

This questionnaire was designed to grade the comfort of your eyes.
For each question please circle your answer.

1. Chao C, Golebiowski, B, Cui Y, Stapleton F. Development of a Chinese version of the Ocular Comfort Index. Invest Ophthalmol Vis Sci 2014;14: <http://www.iovs.org/content/early/2014/04/30/iovs.14-14276>

Never Stand Still

Science

School of Optometry and Vision Science

本问卷的设计是用来将你眼睛的舒适程度分等级，请你圈出每一题的答案。谢谢！
本问卷并没有对或错的答案，请不要花太长时间在任何一题问题。谢谢！

眼睛舒适指标问卷

例：过去一星期，你常感到眼睛红吗？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

1: 过去一星期，你常感到眼睛干涩吗？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到干涩，干涩的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

2: 过去一星期，你常感到眼睛眨眼时有磨擦感吗？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到有磨擦感，磨擦感的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

3: 过去一星期，你常感到眼睛刺痛吗？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到刺痛，刺痛的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

4: 过去一星期，你常感到眼睛疲劳？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到疲劳，累的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

5: 过去一星期，你常感到眼睛痛？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到痛，痛的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

6: 过去一星期，你常感到眼睛痒？

完全没有 0 1 2 3 4 5 总是 6

一般来说，当你双眼感到痒，痕痒的程度有多强？

从来没有 0 1 2 3 4 5 严重 6

The evaluation of dry eye symptoms using the OCI-C score

The OCI-C grades the severity of dry eye symptoms using a 0-100 scale, with higher scores representing greater symptoms of ocular discomfort.

The calculation of the total OCI-C score

Put the answer of each question into the OCI calculator

(http://www.iovs.org/content/suppl/2007/09/05/48.10.4451.DC1/OCI_Calculator.xls)²

Covert the total score obtained from the OCI calculator using the conversion table below

OCI-C 评分计算

OCI-C 评分是使用 0-100 尺度來评干眼症症状的严重程度，更高的分数代表眼部不适的症状更大. 請把每一个问题的答案放在 OCI 计算器

(http://www.iovs.org/content/suppl/2007/09/05/48.10.4451.DC1/OCI_Calculator.xls)²

再使用下面的转换表將 OCI 的评分转换成 OCI-C 的总分

Total score from the OCI calculator	Total score of the OCI-C	Total score from the OCI calculator	Total score of the OCI-C
0	0	41.95	46
10.19	13	42.49	47
15.9	14	43.02	48
19.11	15	43.56	49
21.43	16	44.1	50
23.22	17	44.63	51
24.47	18	45.17	52
25.89	19	45.7	53
26.97	20	46.24	54
27.86	21	46.77	55
28.57	22	47.31	56
29.64	23	47.84	57
30.18	24	48.38	58
31.07	25	49.27	59
31.78	26	49.98	60
32.32	27	50.52	61
32.85	28	51.41	62
33.39	29	52.13	63
34.1	30	53.2	64
34.64	31	53.91	65
35.17	32	59.08	66
35.71	33	60.15	67
36.24	34	61.23	68
36.6	35	62.65	69
37.14	36	65.51	70
37.67	37	67.11	71
38.21	38	68.72	72
38.74	39	70.5	73
39.28	40	72.65	74
39.63	41	75.14	75
39.99	42	78.18	77
40.53	43	82.1	79
40.88	44	89.06	81
41.42	45	100	100

1. Chao C, Golebiowski B, Cui Y, Stapleton F. Development of a Chinese version of the Ocular Comfort Index. IOVS 2014;14: <http://www.iovs.org/content/early/2014/04/30/iovs.14-14276>

2. Johnson ME, Murphy PJ. Measurement of ocular surface irritation on a linear interval scale with the ocular comfort index. IOVS 2007; 48: 4451-8