

The Serious Defects of Illegal Software

Recently, it appears on a lot of fake the 3rd generation quantum resonance magnetic analyzers at the market. The illegal copies mainly pirate our the 2nd generation software and add so-called more than 35 or 36 or 37 reports. Their ultimate purpose is to sell at the market as the 3rd genuine products and earn huge illegal profit. We are now listing the serious defects of illegal software as follows:

Our company has redesigned all reports for the 3rd generation software. We make the scientific division and recombination for all reports, however, the illegal software is unable to recombine and divide.

1. Reduplicated Reports

Trace Element Report of Legal Software

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
钙	1.219 - 3.021	0.699	中度异常 (++)
铁	1.151 - 1.847	1.208	正常 (-)
锌	1.143 - 1.989	0.742	中度异常 (++)
硒	0.847 - 2.045	1.786	正常 (-)
磷	1.195 - 2.134	0.723	轻度异常 (+)
钾	0.689 - 0.987	0.347	中度异常 (++)
镁	0.568 - 0.992	0.217	轻度异常 (+)
铜	0.474 - 0.749	0.15	中度异常 (++)
钴	2.326 - 5.531	5.415	正常 (-)
锰	0.497 - 0.879	0.716	正常 (-)
碘	1.421 - 5.490	3.663	正常 (-)
镍	2.462 - 5.753	3.24	正常 (-)
氟	1.954 - 4.543	2.962	正常 (-)
钼	0.938 - 1.712	1.02	正常 (-)
钒	1.019 - 3.721	2.577	正常 (-)
锡	1.023 - 7.627	5.047	正常 (-)
硅	1.425 - 5.872	5.244	正常 (-)
锶	1.142 - 5.862	1.795	正常 (-)
硼	1.124 - 3.453	2.492	正常 (-)

Trace Element Report of Illegal Software

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
钙	61.431 - 78.329	52.915	中度异常 (++)
铁	66.432 - 73.246	64.003	轻度异常 (+)
锌	1.143 - 1.989	0.642	中度异常 (++)
硒	0.847 - 2.045	1.902	正常 (-)
铅	0.842 - 1.643	1.546	正常 (-)
维生素A	0.346 - 0.401	0.377	正常 (-)
维生素C	4.543 - 5.023	4.035	轻度异常 (+)
维生素E	4.826 - 6.013	3.834	中度异常 (++)
维生素K	0.717 - 1.486	0.957	正常 (-)
维生素B1	2.124 - 4.192	3.095	正常 (-)
维生素B2	1.549 - 2.213	1.71	正常 (-)
叶酸	1.449 - 2.246	2.043	正常 (-)
维生素B3	14.477 - 21.348	13.877	轻度异常 (+)
维生素B6	0.824 - 1.942	0.728	轻度异常 (+)
维生素B12	6.428 - 21.396	15.307	正常 (-)
维生素D3	5.327 - 7.109	6.56	正常 (-)

Vitamin Report of Legal Software

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
维生素A	0.346 - 0.401	0.312	轻度异常 (+)
维生素B1	2.124 - 4.192	2.777	正常 (-)
维生素B2	1.549 - 2.213	1.783	正常 (-)
维生素B3	14.477 - 21.348	19.043	正常 (-)
维生素B6	0.824 - 1.942	1.645	正常 (-)
维生素B12	6.428 - 21.396	12.633	正常 (-)
维生素C	4.543 - 5.023	4.697	正常 (-)
维生素D3	5.327 - 7.109	4.274	轻度异常 (+)
维生素E	4.826 - 6.013	4.996	正常 (-)
维生素K	0.717 - 1.486	0.523	中度异常 (++)

Vitamin Report of Illegal Software

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
维生素A	0.346 - 0.401	0.385	正常 (-)
维生素B1	2.124 - 4.192	2.784	正常 (-)
维生素B2	1.549 - 2.213	2.006	正常 (-)
维生素B3	14.477 - 21.348	18.662	正常 (-)
维生素B6	0.824 - 1.942	1.185	正常 (-)
维生素B12	6.428 - 21.396	8.156	正常 (-)
维生素C	4.543 - 5.023	4.594	正常 (-)
维生素D3	5.327 - 7.109	6.698	正常 (-)
维生素E	4.826 - 6.013	5.629	正常 (-)
维生素K	0.717 - 1.486	0.894	正常 (-)

The legal reports are not reduplicated. The Testing Item under Trace Element is more than legal software. The contents of Trace Element Report and Vitamin Report of illegal software are reduplicated.

2. Conflicting Results

There are many each other duplicated Testing Item in the illegal software. And Normal Range and Testing Result are different for the same Testing Item.

Trace Element Report "Lead" of Illegal Software

量子检测(微量元素)分析报告单

姓名: 例子 (男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
钙	61.431 - 78.329	76.196	正常 (-)
铁	66.432 - 73.246	70.836	正常 (-)
锌	1.143 - 1.989	1.543	正常 (-)
硒	0.842 - 2.045	1.364	正常 (-)
铅	0.842 - 1.643	1.836	轻度异常 (+)
维生素A	0.346 - 0.401	0.312	轻度异常 (+)
维生素C	4.543 - 5.023	4.694	正常 (-)

Heavy Metal Report "Lead" of Illegal Software

量子检测(重金属)分析报告单

姓名: 例子 (男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
铅	0.002 - 1.643	0.258	正常 (-)
镉	0.000 - 1.021	0.254	正常 (-)
砷	0.153 - 1.021	0.533	正常 (-)
铬	0.176 - 1.183	0.623	正常 (-)
汞	0.001 - 0.336	0.27	正常 (-)

The “Lead” shows “Mildly Abnormal” in the illegal Trace Element Report but the “Lead” shows “Normal” in the illegal Heavy Metal Report. The Results are totally different, it’s self-contradictory.

3. The new reports of illegal software are not accurate, and cannot integrate into comprehensive report

The so-called new reports of illegal software mostly show “Normal” and very few abnormal status. Even “Abnormal”, it also cannot integrate into the Comprehensive Report.

Coenzyme Report of Legal Software

量子检测(辅酶)分析报告单			
姓名: 例子(女)	性别: 女	年龄: 30	
体形: 标准体重(165cm, 62kg)		检测时间: 2009-07-30 14:36	
实际检测结果			
检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
烟酰胺	2.074 - 3.309	2.179	正常 (-)
生物素	1.833 - 2.979	1.827	轻度异常 (+)
泛酸	1.116 - 2.101	1.514	正常 (-)
叶酸	1.449 - 2.246	1.41	轻度异常 (+)
辅酶Q10	0.831 - 1.588	0.678	轻度异常 (+)
谷胱甘肽	0.726 - 1.281	1.073	正常 (-)

Coenzyme Report of Illegal Software

量子检测(辅酶)分析报告单			
姓名: 例子(男)	性别: 男	年龄: 35	
体形: 标准体重(175cm, 70kg)		检测时间: 2011-08-11 16:43	
实际检测结果			
检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
烟酰胺	2.074 - 3.309	2.838	正常 (-)
生物素	1.833 - 2.979	2.528	正常 (-)
泛酸	1.116 - 2.101	1.261	正常 (-)
叶酸	1.449 - 2.246	2.031	正常 (-)
辅酶Q10	0.831 - 1.588	1.417	正常 (-)
谷胱甘肽	0.726 - 1.281	0.756	正常 (-)

Eye Report of Legal Software

量子检测(眼部)分析报告单

姓名: 例子(女) 性别: 女 年龄: 30
体形: 标准体重(165cm, 62kg) 检测时间: 2009-07-30 14:36

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
眼袋	0.510 - 3.109	3.568	轻度异常(+)
眼皱胶原	2.031 - 3.107	2.209	正常(-)
黑眼圈	0.831 - 3.188	6.5	中度异常(++)
淋巴阻塞	1.116 - 4.101	3.419	正常(-)
松弛下垂	0.233 - 0.559	0.548	正常(-)
浮肿	0.332 - 0.726	0.532	正常(-)
眼周细胞活性	0.118 - 0.892	1.078	轻度异常(+)
视力疲劳	2.017 - 5.157	5.282	轻度异常(+)

Eye Report of Illegal Software

量子检测(眼部)分析报告单

姓名: 例子(男) 性别: 男 年龄: 35
体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
眼轮匝肌肥厚(眼袋指数)	0.510 - 3.109	0.986	正常(-)
眼皱胶原	2.031 - 3.107	2.462	正常(-)
皮下色素沉着(黑眼圈指数)	0.831 - 3.188	1.854	正常(-)
淋巴阻塞	1.116 - 4.101	2.941	正常(-)
松弛下垂	0.233 - 0.559	0.505	正常(-)
浮肿	0.332 - 0.726	0.396	正常(-)
眼周细胞活性	0.118 - 0.892	0.823	正常(-)
视力疲劳	2.017 - 5.157	2.271	正常(-)

4. The new reports of illegal software are temporarily piece together and self-contradictory. Most of them has no “Parameter Description”.

“Normal Range” of “Actual Testing Results” is not completely consistent with the following “Reference Standard”.

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
铅	0.002 - 1.643	0.258	正常 (-)
镉	0.005 - 1.827	0.284	正常 (-)
砷	0.153 - 1.021	0.533	正常 (-)
铬	0.176 - 1.183	0.623	正常 (-)
汞	0.001 - 0.336	0.27	正常 (-)

参考标准:	- 正常	+ 轻度异常	++ 中度异常	+++ 重度异常
铅:	0.002-0.643 (-)	1.005-1.582 (++)	0.643-1.005 (+)	>1.582 (+++)
镉:	0.153-1.523 (-)	1.932-2.146 (++)	1.523-1.932 (+)	>2.146 (+++)

In addition to pirate our new added the 3rd generation reports, the illegal companies also temporarily piece together some other reports. They called the reports are more than our company. But the so-called reports have no any parameter interpretation and description, it was just only for increasing the quantity of reports. So we can imagine the accuracy of the illegal copies. More ridiculously, it even can test TCM channels and meridians based on Western Medicine theory.

量子检测 **经络** 分析报告单

姓名: 例子 (男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
手太阳肺经	48.264 - 65.371	62.82	正常 (-)
手阳明大肠经	56.749 - 67.522	66.868	正常 (-)
足阳明胃经	0.481 - 1.043	0.73	正常 (-)
足太阳膀胱经	4.832 - 5.147	4.996	正常 (-)
手少阴心经	1.672 - 1.978	1.819	正常 (-)
手太阳小肠	0.192 - 0.412	0.397	正常 (-)
足少阴肾	3.321 - 4.244	3.638	正常 (-)
心包膜	1.338 - 1.672	1.607	正常 (-)
手少阳三焦	0.669 - 1.544	0.834	正常 (-)
足少阳胆	1.554 - 1.988	1.971	正常 (-)
足厥阴肝	1.553 - 2.187	2.102	正常 (-)
任脉	11.719 - 18.418	16.587	正常 (-)
总经络	0.708 - 1.942	1.523	正常 (-)
生命线	6.138 - 21.396	7.289	正常 (-)
大脉	5.733 - 7.109	7.103	正常 (-)

参考标准: - 正常 + 轻度异常 ++ 中度异常 +++ 重度异常

手太阳肺经: 48.264-65.371 (-) 48.264-45.074 (+)
 45.074-35.348(++) <35.348(+++)

手阳明大肠经: 56.749-67.522 (-) 56.749-50.833 (+)
 50.833-30.097(++) <30.0973(+++)

量子检测 (精子和精液) 分析报告单

姓名: 例子 (男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
精液量	1.502 - 6.028	6.01	正常 (-)
液化时间	10.283 - 30.282	3.74	正常 (-)
精子数目	2.483 - 3.932	0.802	正常 (-)
精子活率	0.637 - 0.837	BValue05	Value05S

参考标准: - 正常 + 轻度异常 ++ 中度异常 +++ 重度异常

精液量: 1.502-6.028 (-) 1.502-1.074 (+)
 1.074-0.326(++) <0.326(+++)

液化时间: 10.283-30.282 (-) 10.283-8.091 (+)
 8.091-5.809(++) <5.432(+++)

精子数目: 2.483-3.932 (-) 2.483-2.009 (+)
 2.009-1.025(++) <1.025(+++)

精子活率: 0.637-0.877 (-) 0.637-0.431 (+)
 0.431-0.218(++) <0.218(+++)

本检测结果仅供参考, 不作为诊断结论。

量子检测(心脏和大脑的脉搏)分析报告单

姓名: 例子(男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
中风指数	60.735 - 65.396	64.434	正常 (-)
脉搏量 (SV)	63.012 - 67.892	65.403	正常 (-)
心脏外周阻力 (TRR)	0.983 - 1.265	1.063	正常 (-)
血管阻力	0.831 - 1.248	1.145	正常 (-)
血管弹性 (AC)	1.403 - 1.671	1.594	正常 (-)
脉搏波传导系数K	0.316 - 0.401	0.397	正常 (-)
脑血氧饱和度 (SA)	0.710 - 1.109	0.853	正常 (-)
脑血氧量 (CaCO2)	7.880 - 10.090	8.605	正常 (-)
脑血氧压 (氧分压)	5.017 - 5.597	5.362	正常 (-)

参考标准: - 正常 + 轻度异常 ++ 中度异常 +++ 重度异常

中风指数: 60.735-65.396(-) 65.396-71.246(+)
 71.246-80.348(++>80.348(+++)

本检测结果仅供参考, 不作为诊断结论。

量子检测(血脂)分析报告单

姓名: 例子(男) 性别: 男 年龄: 35
 体形: 标准体重(175cm, 70kg) 检测时间: 2011-08-11 16:43

实际检测结果

检测项目	正常范围	实际测量值	检测结果
血粘度	4.131 - 4.562	4.332	正常 (-)
胆固醇 (TC)	4.073 - 4.579	2.528	正常 (-)
甘油三酯 (TG)	0.643 - 1.078	1.261	正常 (-)
高密度脂蛋白 (HDL-C)	1.162 - 1.551	2.031	正常 (-)
低密度脂蛋白 (LDL-C)	1.560 - 1.832	1.417	正常 (-)
中性脂肪	0.731 - 1.307	0.756	正常 (-)
循环免疫复合物 (CIC)	13.012 - 17.291	14.724	正常 (-)

参考标准: - 正常 + 轻度异常 ++ 中度异常 +++ 重度异常

血粘度: 4.131-4.562(-) 4.562-5.074(+)
 5.074-7.348(++>7.348(+++)

本检测结果仅供参考, 不作为诊断结论。

The Testing Result of the above new added reports always shows "Normal". No "Parameter Description" at all.