俄、𠵹、𠵹、 極、𠵹、𠵹、雅、 牙、𠵹) ngah [ŋaʊ²] ① 𠵹; ~ 迪漢 釣。 Ngah dwk myaiz yaek rih. 𠵹 𠵹 得口水快要 流出来。 ② 爱好; 喜欢; 兄否 ~。 Gou mbouj ngah. 我不喜欢。	2DDD2 牙 92.8 𠵹 GZ-3702212
--	---	---

古壮字字典, p. 370

2B87A 𠵹 8.5 𠵹 GZFY-00018	The component does follow the original evidence. 𠵹 *suì 𠵹 𠵹 <名>盐肤木。也称酸桶。西南官话。四川。清张慎仪《方言别录》卷上,“杨慎述《博物志》,‘酸桶七月出穗,蜀人谓之~。~音穗。’” 汉语方言大词典, p. 2829 However, the glyph of the original evidence appears to be wrong, and refer to the evidence below.  张慎仪: 方言别录, p. 105	
---	--	--

	𡩺 should to be changed to 𡩺𡩺.																				
27C4C 豕 152.6 𡩺 GHZ-80038.07	The component does follow the original evidence. 𡩺 同“嫁”。清吳式芬《攷古錄金文》卷二：“𡩺”，同“嫁”。容庚《金文編》卷三：“𡩺，《說文》所無。張振林謂其音義如嫁。長沙出土《楚帛書》有𡩺女取臣妾，與《秦簡·日書》之取婦家女和取妻嫁女同意。《楚公𡩺鐘》作人名。” 汉语大字典, p. 3852 The ORT record for IRG Working Set 2017 #02454 stated that China intended to update the G-source glyph, but they did not. (https://hc.jseecs.org/irg/ws2017/app/?id=02454) 𡩺 should to be changed to 𡩺𡩺家.	<table><tr><td rowspan="3">02454 Trad</td><td colspan="4">爪 87.10</td></tr><tr><td colspan="4">𡩺𡩺家</td></tr><tr><td colspan="2">𡩺 (4)</td><td colspan="2">14</td></tr></table> IRGN2480WS2017v6.1 Unified & Withdrawn Unify to 𡩺 U+27C4C, G font must be updated., IRG 52. <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>𡩺 UK-10107</td></tr></table>	02454 Trad	爪 87.10				𡩺𡩺家				𡩺 (4)		14							𡩺 UK-10107
02454 Trad	爪 87.10																				
	𡩺𡩺家																				
	𡩺 (4)		14																		
					𡩺 UK-10107																

2. G-source glyph in GB 10830-2022

 2C768 	Roy discovered the issue of these two glyphs being duplicated in GB 10830-2022, as a national normative document, it is indeed necessary to make corrections, and refer to the image on the right. In the next document update, it is necessary to promptly correct the relevant glyphs.	<table> <tr> <td>2C768 𡩺 140.10</td> <td>𡩺 GCESI-00392</td> <td>𡩺 UTC-00245</td> </tr> <tr> <td>26D8E 𡩺 140.10</td> <td>𡩺 GKX-1051.28</td> <td>𡩺 TS-4948</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>𡩺 JMJ-046705</td> </tr> </table>	2C768 𡩺 140.10	𡩺 GCESI-00392	𡩺 UTC-00245	26D8E 𡩺 140.10	𡩺 GKX-1051.28	𡩺 TS-4948			𡩺 JMJ-046705
2C768 𡩺 140.10	𡩺 GCESI-00392	𡩺 UTC-00245									
26D8E 𡩺 140.10	𡩺 GKX-1051.28	𡩺 TS-4948									
		𡩺 JMJ-046705									

3. Classification of G-source glyph Problems (Unicode Character Code Charts Part)

Component does not follow G-source conventions. (30)	
2BBFC 大 37.12  GZJW-00848	2CAB6 酉 164.11  GZJW-01722
2BBEB 大 37.9  GZJW-00842	2DB48 欠 76.6  GFC-018
2C181 止 77.8  GZJW-01203	2CD39 高 193.14  GZJW-01865
2B980 刀 18.7  GZJW-00094	2B996 刀 18.12  GZJW-00733
2EBAC 鼠 208.4  GZ-3861503	2CE6D 鼠 208.5  GJZ-00317
2EBAF 鼠 208.12  GCY-3844.20	2CE6E 鼠 208.8  GZJW-01926
2C2EE 爪 87.9  GZJW-01260	259A5 穴 116.8  GKX-0866.48
2CA96 邑 163.12  GZJW-01694	2B9A6 力 19.5  GWZ-1001.20
2ECEA 火 86.7  GIDC23-251	3037A 尸 44.7  GZ-3482401
2EE52 鬼 194.3  GIDC23-611	2EDDB 车 159.8  GIDC23-492
30FF8 门 169.10  GZ-2382304	2EDE1 走 162.7  GIDC23-498
31000 门 169.14  GZ-4711406	2C8C6 言 149.12  GZJW-01568
2EE57 鸟 196.8  GIDC23-616	2BFB7 支 66.7  GZJW-00402
2BFAE 支 66.6  GZJW-00398	2BFBD 支 66.8  GZJW-00833
2B84A 丨 2.13  GZJW-06667	2BFAB 支 66.6  GZJW-00388

Component does not follow the original evidence. (2)	
2CD7C 魚 195.18  GZJW-01876	
2DDD2 牙 92.8  GZ-3702212	
Component does follow the original evidence, but the glyph of the original evidence appears to be wrong. (3)	
2B4D5 金 167.13  GZJW-01754	
27C4C 豕 152.6  GHZ-80038.07	
2B87A 亠 8.5  GZFY-00018	
Component could be improved. (2)	
30C3E 艸 140.7  GCA-10036	4914 酉 164.14  G3-6E79
Components that need to be discussed and better to provide the normalization rules. (12)	
2B8BF 人 9.9  GZJW-00078	2EDD5 身 158.5  GIDC23-486
2B8EE 人 9.14  GZJW-00714	3017C 十 24.11  GZ-1841101
2BA44 又 29.10  GZJW-00786	3017F 十 24.15  GZ-0431502
2BDD5 干 51.4  GZJW-00290	
2B268 艸 140.13  GZJW-01501	
4B3B 食 184.6  GHZ-74449.11	5968 大 37.10  GE-3554
92AD 金 167.6  GE-5078	91A4 酉 164.10  GE-5024

Other

Thank Dr. Ken Lunde and Eiso Chan for his valuable suggestions on the revising the proposal.

Thank Ma Shijie, Liu Yikun, Boris Zhang, Roy Wang, Blezig Sun, Fitzgerald Yu, Li Xiang for providing the related data and materials.

GB/T 11460-2025:

https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/std/showGb?type=online&hcno=D6E862CE6AAA BB52C5B66A3BE5D875C2&request_locale=zh

GB 10830-2022:

https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/std/showGb?type=online&hcno=A1931A578FE149 57104988029B0833D3&request_locale=zh

(EoD)