

尼康镜头有辐射：谣言还是事实？

dujingtou.com/article_26147.shtml

今天发现辐射镜头列表中出现了一组新的数据，尼康的镜头辐射列表。

很是震惊，一直以来都认为尼康是没有辐射镜头的，而且也一直没有测试过尼康镜头。

但是尼康又是我使用时间最久，镜头和相机拥有量都很大的器材之一。这让我非常恐慌，我还是不了解它。

第一时间我就进行了测试，我把我常用的镜头找了出来，其中和列表中重合的镜头有

Nikkor AF 16/2,8 D、Nikkor 28/2,8、Nikkor F 28/3,5、Nikkor Auto 50/2、Nikkor F 50/1,4多个版本、Nikkor F Micro 55/3,5、Nikkor AF 85/1,8D

测试时候的本底辐射是 $0.18\mu\text{Sv/h}$ 。同时我也测试了多个 auto镜头、和几个常见镜头。







很幸运：我测试的这些镜头都没有过于明显的辐射超标现象，个别镜头有略微超过本底辐射的情况但是这个属于误差内。

那么这个辐射列表是怎么来的呢？我访问了数据来源的youtube链接。视频是一直做辐射测试的博主发的，但是没有测试数据和过程都是讲述。

标题是：《愤怒的摄影师：放射性镍尔镜头（二氧化钍）。尼康肮脏的小秘密》



所以目前来讲还没有办法确定是哪部分镜头有辐射，好在我现在用的都是干净的。

以下是网站更新的尼康辐射镜头列表，希望手头有列表中镜头的可以测试一下，如果发现有辐射的可以反馈给我。

视频链接：<https://www.youtube.com/watch?v=mGwTxP8jyGE>

Nikkor Lenses tested radioactive ([Theoria Apophasis YouTube](#)) and radioactivity measure:

- Nikkor AiS 15/3,5 : 187
- Nikkor AF 16/2,8 D : 185
- Nikkor AFS 17-35/2,8 ED : 214 (rear)
- Nikkor AiS 20/2,8 : 194
- Nikkor-O 2,1cm f/4 : 199
- Nikkor AF 24-120/3,5-5,6 D : 214
- Nikkor Ai 25-50/4 : 23
- Nikkor AF 28/1,4 D : 225 (front) 215 (rear) Nikkor Ai 28/2 : 211
- Nikkor 28/2,8 (Nikon 28Ti) : 221
- Nikkor AiS 28/2,8 : 178
- Nikkor F 28/3,5 : 178
- Nikkor PC 28/3,5 : 190
- Nikkor F 35/2 : 229
- Nikkor AiS 35/1,4 : 198 (front) 210 (rear)
- Nikkor F 43-86/3,5 : 192 Nikkor F GN 45/2,8 : 178
- Nikkor Ai 50/2 : 178
- Nikkor AiS 50/1,8 : 178
- Nikkor F 50/1,4 S : 178
- Nikkor F 50/1,4 SC : 192 (front) 200 (rear)
- Nikkor AF 50/1,4 : 191 (rear) 178 (front)
- Nikkor F Micro 55/3,5 : 178
- Nikkor Ai Micro 55/3,5 : 191
- Nikkor AiS Micro 55/2,8 : 178
- Nikkor Ultra-Micro 55/2 : 212 (front) 204 (rear)
- Nikkor AiS NOCT 58/1,2 : 211 (front) 183 (rear)
- Nikkor AF Micro 60/2,8 : 199
- Nikkor AF 85/1,8 : 178
- Nikkor AiS 85/1,4 : 221
- Nikkor AiS 105/1,8 : 211
- Nikkor Ai 105/4 micro: 197



投稿内容不限

网站

公众号

内容同步推送

投稿
扫描我



给毒镜头投稿：

镜头测试样片的量还是太少了，如果大家有老镜头新镜头的测试照,使用心得、评测报告、以及您自己觉得满意的照片，都可以投稿给我们，我们可以在网站和公众号发布，您可以微信投稿或者点击上面的图片给我发邮件，内容为样片、您的介绍、个人介绍、器材简介等。希望大家能多给我们一些帮助和支持。（[点击马上投稿>>>](#)）

毒镜头资料共享库（新）

毒镜头资料共享库 阿里云网盘地址：（2022-2-21更新）

「毒镜样片」<https://www.aliyundrive.com/s/KvJBJEX9Fnk> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「Bronica说明书」<https://www.aliyundrive.com/s/hXmknuMbiXZ> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「宾得说明书整理完毕」<https://www.aliyundrive.com/s/srZS39Yq3AS> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「胶片相机专利全集」<https://www.aliyundrive.com/s/6L5Cx3e6rKR> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「尼康镜头莱卡显微镜说明书等」<https://www.aliyundrive.com/s/VUmRA7srFsn> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「Wollensak万伦莎百年资料库」<https://www.aliyundrive.com/s/W4mGExRSEWc> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

「cameramanuals相机说明书英文版」<https://www.aliyundrive.com/s/Pu8zVUHuvYR> 点击链接保存，或者复制本段内容，打开「阿里云盘」APP

毒镜头资料共享库 百度网盘地址：（2022-2-21更新）

链接: https://pan.baidu.com/s/1N0iFwqyXZYF_aA6AApcDAw 密码: divt

如果失效大家给我留言，资源随时更新。

Posted In: [文章](#)

Tagged In: [nikkor辐射镜头](#), [nikkor镜头](#), [nikon辐射镜头](#), [nikon镜头](#), [尼康](#), [尼康辐射镜头](#), [尼康辐射镜头列表](#), [日本辐射镜头](#), [核辐射](#), [核辐射镜头](#), [辐射](#), [辐射镜头](#), [辐射镜头列表](#)