

依据 ISO 12647-8 的色度摘要

打印创建于:	2009-12-30	测量设备:	X-Rite Eye-One
最后校准:	No Circle Calculation	测量条件:	eyeone D50, 2
校样系统:	WHU ColorProof v2.0		
控制片:	Ugra Fogra-MediaWedge V2.2a	测量衬垫:	White
E 变量格式:	dE 2000	打印机:	Epson Stylus Pro 9910 44"
参考概览文件:	ISOCoated_v2_300_eci.rp	校样描述文件:	Epson9910_Ep515.rp
参考数据:	ISOcoated_v2_300_eci.icc	校样介质:	EP515
参考打印条件:	720*1440dpi	着色剂:	-

概要					总体结果				
标准		差异		公差	状态				
所有色块最大平均值		1.02	dE	-	3.00	OK			
所有色块最大峰值		1.89	dE	补丁 9	6.00	OK			
纸张白色		1.49	dE	补丁 40	3.00	OK			
青色		1.03	dE	补丁 1	5.00	OK			
洋红色		1.04	dE	补丁 4	5.00	OK			
黄色		0.60	dE	补丁 7	5.00	OK			
黑色		0.91	dE	补丁 23	5.00	OK			
色调差 CMYK		1.45	dH	-	2.50	OK			
灰色色调差		0.81	dH	-	1.50	OK			

通过

测量的数据分析					参考			已测量			颜色区别				色调值差异				Result
	Patch ID	C	M	Y	K	L*	a*	b*	L*	a*	b*	dE	dL*	da*	db*	dH*			
	1	100	0	0	0	54.77	-36.86	-49.79	55.66	-38.03	-48.94	1.03	0.89	1.17	0.85	1.45	-	OK	
	2	70	0	0	0	66.60	-24.60	-36.94	67.32	-24.80	-36.17	0.67	0.73	0.20	0.77	0.60	-	OK	
	3	40	0	0	0	79.41	-12.48	-21.63	79.31	-14.03	-20.20	1.42	0.10	1.55	1.43	2.08	-	OK	
	4	0	100	0	0	47.79	73.72	-2.92	46.87	75.44	-2.10	1.04	0.92	1.72	0.82	0.88	-	OK	
	5	0	70	0	0	60.60	50.45	-6.68	61.32	50.75	-6.80	0.63	0.71	0.30	0.12	0.08	-	OK	
	6	0	40	0	0	76.12	25.67	-6.87	76.59	24.87	-6.38	0.57	0.46	0.79	0.49	0.28	-	OK	
	7	0	0	100	0	88.67	-4.98	92.66	88.57	-4.25	90.12	0.60	0.10	0.73	2.54	0.61	-	OK	
	8	0	0	70	0	89.99	-4.66	62.30	89.73	-4.22	63.93	0.56	0.26	0.44	1.64	0.56	-	OK	
	9	0	0	40	0	91.83	-3.47	31.04	91.66	-3.96	35.74	1.89	0.17	0.49	4.70	0.04	-	OK	
	10	20	70	70	0	52.89	37.62	28.81	54.18	37.38	28.57	1.24	1.28	0.24	0.24	0.05	-	OK	
	11	40	70	70	20	41.39	22.67	16.64	42.23	23.42	17.47	0.92	0.84	0.75	0.83	0.22	-	OK	
	12	40	100	100	20	31.78	39.80	23.93	31.42	39.94	23.96	0.29	0.37	0.14	0.04	0.04	-	OK	
	13	40	100	40	20	32.39	44.27	-1.82	33.94	43.85	-1.66	1.26	1.55	0.41	0.17	0.15	-	OK	
	14	40	40	100	20	51.07	1.30	44.32	51.18	1.05	44.00	0.23	0.10	0.24	0.33	0.23	-	OK	
	15	100	40	100	20	34.42	-36.23	13.81	33.54	-36.09	14.94	0.95	0.87	0.14	1.13	1.10	-	OK	
	16	100	40	40	20	35.81	-26.07	-20.74	36.95	-27.16	-19.65	1.32	1.14	1.09	1.09	1.53	-	OK	
	17	100	100	40	20	20.87	9.44	-23.52	22.16	9.75	-23.58	0.94	1.29	0.31	0.05	0.27	-	OK	
	18	0	0	0	10	88.60	-0.05	-2.01	89.58	-0.06	-1.20	0.98	0.98	0.01	0.81	0.04	-	OK	
	19	0	0	0	20	82.44	-0.15	-1.99	83.29	-0.06	-0.91	1.17	0.85	0.09	1.08	0.01	-	OK	
	20	0	0	0	40	68.99	-0.17	-1.97	70.42	-0.03	-0.74	1.62	1.43	0.14	1.23	0.05	-	OK	
	21	0	0	0	60	53.92	-0.12	-1.11	55.35	-0.21	-0.46	1.51	1.43	0.09	0.66	0.25	-	OK	
	22	0	0	0	80	36.46	0.01	-0.59	37.95	0.24	-0.01	1.43	1.49	0.23	0.58	0.52	-	OK	
	23	0	0	0	100	15.95	-0.12	0.04	17.23	-0.12	0.38	0.91	1.27	0.01	0.34	0.20	-	OK	
	24	100	100	0	0	23.77	22.09	-45.91	24.64	21.53	-44.56	0.79	0.87	0.57	1.35	0.08	-	OK	
	25	70	70	0	0	40.77	17.80	-36.45	41.64	18.23	-35.42	1.14	0.87	0.43	1.03	0.84	-	OK	
	26	40	40	0	0	63.43	10.30	-23.67	64.93	10.90	-22.06	1.89	1.50	0.60	1.61	1.22	-	OK	
	27	0	100	100	0	46.80	67.77	47.81	47.11	67.63	46.87	0.49	0.30	0.14	0.95	0.70	-	OK	
	28	0	70	70	0	58.29	46.94	37.68	58.96	45.99	35.77	0.97	0.66	0.95	1.92	0.92	-	OK	
	29	0	40	40	0	73.88	22.86	21.32	75.27	21.96	20.68	1.13	1.40	0.89	0.64	0.14	-	OK	
	30	100	0	100	0	49.81	-64.77	26.94	49.77	-63.54	27.05	0.36	0.04	1.23	0.11	0.58	-	OK	
	31	70	0	70	0	61.91	-39.70	20.90	62.72	-40.25	21.04	0.71	0.81	0.55	0.15	0.12	-	OK	
	32	40	0	40	0	76.65	-19.00	10.98	78.21	-18.50	11.02	1.15	1.56	0.51	0.04	0.29	-	OK	
	33	10	40	40	0	70.92	18.79	17.17	71.95	18.37	16.01	1.05	1.03	0.42	1.16	0.58	-	OK	
	34	0	40	100	0	70.99	22.04	72.81	70.31	22.29	72.34	0.58	0.69	0.25	0.47	0.38	-	OK	
	35	0	100	40	0	47.53	70.95	16.18	47.66	70.07	15.45	0.36	0.13	0.88	0.73	0.52	-	OK	
	36	40	100	0	0	37.86	55.18	-20.90	39.07	54.96	-20.12	1.09	1.21	0.23	0.78	0.65	-	OK	
	37	40	0	100	0	73.37	-22.76	67.30	73.44	-21.70	66.14	0.48	0.07	1.06	1.16	0.64	-	OK	
	38	100	0	40	0	52.13	-52.12	-20.09	53.29	-51.32	-20.15	1.17	1.16	0.80	0.06	0.34	-	OK	
	39	100	40	0	0	43.12	-16.91	-48.46	43.76	-16.77	-47.84	0.61	0.63	0.14	0.62	0.08	-	OK	
	40	0	0	0	0	95.03	0.02	-2.08	94.58	0.12	-0.54	1.49	0.45	0.10	1.54	0.22	-	OK	
	41	10	6	6	0	88.17	-0.36	-3.15	89.19	-0.91	-2.52	1.17	1.02	0.55	0.64	0.68	-	OK	
	42	20	12	12	0	81.65	-0.84	-4.08	83.12	-1.32	-2.59	1.79	1.47	0.48	1.49	0.93	-	OK	
	43	40	27	27	0	67.40	-1.91	-4.35	68.69	-2.04	-2.95	1.59	1.28	0.13	1.40	0.79	-	OK	
	44	60	45	45	0	52.03	-2.47	-3.49	52.81	-2.94	-2.35	1.44	0.78	0.47	1.14	1.12	-	OK	
	45	80	65	65	0	37.37	-3.91	-3.12	38.25	-4.54	-2.42	1.27	0.88	0.63	0.70	0.93	-	OK	
	46	100	85	85	0	26.19	-6.75	-3.45	27.10	-6.43	-2.86	0.88	0.92	0.32	0.59	0.39	-	OK	

依据 ISO 12647-8 的色度摘要

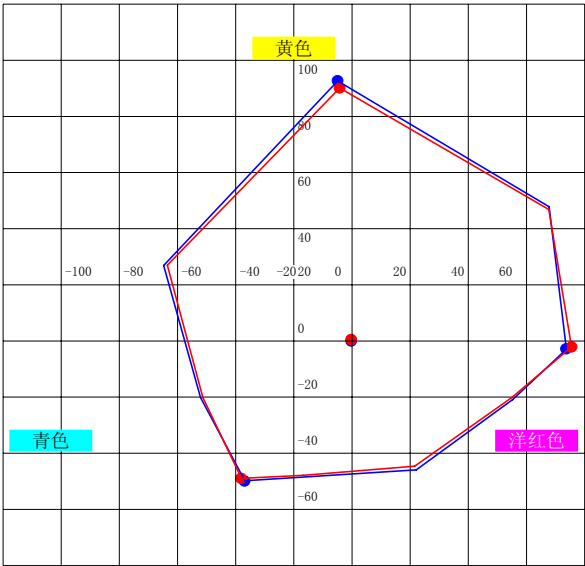
彩色空间比较

■ 参考
■ 已测量

原色

● 参考
C: L*54.77 a*-36.86 b*-49.79
M: L*47.79 a*73.72 b*-2.92
Y: L*88.67 a*-4.98 b*92.66
K: L*15.95 a*-0.12 b*0.04

● 已测量
C: L*55.66 a*-38.03 b*-48.94
M: L*46.87 a*75.44 b*-2.10
Y: L*88.57 a*-4.25 b*90.12
K: L*17.23 a*-0.12 b*0.38



渐进性曲线

