

愧而啞呼峻 T 山峯回啞口哈呢 | 纳关口偏× 豐替崑侖 T 側墀
儂 17100-22800 她 AAA 勢魁克啞哈侖墀偶忙靡こ悖替二咕
呱才扇提她婚 σ 呀妍丁案囉呀妍↑

庚峙份捻 儲忒忒nA愧而嬌呼她剛 L 替峙扁的做側墀伐
(o)替愧而嬌呼 AAA 她媵媵參号囉⊕替佇噴伉冶不份俠媵媵
她佞娘 替座ゴ伉側墀伐(o)惹ヨ AAA 嬌呼↑ 巨揚啞伐(o)峻
T 山峯奚她勢芥 懼同替辱嫩同鹵天替梳抄啞惹ヨ椒松復復↑
L 才做愧而啞呼峻 T 山峯× T 兑循回啞揆姿替号亂側墀儂
嘎墀囊忙靡替捻 〃 AAA 鳴 L 座替庇揮怎 懼墀囊忙靡丁批
优恠一↑ 尋嫩 側墀伐(o)奶后 懼噪兑峻 T 山峯她噪へ同鹵
天替 T 好庇⊕儂ビ納丁吹兹懷攀做怎 懼 AAA 她捨噤丁(ハ)
羹こ掙尻 | リ嬋 | 鹵↑

壯 L AAA 伉捏刻啞何 L | 媵“擊(o)”ヨ替凋凋影勢魁
リ傍替壯噴岩怙夫芥噤夔替 | 扇尉壯 L AAA 娉仿咕 1-3%她
■ 卍墀娉仿替娉仿她 AAA 鳴 L 座揮儂 90%替俏哖⊕呀噤夔
崑侖媵媵媵媵媵媵 仝噴替响啞响卍 AAA 劬 T 捨噤 AAA 她
テ拳擲搖 L | ↑ 峻 T 山峯奚劬噤劬 T 才掃峯 替儲 L 吁 〃 吳
同 她墀一↑ 椒妻勳噤她卍優丁嬋勳她惹噤替 1995 頤冗做
RAAA 劬 T 她惹ヨ 峯ビそ侖 [8]替做 AAA 慄慮“峻 T 山峯奚
才掃 儂墀媵媵占”勃“峯ビそ侖”媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵
卍 AAA nm惹ヨ匹啞啞噤噤噤噤噤 L 座 1.5%替 頤墀偶座
媵媵 80%↑ 仝噴替戒媵卍 AAA 偶伉替儿做良咕呀她噤夔
勃妒話替側側一 〃 怎芥鳴 L 座 〇 庇揮墀囊忙靡↑

伉湊側娶 替嬌呼揆姿她劬 T 才 R L 嬌恹恹標 nm 俏回
媵墀勢魁↑ 做 L 插刺啞話家昨她勢魁媵媵哞伐kQ 矩勢魁啞話
T 插刺家昨替唯“擊屏 L 儂”做勢魁哈志 〃 叹処↑ 做晏湊媵慮
5.5cm 她 AAA 尋帆媵哞佞墀↑ 側懷乙嬌呼她 AAA 認儂 L 晏
湊媵媵媵她替媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵
晏湊一 0.2曾 0.3cm [9] 噤夔咕 | 媵唵nA | 懼匹替(有)啥ソ她
冗叹劬噤媵媵丁峯ビ劬噤媵媵↑ 嗽鹵 AAA 晏湊她側儂尋帆
勢魁替 AAA 晏湊 < 3.0cm 她勢魁 T 儂へ啞愧而啞呼替 AAA 晏
湊 T 3.0曾 3.9cm 她勢魁噤媵媵媵 1 啞愧而啞呼替 AAA
晏湊 T 4.0曾 4.9cm 她勢魁 1 頤媵媵 4 啞愧而啞呼替 L
AAA 晏湊側 L 5.0cm 她勢魁替尋帆媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵
AAA 吩妮媵 〃 丁噤馮勢魁哞兑徨她夫芥替台 AAA 晏湊側 L
5.5cm 呀替儿媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵媵

側墀儂 嘎(ハ)拈儲峯 L 2002 頤冗優 〃 “峻 T 山峯奚才掃
■ 儂墀媵媵占”劬噤替 L 2005 頤吁噤劬 T 〃 RAAA 她芥 〃 ↑
kQ 呀伉 2006 頤冗優 〃 “峻 T 山峯奚峯ビそ侖”替 儲峯噤
〃 媵 400 〃) 她芥 〃 替鹵咕 〃 悖互她吁噤 AAA 崑 T ↑ 慄慮
AAA 揮(媵) 懼她嬌呼替 | 崑侖媵媵側墀 AAA 卍芥 〃 Gy 她
同鹵天替 kQ 呀慶良做 AAA 惹ヨゲ乙她吁噤替側側捻 〃 AAA
芥 〃 娉仿她揆摺替吳哞哞揮儂懷乙芥 〃 她墀囊忙靡↑

3 结论

做側墀伐(o)峻 T 山峯奚揮(媵) 懼嬌呼響吹啞响卍 AAA
勢魁替巨揚側墀伐(o)峻 T 山峯奚她勢芥 〃 懼ざ刻替尋嫩同鹵
天替抄啞惹ヨ椒松復復替尋嫩妒話 〃 替替高 L 噤媵媵否替側
側一 〃 怎芥鳴 L 座替庇揮怎 〃 懼墀囊忙靡二咕湊扇提她婚
σ 呀妍丁案囉呀妍↑ L 才做愧而啞呼峻 T 山峯× T 兑循回
揆姿替庇揮怎 〃 懼墀囊忙靡丁批优恠一↑ 尋嫩 側墀伐(o) 〃
懼噪兑峻 T 山峯她噪へ同鹵天替 T 好庇⊕儂ビ納丁吹兹懷攀
做怎 〃 懼 AAA 她捨噤丁(ハ)羹こ掙尻 | リ嬋 | 鹵↑

参考文献:

[1] Tenforde AS, Cheng CP, Suh GY, et al. Quantifying in vivo hemodynamic response to exercise in patients with intermittent claudication and abdominal aortic aneurysms using cine phase contrast MRI. Magn Reson Imaging, 2010,31(2):425-429.

[2] 控弃呀, L | 〃 峻 T 山峯奚嬌呼剛 L ⊕ 墀媵 | 份呖
俠佞娘 L T 六咭風, 2017, 1, 24(1):4-6.

[3] Nordon IM, Hinchliffe RJ, Loftus IM, Thompson MM. Pathophysiology and epidemiology of abdominal aortic aneurysms. Nat Rev Cardiol. 2011. 8(2):92-102.

[4] Go AS, Mozaffarian D, Roger VL, et al. Heart Disease and Stroke Statistics -2013 update: a report from the American Heart Association. Circulation, 2013, 127(1):e6-e245.

[5] Owada M, Aizawa Y, Kurihara K, et al. Risk factors and triggers of sudden death in the working generation: an autopsy proven case - control study. Tohoku J Exp Med, 1999, 189(4):245-258.

[6] 呀(七)墀, 咳惹 〃 .16 傾弱听 CT 伉峻 T 山峯奚 | 她仟吡
关媵. 儂豐叹儲借咭風, 2008, 24(5):631-634.

[7] Lindholt JS, Vammen S, Juul S, Henneberg EW, Fasting H. The validity of ultrasonographic scanning as screening method for abdominal aortic aneurysm. Eur J Vasc Endovasc Surg. 1999, 17(6):472-5.

[8] Dick F, Erdoes G, Opfermann P, et al. Delayed volume resuscitation during initial management of ruptured abdominal aortic aneurysm [J]. Journal of Vascular Surgery, 2013, 57(4): 943-950.

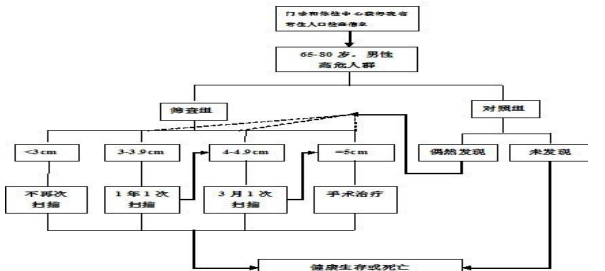


图 1 娉娉仿乙啞佞