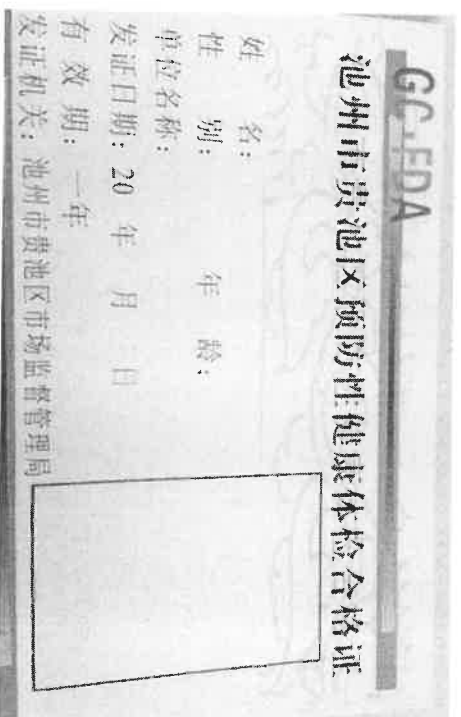


二、食品流通日常监督检查基本要求



健康证有效期一年，食品从业人员每年应当进行一次健康检查，取得健康证明后方可参加工作。患有痢疾、伤寒、病毒性肝炎等消化道传染病的人员，以及患有活动性肺结核、化脓性或者渗出性皮肤病等有碍食品安全的疾病的人员，不得从事接触直接入口食品的工作。

（当地卫生院均可办理）

二、食品流通日常监督检查基本要求

3、检查食品经营者履行进货查验和索证索票制度



销货单据



551197265192

【C10050001S06(1-1)】(C10050001S06(1-1))

用
途
：
1. 2
2. 3
3. 4
4. 5
5. 6
6. 7
7. 8
8. 9
9. 10
10. 11
11. 12
12. 13
13. 14
14. 15
15. 16
16. 17
17. 18
18. 19
19. 20
20. 21
21. 22
22. 23
23. 24
24. 25
25. 26
26. 27
27. 28
28. 29
29. 30
30. 31
31. 32
32. 33
33. 34
34. 35
35. 36
36. 37
37. 38
38. 39
39. 40
40. 41
41. 42
42. 43
43. 44
44. 45
45. 46
46. 47
47. 48
48. 49
49. 50
50. 51
51. 52
52. 53
53. 54
54. 55
55. 56
56. 57
57. 58
58. 59
59. 60
60. 61
61. 62
62. 63
63. 64
64. 65
65. 66
66. 67
67. 68
68. 69
69. 70
70. 71
71. 72
72. 73
73. 74
74. 75
75. 76
76. 77
77. 78
78. 79
79. 80
80. 81
81. 82
82. 83
83. 84
84. 85
85. 86
86. 87
87. 88
88. 89
89. 90
90. 91
91. 92
92. 93
93. 94
94. 95
95. 96
96. 97
97. 98
98. 99
99. 100
100. 101
101. 102
102. 103
103. 104
104. 105
105. 106
106. 107
107. 108
108. 109
109. 110
110. 111
111. 112
112. 113
113. 114
114. 115
115. 116
116. 117
117. 118
118. 119
119. 120
120. 121
121. 122
122. 123
123. 124
124. 125
125. 126
126. 127
127. 128
128. 129
129. 130
130. 131
131. 132
132. 133
133. 134
134. 135
135. 136
136. 137
137. 138
138. 139
139. 140
140. 141
141. 142
142. 143
143. 144
144. 145
145. 146
146. 147
147. 148
148. 149
149. 150
150. 151
151. 152
152. 153
153. 154
154. 155
155. 156
156. 157
157. 158
158. 159
159. 160
160. 161
161. 162
162. 163
163. 164
164. 165
165. 166
166. 167
167. 168
168. 169
169. 170
170. 171
171. 172
172. 173
173. 174
174. 175
175. 176
176. 177
177. 178
178. 179
179. 180
180. 181
181. 182
182. 183
183. 184
184. 185
185. 186
186. 187
187. 188
188. 189
189. 190
190. 191
191. 192
192. 193
193. 194
194. 195
195. 196
196. 197
197. 198
198. 199
199. 200
200. 201
201. 202
202. 203
203. 204
204. 205
205. 206
206. 207
207. 208
208. 209
209. 210
210. 211
211. 212
212. 213
213. 214
214. 215
215. 216
216. 217
217. 218
218. 219
219. 220
220. 221
221. 222
222. 223
223. 224
224. 225
225. 226
226. 227
227. 228
228. 229
229. 230
230. 231
231. 232
232. 233
233. 234
234. 235
235. 236
236. 237
237. 238
238. 239
239. 240
240. 241
241. 242
242. 243
243. 244
244. 245
245. 246
246. 247
247. 248
248. 249
249. 250
250. 251
251. 252
252. 253
253. 254
254. 255
255. 256
256. 257
257. 258
258. 259
259. 260
260. 261
261. 262
262. 263
263. 264
264. 265
265. 266
266. 267
267. 268
268. 269
269. 270
270. 271
271. 272
272. 273
273. 274
274. 275
275. 276
276. 277
277. 278
278. 279
279. 280
280. 281
281. 282
282. 283
283. 284
284. 285
285. 286
286. 287
287. 288
288. 289
289. 290
290. 291
291. 292
292. 293
293. 294
294. 295
295. 296
296. 297
297. 298
298. 299
299. 300
300. 301
301. 302
302. 303
303. 304
304. 305
305. 306
306. 307
307. 308
308. 309
309. 310
310. 311
311. 312
312. 313
313. 314
314. 315
315. 316
316. 317
317. 318
318. 319
319. 320
320. 321
321. 322
322. 323
323. 324
324. 325
325. 326
326. 327
327. 328
328. 329
329. 330
330. 331
331. 332
332. 333
333. 334
334. 335
335. 336
336. 337
337. 338
338. 339
339. 340
340. 341
341. 342
342. 343
343. 344
344. 345
345. 346
346. 347
347. 348
348. 349
349. 350
350. 351
351. 352
352. 353
353. 354
354. 355
355. 356
356. 357
357. 358
358. 359
359. 360
360. 361
361. 362
362. 363
363. 364
364. 365
365. 366
366. 367
367. 368
368. 369
369. 370
370. 371
371. 372
372. 373
373. 374
374. 375
375. 376
376. 377
377. 378
378. 379
379. 380
380. 381
381. 382
382. 383
383. 384
384. 385
385. 386
386. 387
387. 388
388. 389
389. 390
390. 391
391. 392
392. 393
393. 394
394. 395
395. 396
396. 397
397. 398
398. 399
399. 400
400. 401
401. 402
402. 403
403. 404
404. 405
405. 406
406. 407
407. 408
408. 409
409. 410
410. 411
411. 412
412. 413
413. 414
414. 415
415. 416
416. 417
417. 418
418. 419
419. 420
420. 421
421. 422
422. 423
423. 424
424. 425
425. 426
426. 427
427. 428
428. 429
429. 430
430. 431

11
20
30
40
50
60
70
80
90
100

Figure 1

(a) $\frac{d}{dt} \ln \left(\frac{\sigma_{\text{eff}}}{\sigma_0} \right)$ vs. $\ln t$. The solid line shows the experimental data, and the dashed line shows the theoretical prediction from eq. (1). The inset shows the same data for $\ln t > 6$.

(b) $\frac{d}{dt} \ln \left(\frac{\sigma_{\text{eff}}}{\sigma_0} \right)$ vs. $\ln t$. The solid line shows the experimental data, and the dashed line shows the theoretical prediction from eq. (1). The inset shows the same data for $\ln t > 6$.

1994

陳

2000

序号	条形码	货号	名称	规格	保质期	生产日期	单位	数量	单价	小计	合计
1	6909409412046		牛奶	200ML/袋	200天	20120311	袋	80	2.90	1-4.00	¥
2	6909409411998		牛奶	1×20	200天	20120312	袋	40	2.90	116.00	¥
3	6909409410770		牛奶	1×20	200天	20120310	袋	60	2.90	174.00	¥
4	6909409412928		牛奶	450ML/袋	200天	20120311	袋	60	2.90	174.00	¥
5	6922626501174		牛奶	200天	360天	20120308	袋	100	2.90	290.00	¥
6	6909409412671		牛奶	1×20	200天	20120308	袋	100	2.90	290.00	¥
7	6909409412871		牛奶	1×20	200天	20120307	袋	100	2.90	290.00	¥

合计(大写): 壹仟柒佰零捌圆整 ¥: 1508.00元

11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

第三章 中国农村的变迁

[illegible]

and
and
and
and
and

[illegible]

二、食品流通日常监督检查基本要求

食品经营企业应当履行建立进货查验记录制度（《食品安全法》第五十三条第二款；《实施条例》第二十四条）

食品经营者应当建立食品进销货台帐。因为按照《产品质量法》第四十二条的规定，“由于销售者的过错使产品存在缺陷，造成人身、他人财产损害的，销售者应当承担赔偿责任。销售者不能指明缺陷产品的生产者也不能指明缺陷产品的供货者的，销售者应当承担赔偿责任。”所以，建立进货台帐是对经营者自身的一种保护，即在出现损害时，能够将责任追溯到供货者，避免自己因说不清楚商品的来源而自己承担责任。

总的来说，进货查验制度和进货台帐制度，就是要经营者在进货时尽量小心谨慎，保持责任心和警惕性，掌握好保护自己的证据，以防万一。

二、食品流通日常监督检查基本要求



从事食品批发业务的经营企业

应当建立食品销售记录制度，如实记录批发食品的名称、规格、数量、生产日期或者生产批号、保质期、销售日期以及购货者名称、地址、联系方式等内容，并保存相关凭证。记录和凭证保存期限不得少于产品保质期满后六个月；没有明确保质期的，保存期限不得少于二年。（《食品安全法》第五十三条第四款；《实施条例》第二十九条）。

二、食品流通日常监督检查基本要求

4、检查食品质量

查看现场销售的食品是否存在过期、变质等问题，是否存在“三无”（无厂名厂址、生产日期、保质期等）食品。



二、食品流通日常监督检查基本要求

5、检查散装食品

查看销售的散装食品是否在散装食品的容器、外包装上张贴小标签，小标签上必须标注产品名称、生产者名称、生产日期、保质期等基本信息。散装食品小标签式样：

商 品 名 称	联 系 方 式	
生 产 日 期	保 质 期	
生 产 商 家		
地 址		