

ICS 77.140.20
H 40



中华人民共和国国家标准

GB/T 1299—2000

合 金 工 具 钢

Alloy tool steels

2000-10-25发布

2001-09-01实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准非等效采用美国 ASTM A681—1994《合金工具钢》标准。

与 ASTM A681 相比：

——本标准中的 14 个牌号，其化学成分、试样的热处理制度与 ASTM A681 基本相同；

——本标准对残余元素的要求严于美国标准；

——本标准在珠光体组织、网状碳化物、共晶碳化物不均匀度方面严于美国标准的规定。

与原标准相比：

——本标准增加了 6CrMnSi2Mo1V、5Cr3Mn1SiMo1V、3Cr2MnNiMo、7CrSiMnMoV 4 个牌号；

——本标准增加了检验酸浸低倍组织条款，取消了钢材断口检验；

——本标准增加了预硬状态交货条款；

——本标准增加了对残余元素的要求。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 1299—1985《合金工具钢技术条件》。

本标准附录 A 为标准的附录。

本标准附录 B 为提示的附录。

本标准由国家冶金工业局提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准由首钢特殊钢公司、冶金工业信息标准研究总院起草。

本标准主要起草人：冯春雨、栗 燕、张为堂、张铁钢、刘宝石、戴 强。

本标准 1977 年 12 月首次发布，1985 年 7 月第一次修订。

GB/T 1299—2000《合金工具钢》第1号修改单

本修改单经国家标准化管理委员会于2001年11月9日以标委办函[2001]6号文批准，自2002年1月1日起实施。

1. 表1中化学成分“其他 C_o<1.00”应该仅为“Cr12Mo1V1”(序号3-2)钢成分。序号为3-2号钢“Cr12Mo1V1”成分的V“0.5~1.10”应为“0.50~1.10”；

2. 表1中序号为2-4号钢“6CrMnSi2Mo1”应为“6CrMnSi2Mo1V”；

3. 表1(续)中化学成分“其他 Nb:0.20~0.35”应该仅为“6Cr4W3Mo2VNb”(序号3-9)钢成分；“其他 Ni:1.40~1.80”应该仅为“5CrNiMo”(序号4-2)钢成分。

4. 表1(完)中热作模具钢“4Cr5MoSiV、4Cr5MoSiV1、4Cr5W2VSi”3个牌号(序号分别为4-10、4-11、4-12)中的“其他 Ni:1.40~1.80”应删除；塑料模具钢中“其他：Ni:0.85~1.15”应仅为“3Cr2MnNiMo”(序号6-2)钢成分。

5. 表7应由：

钢材直径或边长	局部缺陷允许深度
<8	公差之半
≥80	公差

改为：

钢材直径或边长	局部缺陷允许深度
<80	公差之半
≥80	公差

6. 表8(完)应增加：

“注：网状碳化物试样热处理制度按表3。”

中华人民共和国国家标准

GB/T 1299—2000

合 金 工 具 钢

代替 GB/T 1299—1985

Alloy tool steels

1 范围

本标准规定了合金工具钢的分类、尺寸、外形及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。

本标准适用于合金工具钢热轧、锻制、冷拉及银亮条钢，其化学成分也适用于锭、坯及其制品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准均会被修订，使用本标准的各方面应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 222—1984	钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
GB/T 223.3—1988	钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷磷钼酸重量法测定磷量
GB/T 223.4—1988	钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量
GB/T 223.5—1997	钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
GB/T 223.8—1991	钢铁及合金化学分析方法 氟化钠分离-EDTA 容量法测定铝量
GB/T 223.9—1989	钢铁及合金化学分析方法 铬天青 S 光度法测定铝量
GB/T 223.10—1991	钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青 S 光度法测定铝量
GB/T 223.11—1991	钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
GB/T 223.12—1991	钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离-二苯碳酰二阱光度法测定铬量
GB/T 223.13—2000	钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵容量法测定钒量
GB/T 223.14—2000	钢铁及合金化学分析方法 钼试剂萃取光度法测定钒量
GB/T 223.19—1989	钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量
GB/T 223.22—1994	钢铁及合金化学分析方法 亚硝基 R 盐分光光度法测定钴量
GB/T 223.23—1994	钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量
GB/T 223.26—1989	钢铁及合金化学分析方法 硫氰酸盐直接光度法测定钼量
GB/T 223.28—1989	钢铁及合金化学分析方法 α-安息香肟重量法测定钼量
GB/T 223.40—1985	钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-氯磺酚 S 光度法测定铌量
GB/T 223.43—1994	钢铁及合金化学分析方法 钨量的测定
GB/T 223.44—1994	钢铁及合金化学分析方法 氯化四苯胂-硫氰酸盐-三氯甲烷萃取光度法测定钨量
GB/T 223.53—1987	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
GB/T 223.54—1987	钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量
GB/T 223.58—1987	钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
GB/T 223.60—1997	钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量

GB/T 223.62—1988	钢铁及合金化学分析方法	乙酸丁脂萃取光度法测定磷量
GB/T 223.63—1988	钢铁及合金化学分析方法	高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
GB/T 223.67—1989	钢铁及合金化学分析方法	还原蒸馏-次甲基蓝光光度法测定硫量
GB/T 223.68—1997	钢铁及合金化学分析方法	管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
GB/T 223.69—1997	钢铁及合金化学分析方法	管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量
GB/T 223.71—1997	钢铁及合金化学分析方法	管式炉内燃烧后重量法测定碳含量
GB/T 224—1987	钢的脱碳层深度测定法	
GB/T 226—1991	钢的低倍组织及缺陷酸蚀试验法	
GB/T 230—1991	金属洛氏硬度试验方法	
GB/T 231.1—2000	金属布氏硬度试验 第1部分:试验方法	
GB/T 702—1986	热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差	
GB/T 905—1994	冷拉圆钢、方钢、六角钢尺寸、外形、重量及允许偏差	
GB/T 908—1987	锻制圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差	
GB/T 911—1966	工具钢热轧及锻制扁钢品种	
GB/T 2101—1989	型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定	
GB/T 3207—1988	银亮钢	
GB/T 13298—1991	金属显微组织检验方法	
GB/T 14979—1994	钢的共晶碳化物不均匀度评定法	
GB/T 16761—1997	锻制扁钢尺寸、外形、重量及允许偏差	

3 分类

- 3.1 合金工具钢按使用加工方法分为压力加工用钢(热压力加工和冷压力加工)和切削加工用钢。钢材的使用加工方法应在合同中注明。
- 3.2 钢材按用途分为量具刃具用钢、耐冲击工具钢、热作模具钢、冷作模具钢、无磁模具钢和塑料模具钢。

4 尺寸、外形及允许偏差

- 4.1 热轧圆钢的尺寸、外形及允许偏差应符合 GB/T 702 标准的规定,其组别应在合同中注明,未注明时由供方确定。
- 4.2 锻制钢材的尺寸、外形及允许偏差应符合 GB/T 908 标准的规定,其组别应在合同中注明,未注明时由供方确定。
- 4.3 冷拉钢材的尺寸、外形及允许偏差应符合 GB/T 905 标准的规定,其组别应在合同中注明,未注明时由供方确定。
- 4.4 热轧工具钢扁钢尺寸、外形及允许偏差应符合 GB/T 911 标准的规定,其组别应在合同中注明,未注明时由供方确定。
- 4.5 锻制扁钢尺寸、外形及允许偏差应符合 GB/T 16761 标准的规定,其组别应在合同中注明,未注明时由供方确定。
- 4.6 其他钢材(坯)的尺寸、外形及其允许偏差应符合相应国家标准和行业标准的规定。国家标准和行业标准未规定的由供需双方协商确定。

5 技术要求

5.1 牌号及化学成分

- 5.1.1 钢的牌号及化学成分(熔炼分析)应符合表 1 的规定。

表 1

统一数 字代号	序号	钢组	牌号	化学成分, % (m/m)									
				C	Si	Mn	P	S	不大于	Cr	W	Mo	V
T30100	1-1	量具刃具用钢	9SiCr	0.85~ 0.95	1.20~ 1.60	0.30~ 0.60	0.030	0.030		0.95~ 1.25			
T30000	1-2		8MnSi	0.75~ 0.85	0.30~ 0.60	0.80~ 1.10	0.030	0.030					
T30060	1-3		Cr06	1.30~ 1.45		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	0.50~ 0.70			
T30201	1-4		Cr2	0.95~ 1.10		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	1.30~ 1.65			
T30200	1-5		9Cr2	0.80~ 0.95		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	1.30~ 1.70			
T30001	1-6		W	1.05~ 1.25		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	0.10~ 0.30	0.80~ 1.20		
T40124	2-1	耐冲击工具用钢	4CrW2Si	0.35~ 0.45	0.80~ 1.10	≤0.40	0.030	0.030	1.00~ 1.30	2.00~ 2.50			
T40125	2-2		5CrW2Si	0.45~ 0.55	0.50~ 0.80	≤0.40	0.030	0.030	1.00~ 1.30	2.00~ 2.50			
T40126	2-3		6CrW2Si	0.55~ 0.65	0.50~ 0.80	≤0.40	0.030	0.030	1.10~ 1.30	2.20~ 2.70			
T40100	2-4		6CrMnSi2Mo1	0.50~ 0.65	1.75~ 2.25	0.60~ 1.00	0.030	0.030	0.10~ 0.50		0.20~ 1.35	0.15~ 0.35	
T40300	2-5		5Cr3Mn1SiMo1V	0.45~ 0.55	0.20~ 1.00	0.20~ 0.90	0.030	0.030	3.00~ 3.50		1.30~ 1.80	≤0.35	
T21200	3-1	冷作模具钢	Cr12	2.00~ 2.30		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	11.50~ 13.00			
T21202	3-2		Cr12Mo1V1	1.40~ 1.60		≤0.60	≤0.60	0.030	0.030	11.00~ 13.00		0.70~ 1.20	0.5~ 1.10
T21201	3-3		Cr12MoV	1.45~ 1.70		≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	11.00~ 12.50		0.40~ 0.60	0.15~ 0.30
T20503	3-4		Cr5Mo1V	0.95~ 1.05		≤0.50	≤1.00	0.030	0.030	4.75~ 5.50		0.90~ 1.40	0.15~ 0.50
T20000	3-5		9Mn2V	0.85~ 0.95		1.70~ 2.00	0.030	0.030					0.10~ 0.25

表 1(续)

统一数 字代号	序号	钢组	牌号	化学成分, % (m/m)												
				C	Si	Mn	P	S	不大于		Cr	W	Mo	V	其他	
T20111	3-6	冷作模 具钢	CrWMn	0.90~ 1.05	≤0.40	0.80~ 1.10	0.030	0.030	0.90~ 1.20	1.20~ 1.60					Nb: 0.20~ 0.35	
T20110	3-7		9CrWMn	0.85~ 0.95	≤0.40	0.90~ 1.20	0.030	0.030	0.50~ 0.80	0.50~ 0.80						
T20421	3-8		Cr4W2MoV	1.12~ 1.25	0.40~ 0.70	≤0.40	0.030	0.030	3.50~ 4.00	1.90~ 2.60	0.80~ 1.20	0.80~ 1.10				
T20432	3-9		6Cr4W3Mo2VNb	0.60~ 0.70	≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	3.80~ 4.40	2.50~ 3.50	1.80~ 2.50	0.80~ 1.20				
T20465	3-10		6W6Mo5Cr4V	0.55~ 0.65	≤0.40	≤0.60	0.030	0.030	3.70~ 4.30	6.00~ 7.00	4.50~ 5.50	0.70~ 1.10				
T20104	3-11		7CrSiMnMoV	0.65~ 0.75	0.85~ 1.15	0.65~ 1.05	0.030	0.030	0.90~ 1.20		0.20~ 0.50	0.15~ 0.30				
统一数 字代号	序号	钢组	牌号	化学成分, % (m/m)										Ni 1.40~ 1.80		
				C	Si	Mn	P	S	不大于		Cr	W	Mo	V	Al	
T20102	4-1	热作模 具钢	5CrMnMo	0.50~ 0.60	0.25~ 0.60	1.20~ 1.60	0.030	0.030	0.60~ 0.90		0.15~ 0.30					Ni 1.40~ 1.80
T20103	4-2		5CrNiMo	0.50~ 0.60	≤0.40	0.50~ 0.80	0.030	0.030	0.50~ 0.80		0.15~ 0.30					
T20280	4-3		3Cr2W8V	0.30~ 0.40	≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	2.20~ 2.70	7.50~ 9.00		0.20~ 0.50				
T20403	4-4		5Cr4Mo3SiMnVAl	0.47~ 0.57	0.80~ 1.10	0.80~ 1.10	0.030	0.030	3.80~ 4.30		2.80~ 3.40	0.80~ 1.20	0.30~ 0.70			
T20323	4-5		3Cr3Mo3W2V	0.32~ 0.42	0.60~ 0.90	≤0.65	0.030	0.030	2.80~ 3.30	1.20~ 1.80	2.50~ 3.00	0.80~ 1.20				
T20452	4-6		5Cr4W5Mo2V	0.40~ 0.50	≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	3.40~ 4.40	4.50~ 5.30	1.50~ 2.10	0.70~ 1.10				
T20300	4-7		8Cr3	0.75~ 0.85	≤0.40	≤0.40	0.030	0.030	3.20~ 3.80							
T20101	4-8		4CrMnSiMoV	0.35~ 0.45	0.80~ 1.10	0.80~ 1.10	0.030	0.030	1.30~ 1.50		0.40~ 0.60	0.20~ 0.40				
T20303	4-9		4Cr3Mo3SiV	0.35~ 0.45	0.80~ 1.20	0.25~ 0.70	0.030	0.030	3.00~ 3.75		2.00~ 3.00	0.25~ 0.75				

表 1(完)

统一数 字代号	序号	钢组	牌号	化学成分, % (m/m)											
				C	Si	Mn	P	S	不大于	Cr	W	Mo	V	Al	其他
T20501	4-10	热作模具钢	4Cr5MoSiV	0.33~0.43	0.80~1.20	0.20~0.50	0.030	0.030	4.75~5.50		1.10~1.60	0.30~0.60			Ni 1.40~1.80
T20502	4-11		4Cr5MoSiV1	0.32~0.45	0.80~1.20	0.20~0.50	0.030	0.030	4.75~5.50		1.10~1.75	0.80~1.20			
T20520	4-12		4Cr5W2VSi	0.32~0.42	0.80~1.20	≤0.40	0.030	0.030	4.50~5.50	1.60~2.40		0.60~1.00			
T23152	5-1	无模具磁钢	7Mn15Cr2Al3V2 WMo	0.65~0.75	≤0.80	14.50~16.50	0.030	0.030	2.00~2.50	0.50~0.80	0.50~0.80	1.50~2.00	2.30~3.30		
T22020	6-1	塑模料钢	3Cr2Mo	0.28~0.40	0.20~0.80	0.60~1.00	0.030	0.030	1.40~2.00		0.30~0.55				Ni 0.85~1.15
T22024	6-2		3Cr2MnNiMo	0.32~0.40	0.20~0.40	1.10~1.50	0.030	0.030	1.70~2.00		0.25~0.40				

5.1.2 5CrNiMo 钢经供需双方同意允许钒含量小于 0.20%。

5.1.3 钢中残余铜含量应不大于 0.30%, “铜十镍”含量应不大于 0.55%。

5.1.4 钢材或坯的化学成分允许偏差应符合 GB/T 222—1984 表 2 的规定。

5.2 交货状态

钢材以退火状态交货。根据需方要求, 7Mn15Cr2Al3V2WMo、3Cr2Mo 及 3Cr2MnNiMo 钢可以按正火状态交货。

5.3 低倍组织

钢材应检验酸浸低倍组织, 在酸浸低倍试片上不得有目视可见的缩孔、夹杂、分层、裂纹、气泡和白点。中心疏松及锭型偏析按本标准第三级别图评定, 并应符合表 2 的规定。

表 2

钢材直径 mm	一 组		二 组	
	中心疏松	锭型偏析	中心疏松	锭型偏析
	不 大 于			
≤50	4.0	6.0	3.0	6.0
>50~75	4.5	6.0	3.5	6.0
>75~100	4.5	6.0	4.5	6.0
>100~125	5.0	6.0	4.5	6.0
>125~155	5.0	6.0	5.0	6.0
>155	供 需 双 方 协 议			

注

1 一组指下列序号的钢: 1-1~1-6; 2-1~2-3; 3-4~3-8; 3-11; 4-1~4-2; 4-7~4-12; 6-1~6-2。

2 其余牌号为二组

5.4 硬度

5.4.1 交货状态的钢材硬度值和试样淬火硬度值应符合表3规定。供方若能保证试样淬火硬度值符合表3规定时可不作检验。

5.4.2 根据需方要求,经双方协议,制造螺纹刃具用退火状态交货的9SiCr钢材,其布氏硬度为187~229 HBW10/3 000。

5.4.3 热作模具钢不检验试样淬火硬度。

表 3

序号	钢组	牌号	交货状态	试 样 淬 火		
			布氏硬度 HBW10/3 000	淬火温度, °C	冷却剂	洛氏硬度 HRC 不小于
1-1	量具刃具用钢	9SiCr	241~197	820~860	油	62
1-2		8MnSi	≤229	800~820	油	60
1-3		Cr06	241~187	780~810	水	64
1-4		Cr2	229~179	830~860	油	62
1-5		9Cr2	217~179	820~850	油	62
1-6		W	229~187	800~830	水	62
2-1	耐冲击工具用钢	4CrW2Si	217~179	860~900	油	53
2-2		5CrW2Si	255~207	860~900	油	55
2-3		6CrW2Si	285~229	860~900	油	57
2-4		6CrMnSi2Mo1V	≤229	677°C±15°C预热, 885°C(盐浴)或900°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温5~15 min油冷, 58~204°C回火		58
2-5		5Cr3Mn1SiMo1V		677°C±15°C预热, 941°C(盐浴)或955°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温5~15 min空冷, 56~204°C回火		56
3-1	冷作模具钢	Cr12	269~217	950~1 000	油	60
3-2		Cr12Mo1V1	≤255	820°C±15°C预热, 1 000°C(盐浴)或1 010°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温10~20 min空冷, 200°C±6°C回火		59
3-3		Cr12MoV	255~207	950~1 000	油	58
3-4		Cr5Mo1V	≤255	790°C±15°C预热, 940°C(盐浴)或950°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温5~15 min空冷, 200°C±6°C回火		60
3-5		9Mn2V	≤229	780~810	油	62
3-6		CrWMn	255~207	800~830	油	62
3-7		9CrWMn	241~197	800~830	油	62
3-8		Cr4W2MoV	≤269	960~980, 1 020~1 040	油	60
3-9		6Cr4W3Mo2VNb	≤255	1 100~1 160	油	60
3-10		6W6Mo5Cr4V	≤269	1 180~1 200	油	60

表 3(完)

序号	钢组	牌号	交货状态	试样淬火		
			布氏硬度 HBW10/3 000	淬火温度, °C	冷却剂	洛氏硬度 HRC 不小于
3-11	冷模具作钢	7CrSiMnMoV	≤235	淬火: 870~900 回火: 150±10	油冷或空冷 空冷	60
4-1	热作模具钢	5CrMnMo	241~197	820~850	油	
4-2		5CrNiMo	241~197	830~860	油	
4-3		3Cr2W8V	≤255	1 075~1 125	油	
4-4		5Cr4Mo3SiMnVAl	≤255	1 090~1 120	油	
4-5		3Cr3Mo3W2V	≤255	1 060~1 130	油	
4-6		5Cr4W5Mo2V	≤269	1 100~1 150	油	
4-7		8Cr3	255~207	850~880	油	
4-8		4CrMnSiMoV	241~197	870~930	油	
4-9		4Cr3Mo3SiV	≤229	790°C±15°C预热, 1 010°C(盐浴)或 1 020°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温 5~15 min 空冷, 550°C±6°C回火		
4-10		4Cr5MoSiV	≤235	790°C±15°C预热, 1 000°C(盐浴)或 1 010°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温 5~15 min 空冷, 550°C±6°C回火		
4-11		4Cr5MoSiV1	≤235	790°C±15°C预热, 1 000°C(盐浴)或 1 010°C(炉控气氛)±6°C加热, 保温 5~15 min 空冷, 550°C±6°C回火		
4-12		4Cr5W2VSi	≤229	1 030~1 050	油或空	
5-1	无模具磁钢	7Mn15Cr2Al3 V2WMo	—	1 170~1 190 固溶 650~700 时效	水 空	45
6-1	塑模具料钢	3Cr2Mo	—			
6-2		3Cr2MnNiMo	—			

注

- 1 保温时间是指试样达到加热温度后保持的时间。
 a) 试样在盐浴中进行, 在该温度保持时间为 5 min, 对 Cr12Mo1V1 钢是 10 min。
 b) 试样在炉控气氛中进行, 在该温度保持时间为 5~15 min, 对 Cr12Mo1V1 钢是 10~20 min。
 2 回火温度 200°C 时应一次回火 2 h, 550°C 时应二次回火, 每次 2 h。
 3 7Mn15Cr2Al3V2WMo 钢可以热轧状态供应, 不作交货硬度

5.5 显微组织

5.5.1 珠光体组织

5.5.1.1 退火状态交货的 9SiCr、Cr2、CrWMn、9CrWMn、Cr06、W 和 9Cr2 钢应检验珠光体组织并按本标准所附第一级别图评定, 合格级别为 1~5 级。

5.5.1.2 热压力加工用钢不检验珠光体组织。根据需方要求, 经供需双方协议, 并在合同中注明, 制造螺纹刃具用的 9SiCr 退火钢材, 其珠光体组织合格级别为 2~4 级。

5.5.2 网状碳化物

5.5.2.1 退火状态交货的 CrWMn、Cr2、Cr06 和 9SiCr 钢应检验网状碳化物，并按本标准所附第二级别图评定。

截面尺寸不大于 60 mm 的 CrWMn、Cr2、Cr06 和 9SiCr 钢材，其合格级别不大于 3 级。根据需方要求，经供需双方协议，并在合同中注明，制造螺纹刃具用尺寸不大于 60 mm 的 9SiCr 钢材其合格级别不大于 2 级。

扁钢和截面尺寸大于 60 mm 的钢材，其合格级别按供需双方协议。

5.5.2.2 热压力加工用钢不检验网状碳化物。

5.5.3 共晶碳化物不均匀度

5.5.3.1 退火状态交货的 Cr12、Cr12MoV、Cr12Mo1V1、6W6Mo5Cr4V 和 6Cr4W3Mo2VNb 钢应检验共晶碳化物不均匀度，并按 GB/T 14979 标准第四评级图评定，其合格级别应符合表 4 规定。6Cr4W3Mo2VNb 钢当供方保证满足此项要求时，可不作检验。

根据需方要求，经供需双方协议并在合同中注明可按表 4 中 I 组供应。

表 4

钢材直径或边长 mm	共晶碳化物不均匀度合格级别，级 不大于	
	I 组	II 组
≤50	3	4
>50~70	4	5
>70~120	5	6
>120	6	协议

5.5.3.2 扁钢共晶碳化物不均匀度合格级别，按供需双方协议。

5.6 脱碳层

5.6.1 热轧和锻制钢材一边总脱碳层(铁素体+过渡层)应符合表 5 规定。根据需方要求，经供需双方协议并在合同中注明可按 I 组供应。冷拉钢材一边总脱碳层，除含硅合金钢外应不大于其公称尺寸的 1.5%，含硅合金钢不应大于其公称尺寸的 2%。银亮钢表面不允许有脱碳层。扁钢和直径(边长)大于 150 mm 的钢材的总脱碳层按供需双方协议。

表 5

钢材直径或边长	总脱碳层深度 不大于	
	I 组	II 组
5~150	0.25+1%D	0.20+2%D

注：D 为钢材截面公称尺寸

5.6.2 6W6Mo5Cr4V、4Cr3Mo3SiV 和 3Cr3Mo3W2V 钢的脱碳层，按供需双方协议。

5.6.3 无磁模具钢 7Mn15Cr2Al3V2WMo 不检验脱碳层。

5.7 磁性

无磁模具钢 7Mn15Cr2Al3V2WMo 磁导率应小于 1.01。当供方保证满足此项要求时，可不作检验。

5.8 表面质量

5.8.1 供压力加工用的热轧和锻制钢材，表面不得有目视可见的裂缝、折叠、结疤和夹杂。如有上述缺陷必须清除，清除深度从钢材实际尺寸算起应符合表 6 的规定，清除宽度不小于深度的 5 倍。深度在公差之半范围内的其他轻微表面缺陷可不清除。

表 6

mm

钢材直径或边长	同截面允许清除深度
<80	公差之半
80~140	公差
>140	钢材截面尺寸的 5%

5.8.2 供切削加工用的热轧和锻制钢材,表面允许有从钢材公称尺寸算起深度不大于表 7 规定的局部缺陷。

表 7

mm

钢材直径或边长	局部缺陷允许深度
<8	公差之半
≥80	公差

5.8.3 冷拉钢材表面应洁净、光滑,不应有裂纹、折叠、结疤、夹杂和氧化铁皮。经热处理的冷拉钢材表面允许有氧化色或轻微氧化层。9 级和 10 级精度的冷拉钢材表面,不得有任何缺陷。11 级和 12 级精度的冷拉钢材表面,允许有深度不大于从实际尺寸算起的该公称尺寸公差的麻点、个别划痕、发纹、凹面、黑斑、拉裂和润滑剂痕迹等轻微表面缺陷。根据需方要求,缺陷深度可不大于从钢材实际尺寸算起的该公称尺寸公差之半。银亮钢应符合 GB/T 3207 的规定。

5.8.4 扁钢的表面质量按供需双方协议。

5.9 特殊要求

根据需方要求,经供需双方协议合金工具钢材可增加如下检验项目,其试验方法、试验个数、评级标准以及合格级别等均按供需双方协议,并在合同中注明。

- a) 非金属夹杂物;
- b) 晶粒度;
- c) 淬透性。

6 试验方法

钢材检验项目的试验方法应符合表 8 的规定。

表 8

序号	检验项目	数量	试验方法	取样部位
1	化学成分	1	GB/T 222 GB/T 223	GB/T 222
2	低倍组织	2	GB/T 226	相当于钢锭头部的不同根钢坯或钢材
3	脱碳层	3	GB/T 224	任意钢材端部
4	布氏硬度	3	GB/T 231.1	任意钢材端部
5	洛氏硬度	2	GB/T 230	任意钢材端部
6	珠光体组织	2	GB/T 13298	任意钢材端部
7	网状碳化物	2	GB/T 13298	任意钢材端部
8	共晶碳化物不均匀度	2	GB/T 13298 GB/T 14979	任意钢材端部

表 8(完)

序号	检验项目	数量	试验方法	取样部位
9	磁性	1	单磁秤或单螺线管弱磁测试仪	任意钢材端部
10	外形、尺寸	逐支	卡尺、千分尺、样板	
11	表面	逐支	目视	

7 检验规则

7.1 检查和验收

钢材的检验和验收由供方技术监督部门进行。需方有权按本标准的规定进行检验和验收。

7.2 组批规则

钢材应成批验收，每批钢材应由同一炉(罐)号、同一加工方法、交货状态、同一尺寸和同一热处理炉次的钢材组成。

7.3 取样数量和取样部位

钢材检验的试样数量和取样部位按表 8 规定。

7.4 复验与判定规则

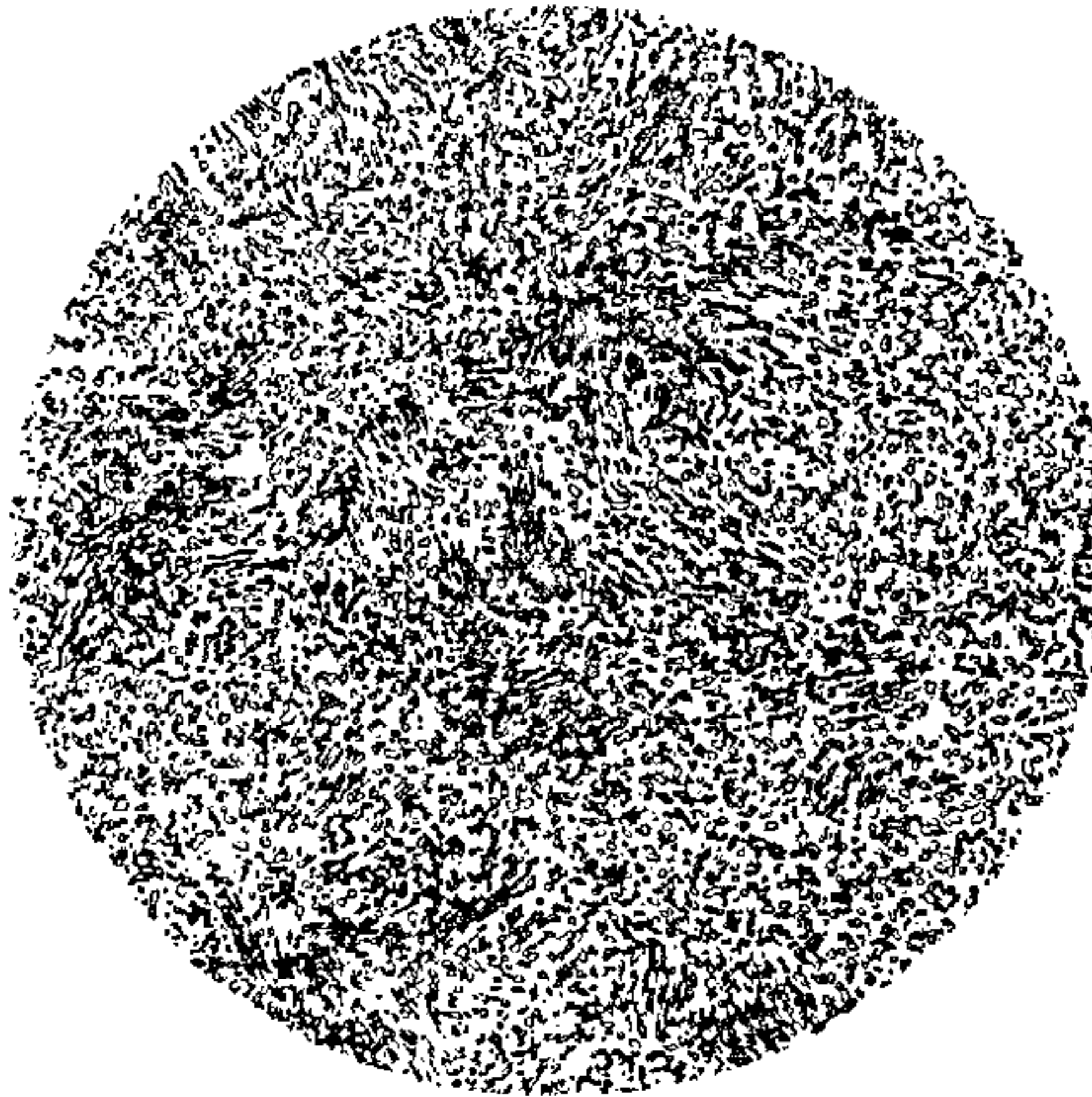
钢材复验与判定规则应按 GB/T 2101 的规定。

8 包装、标志和质量证明书

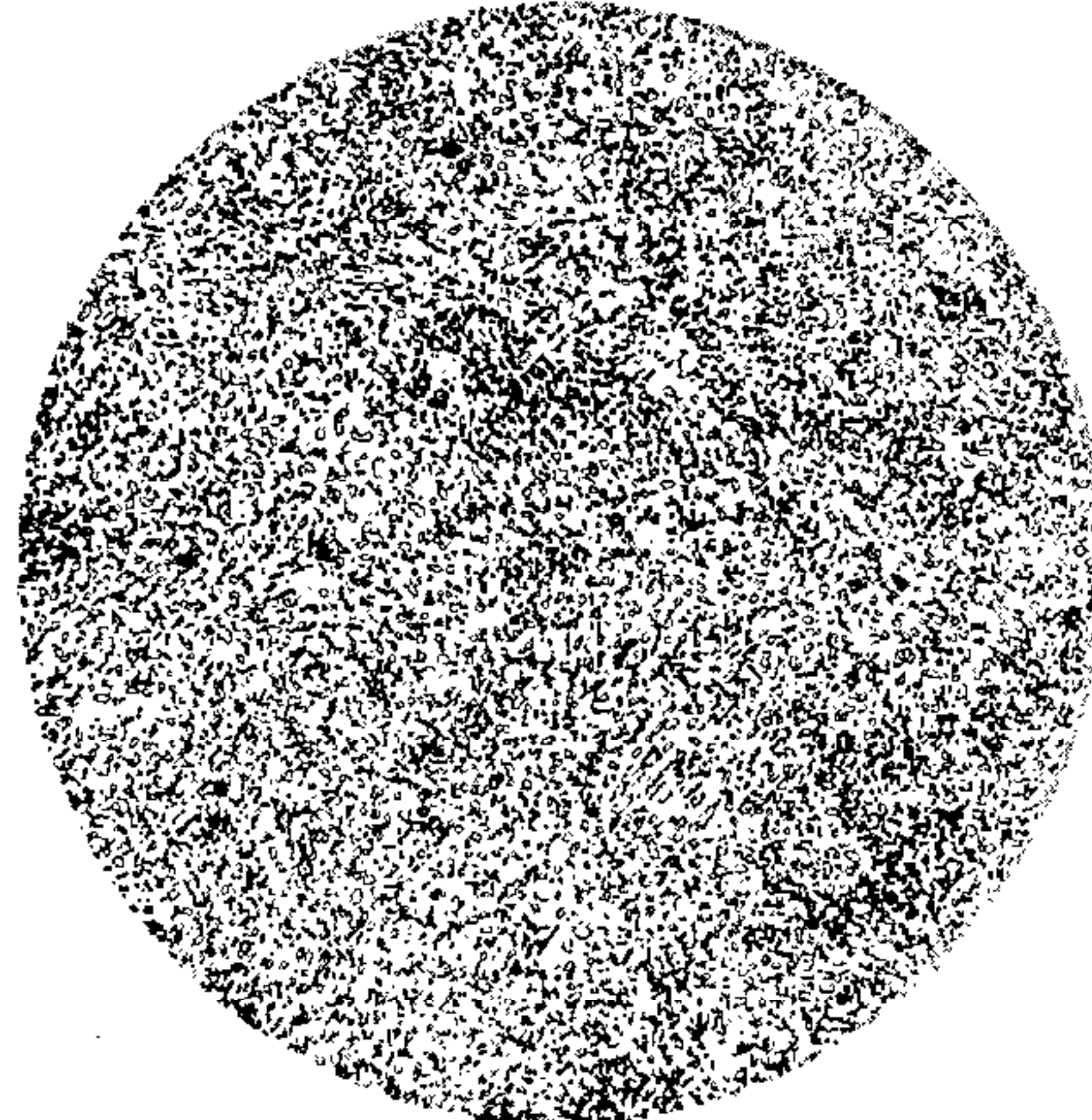
钢材的包装、标志和质量证明书按 GB/T 2101 的规定。

附录 A
(标准的附录)
标准评级图

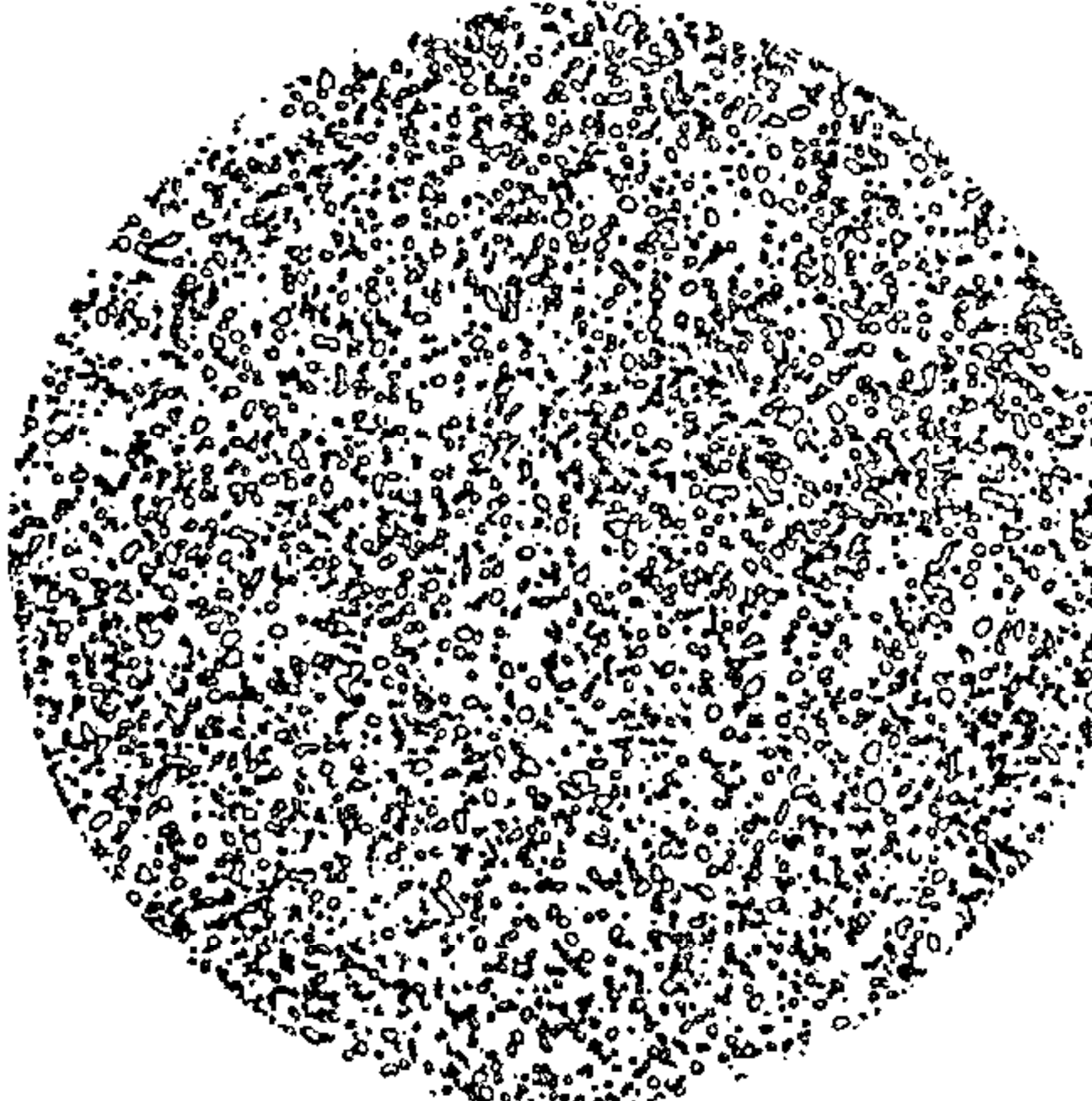
A1 第一级别图 珠光体组织



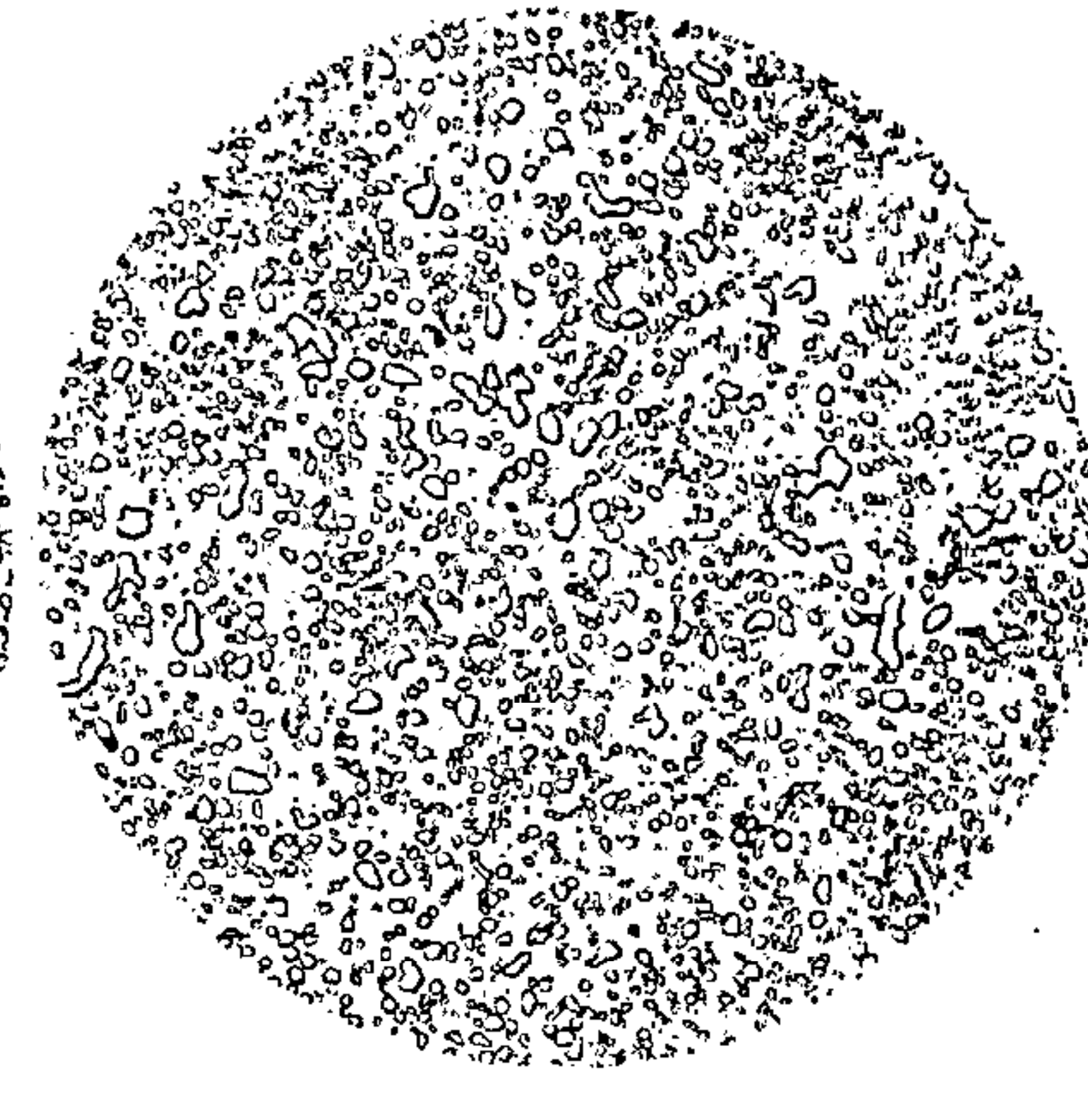
珠光体组织 1 级



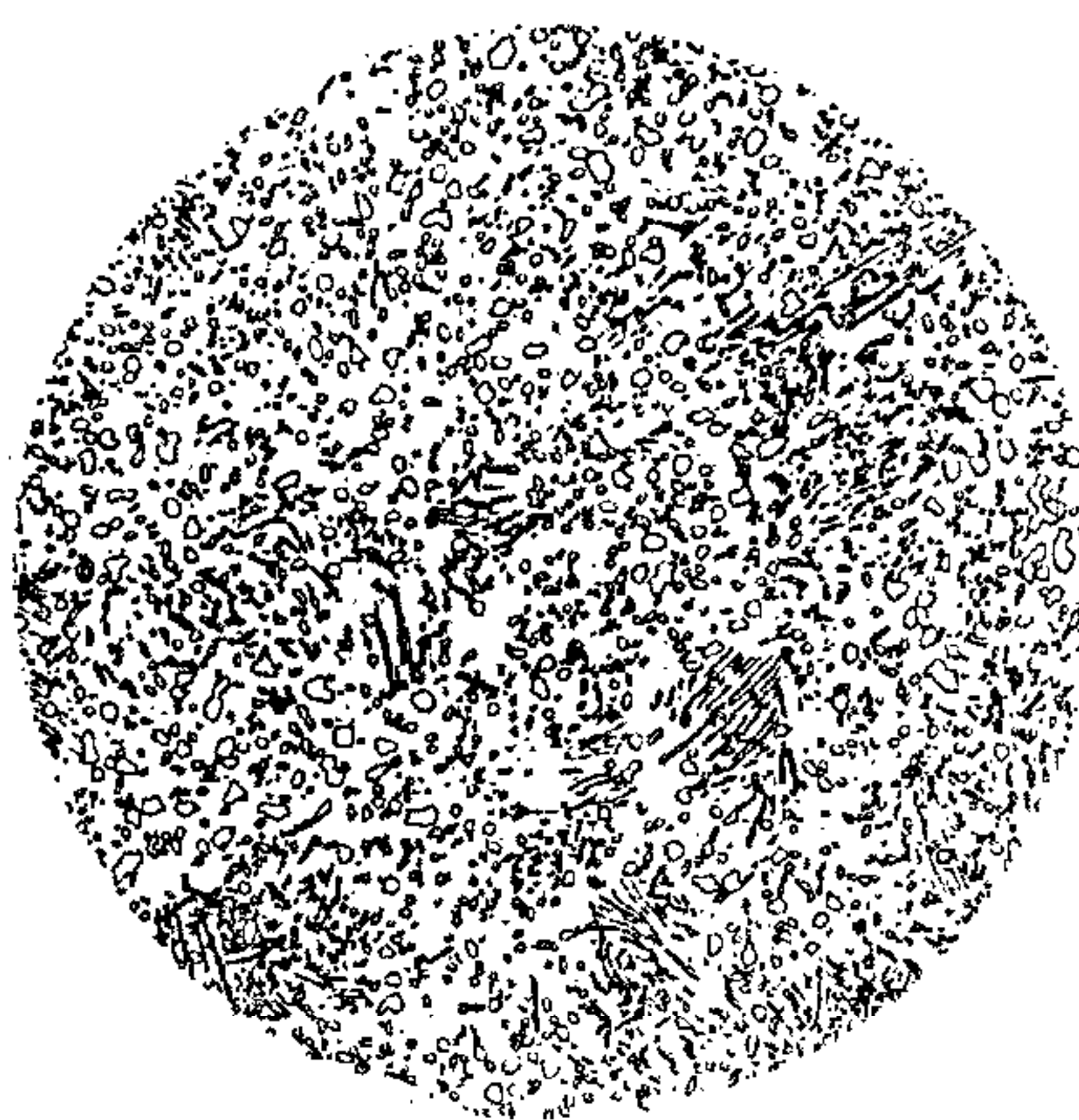
珠光体组织 2 级



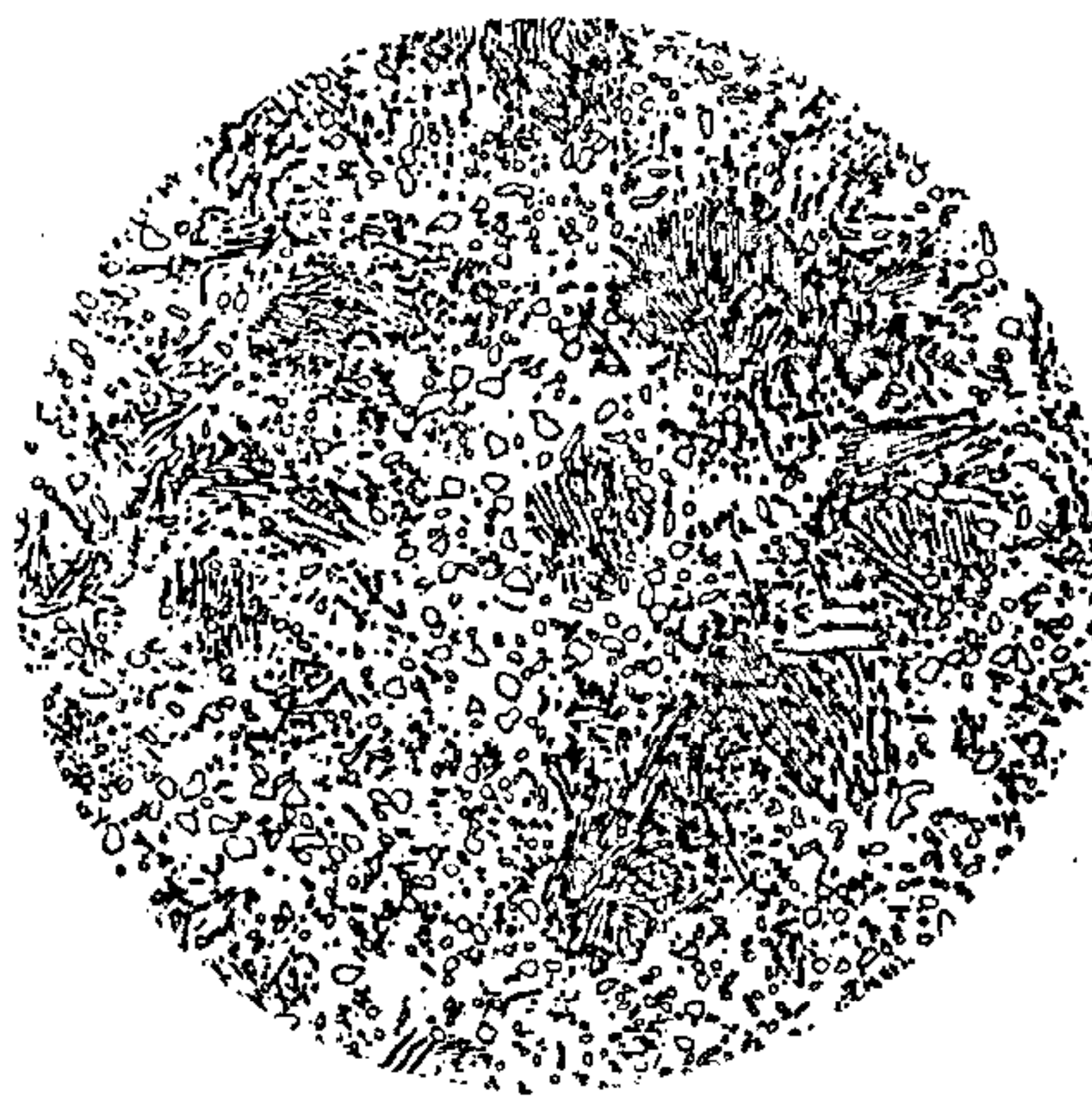
珠光体组织 3 级



珠光体组织 4 级

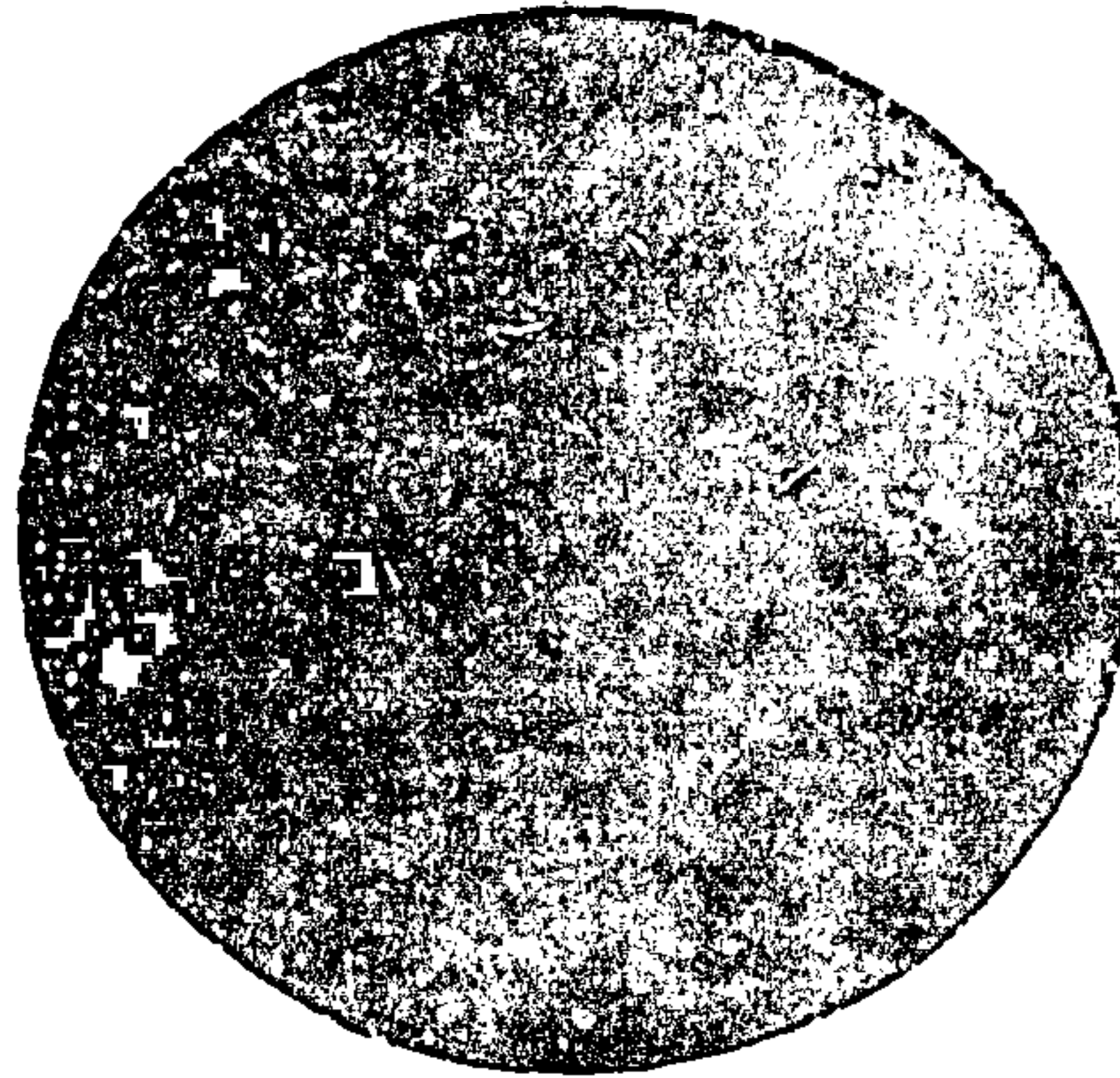


珠光体组织 5 级

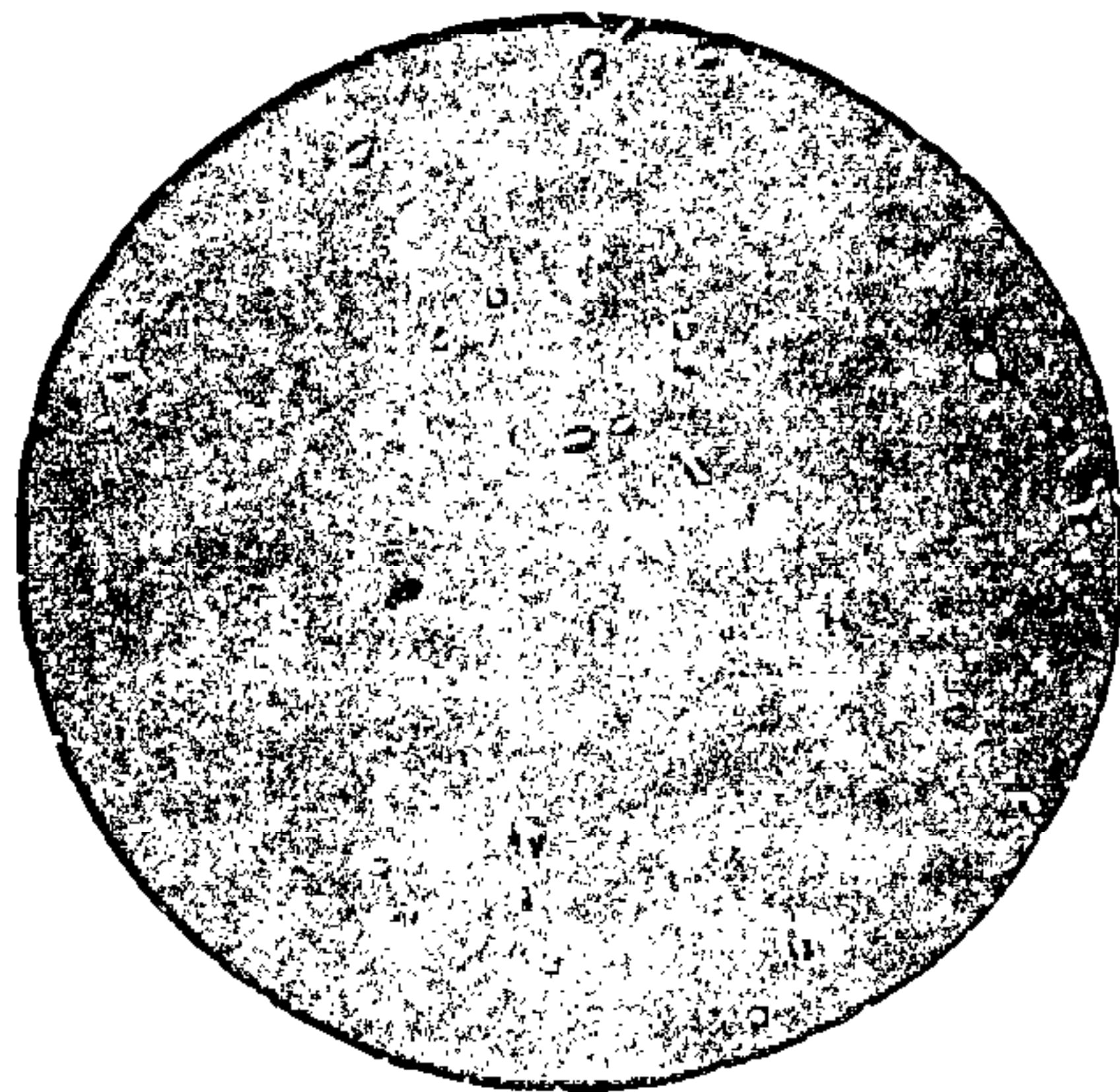


珠光体组织 6 级

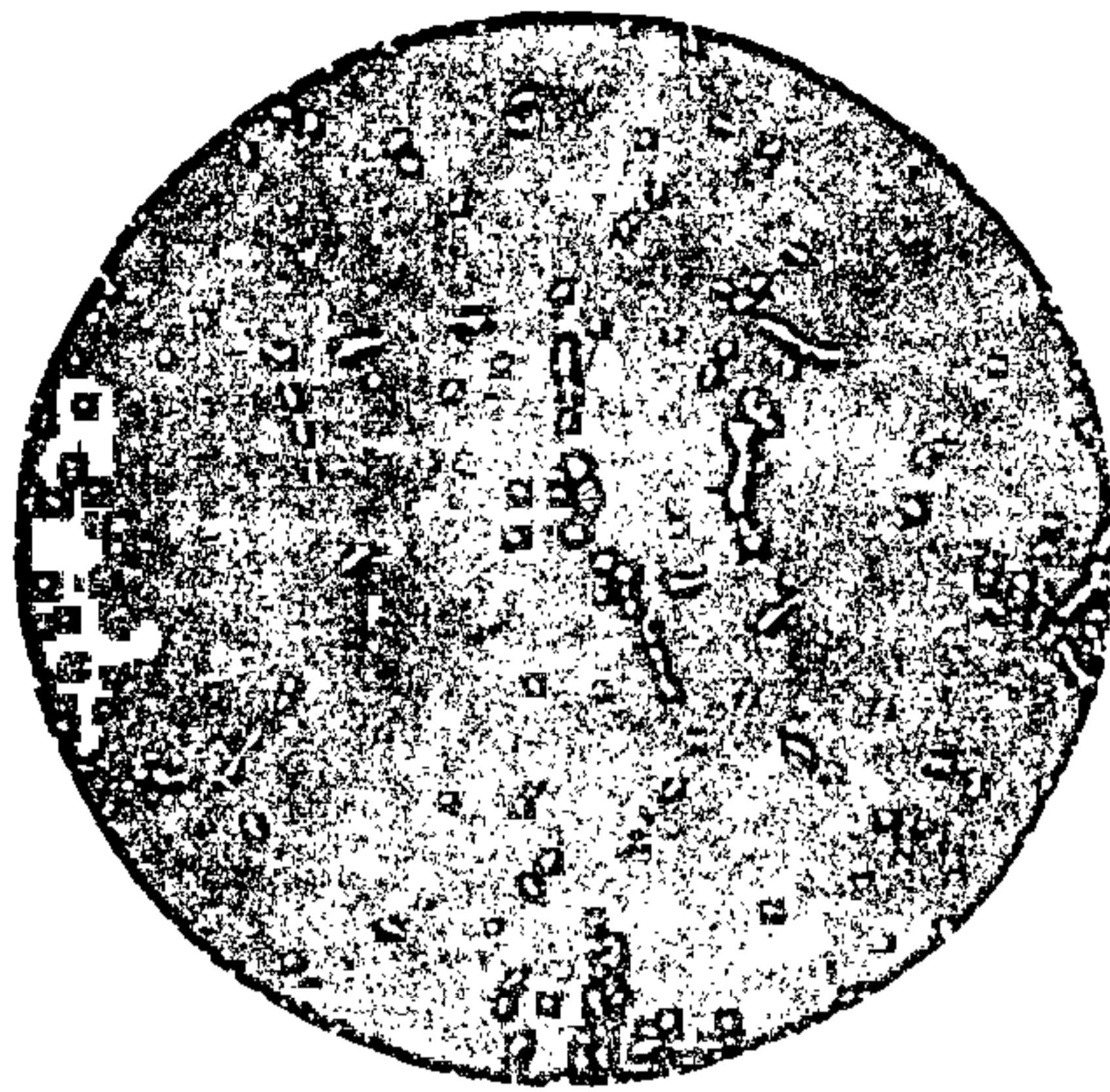
A2 第二级别图 网状碳化物



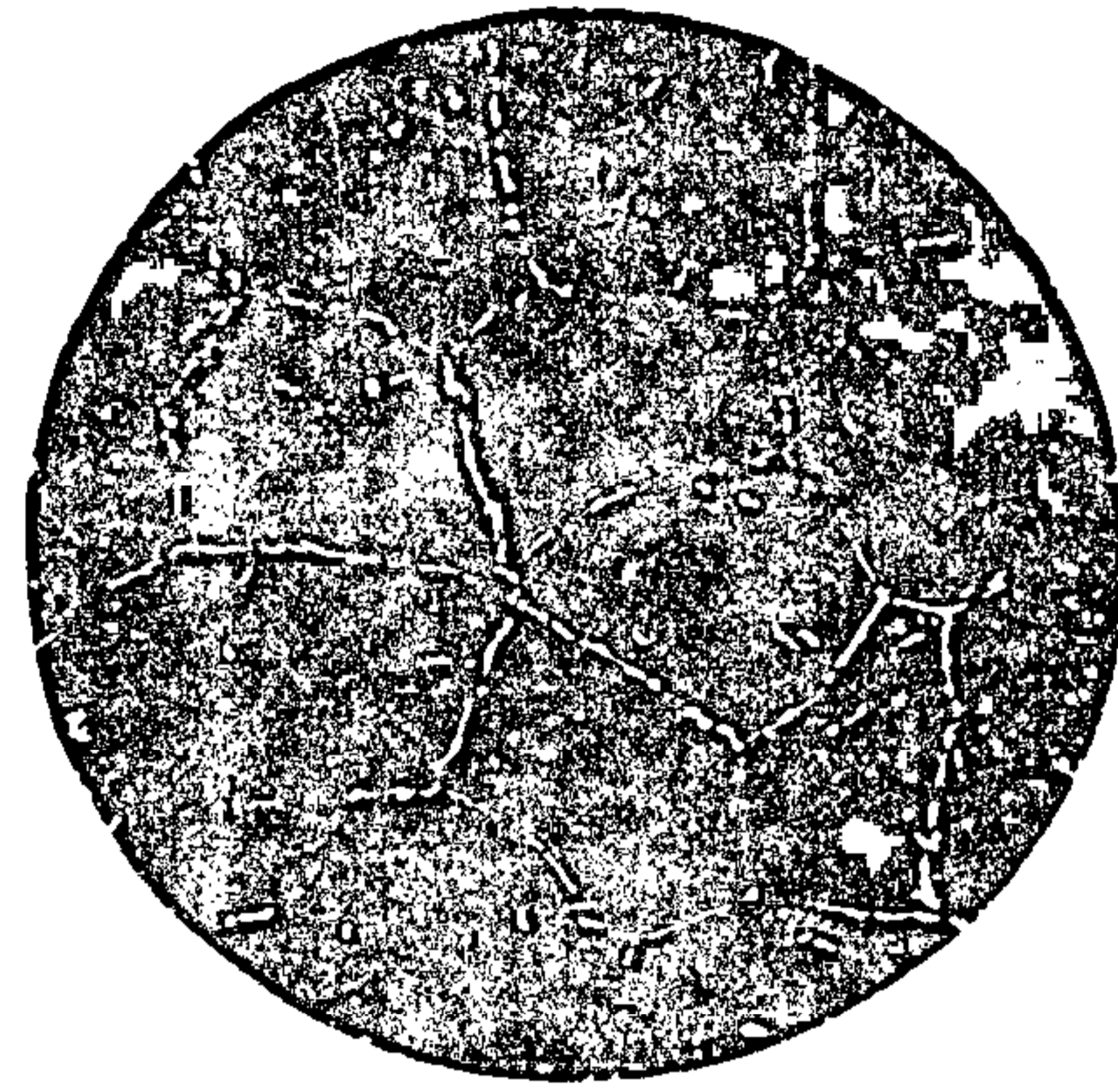
网状碳化物 1 级



网状碳化物 2 级

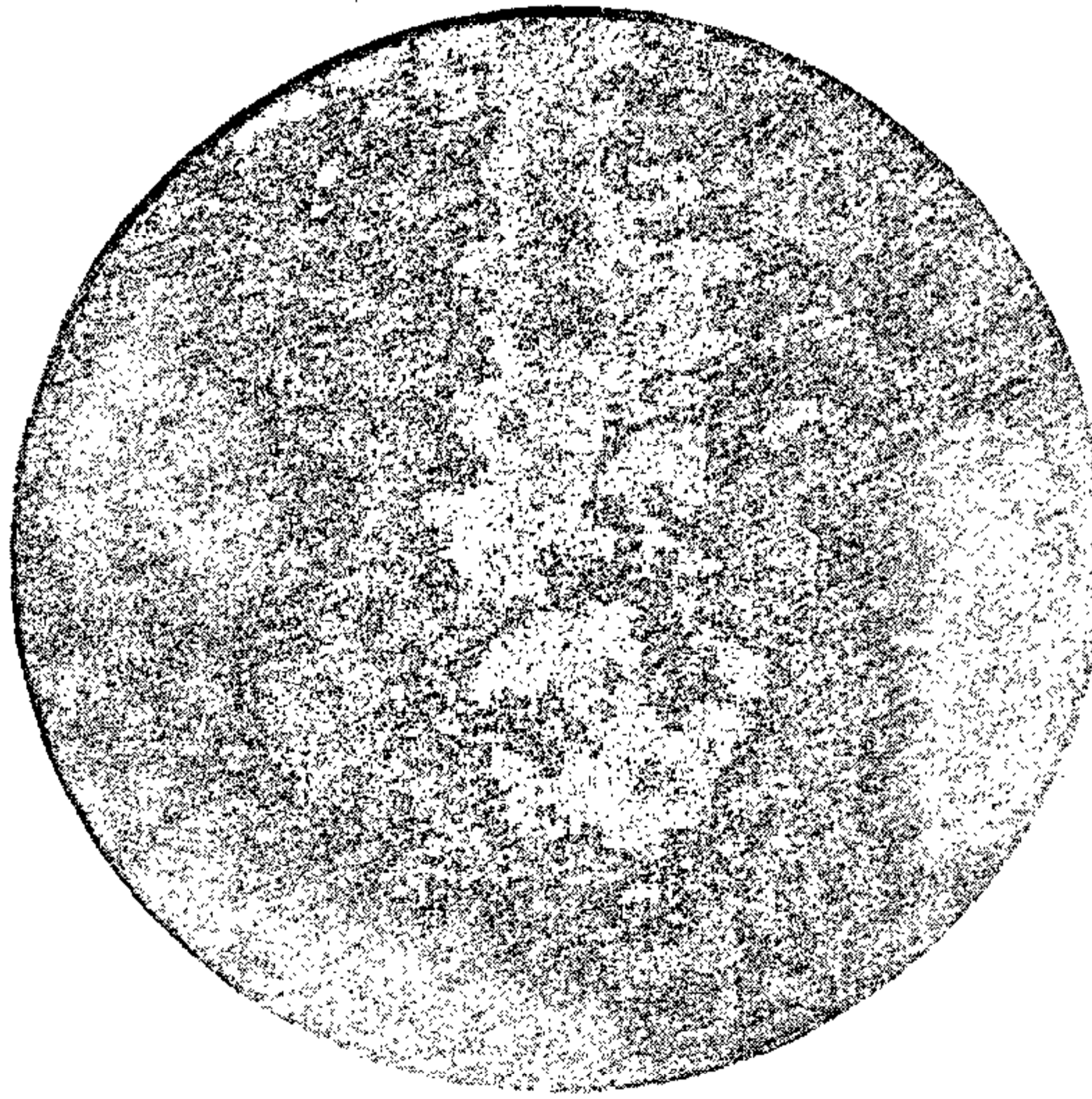


网状碳化物 3 级

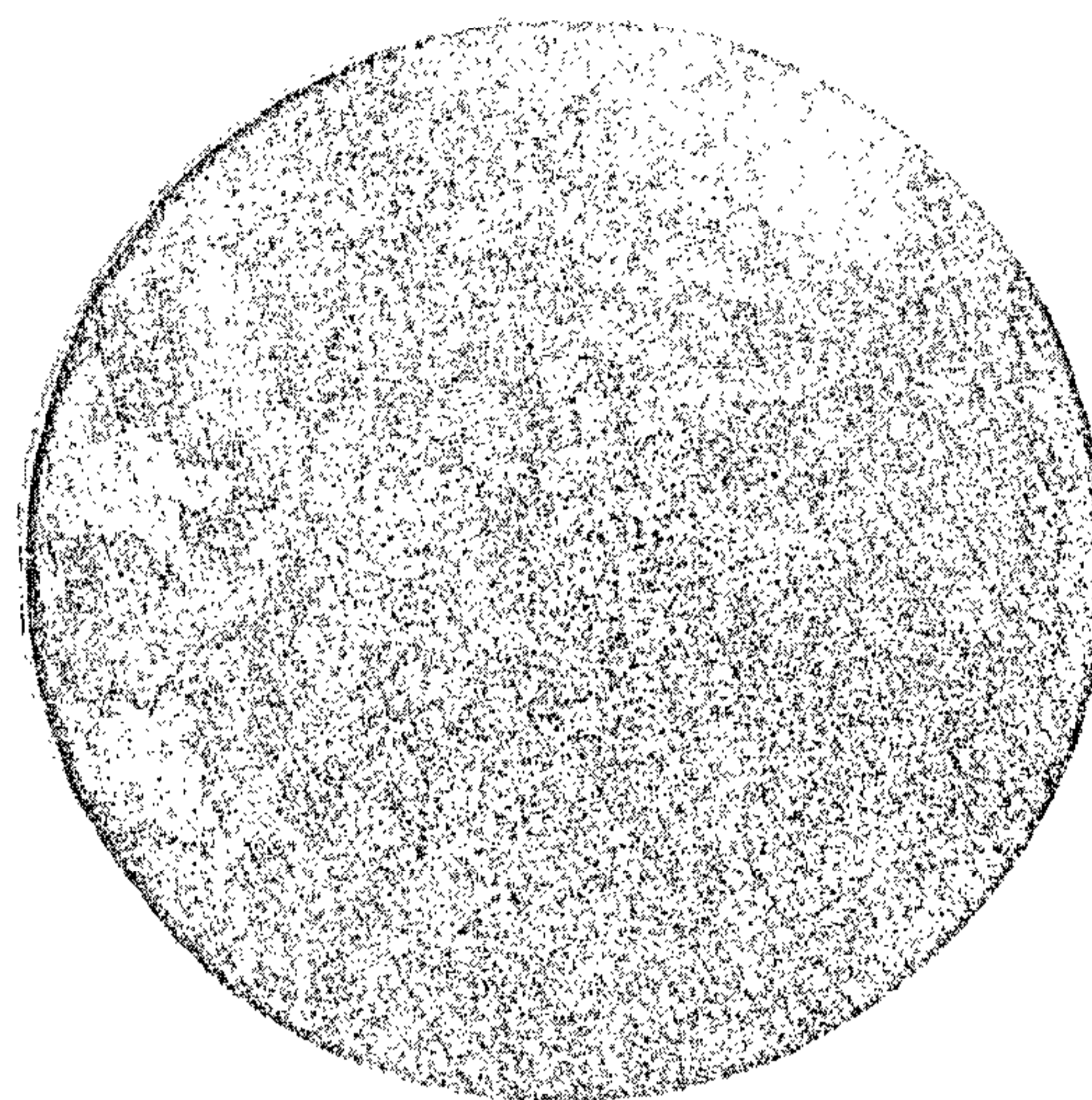


网状碳化物 4 级

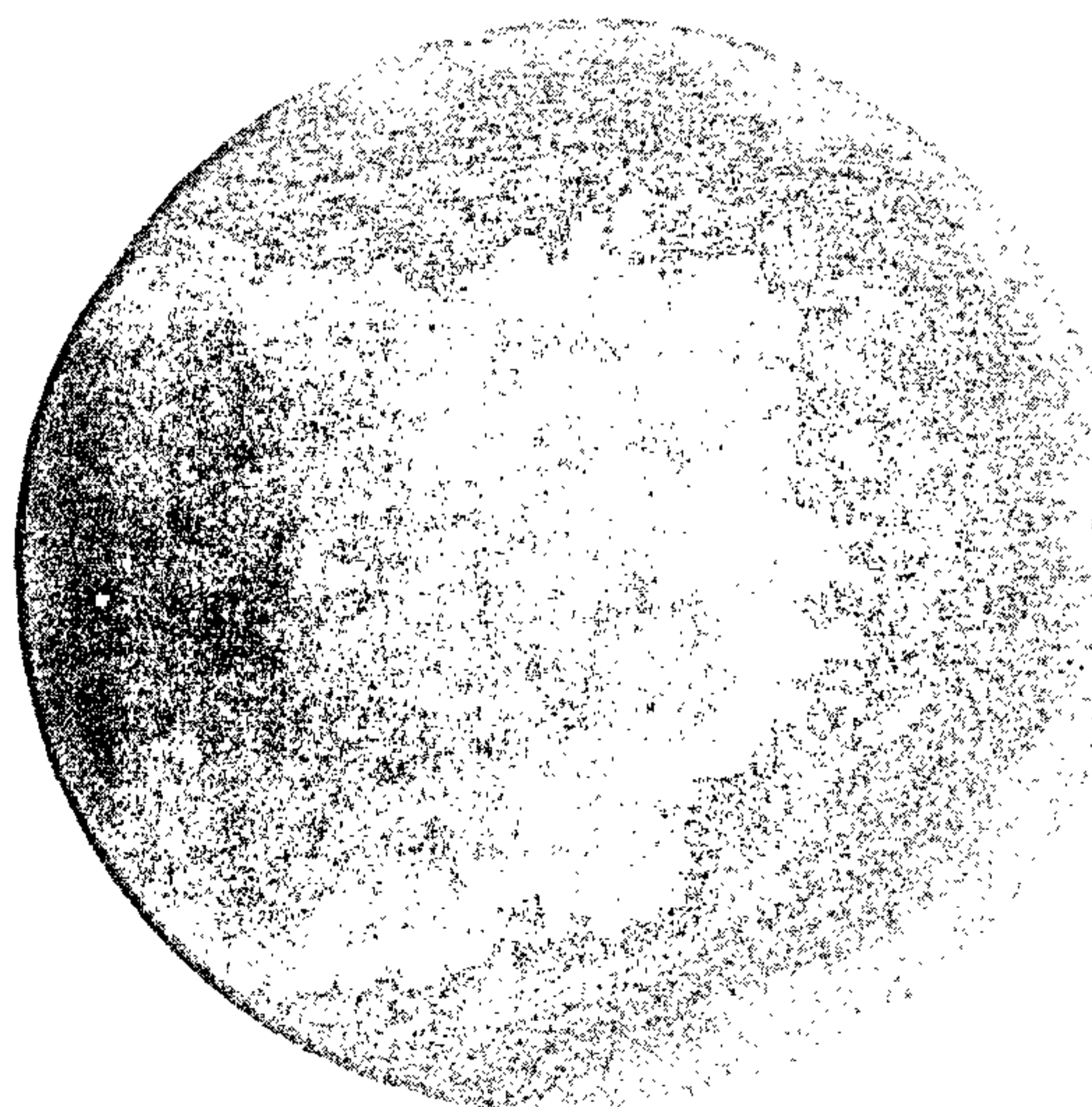
A3 第三级别图 低倍组织



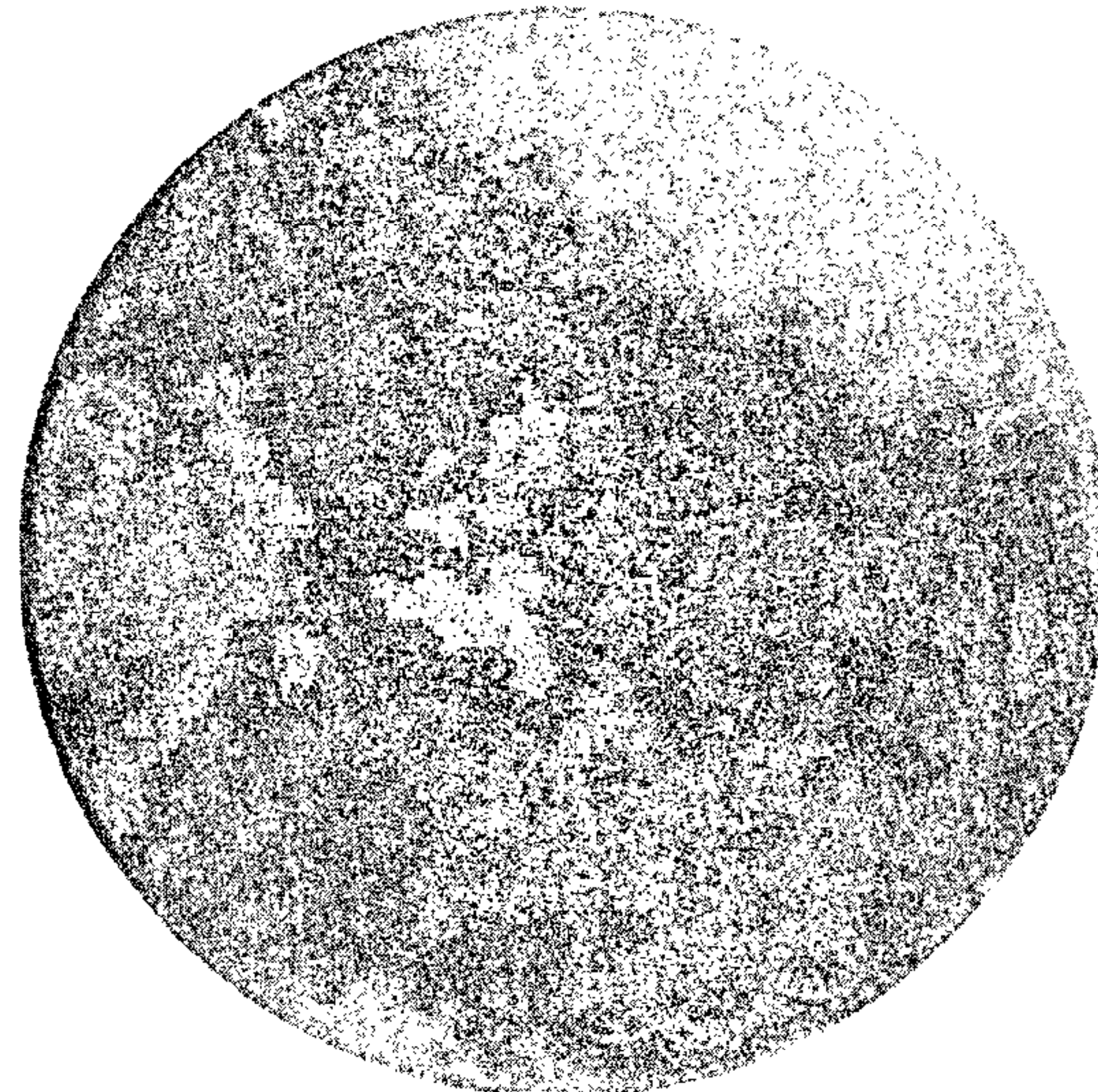
中心疏松 1 级



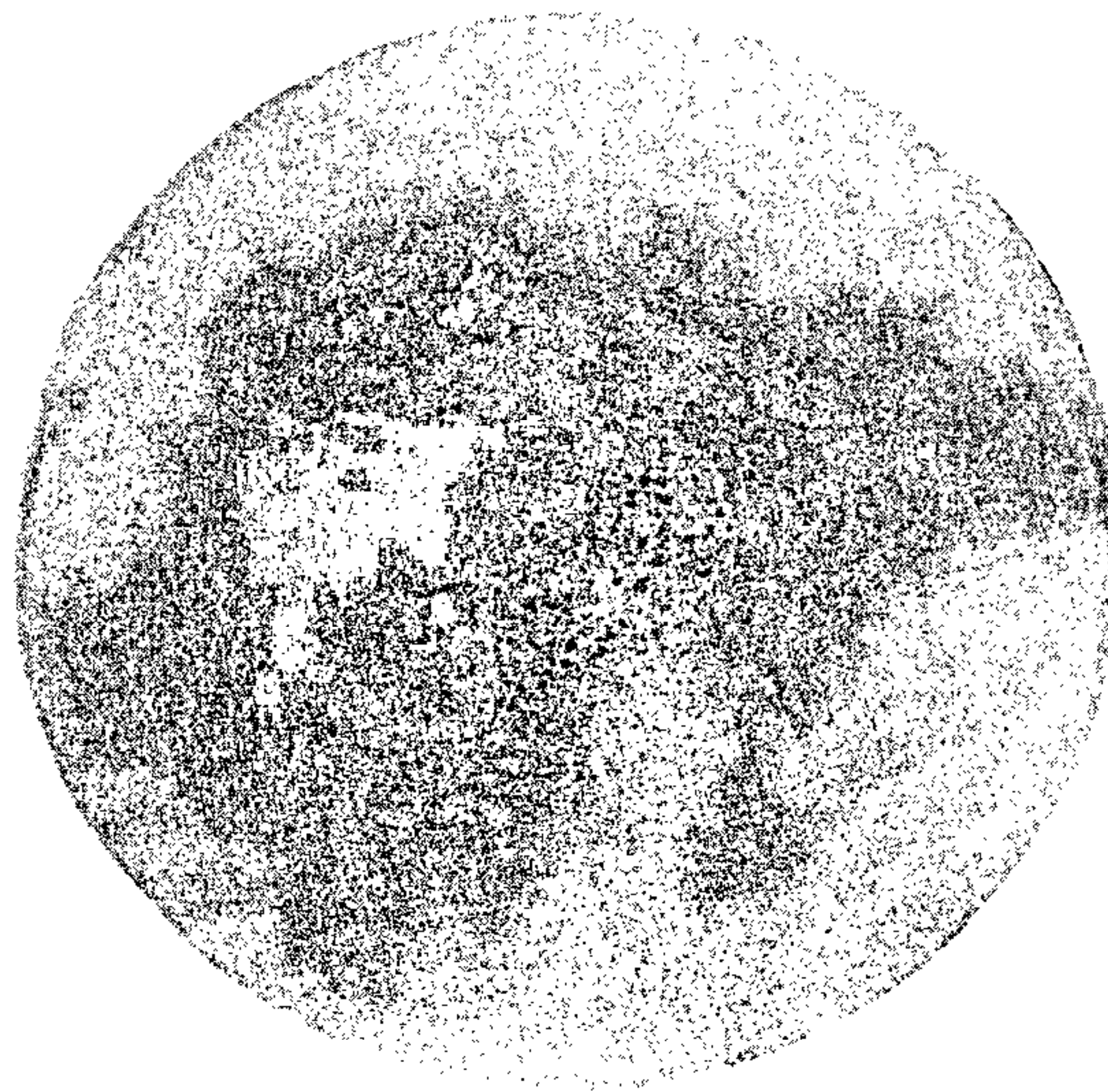
中心疏松 2 级



中心疏松 3 级



中心疏松 4 级



中心疏松 5 级



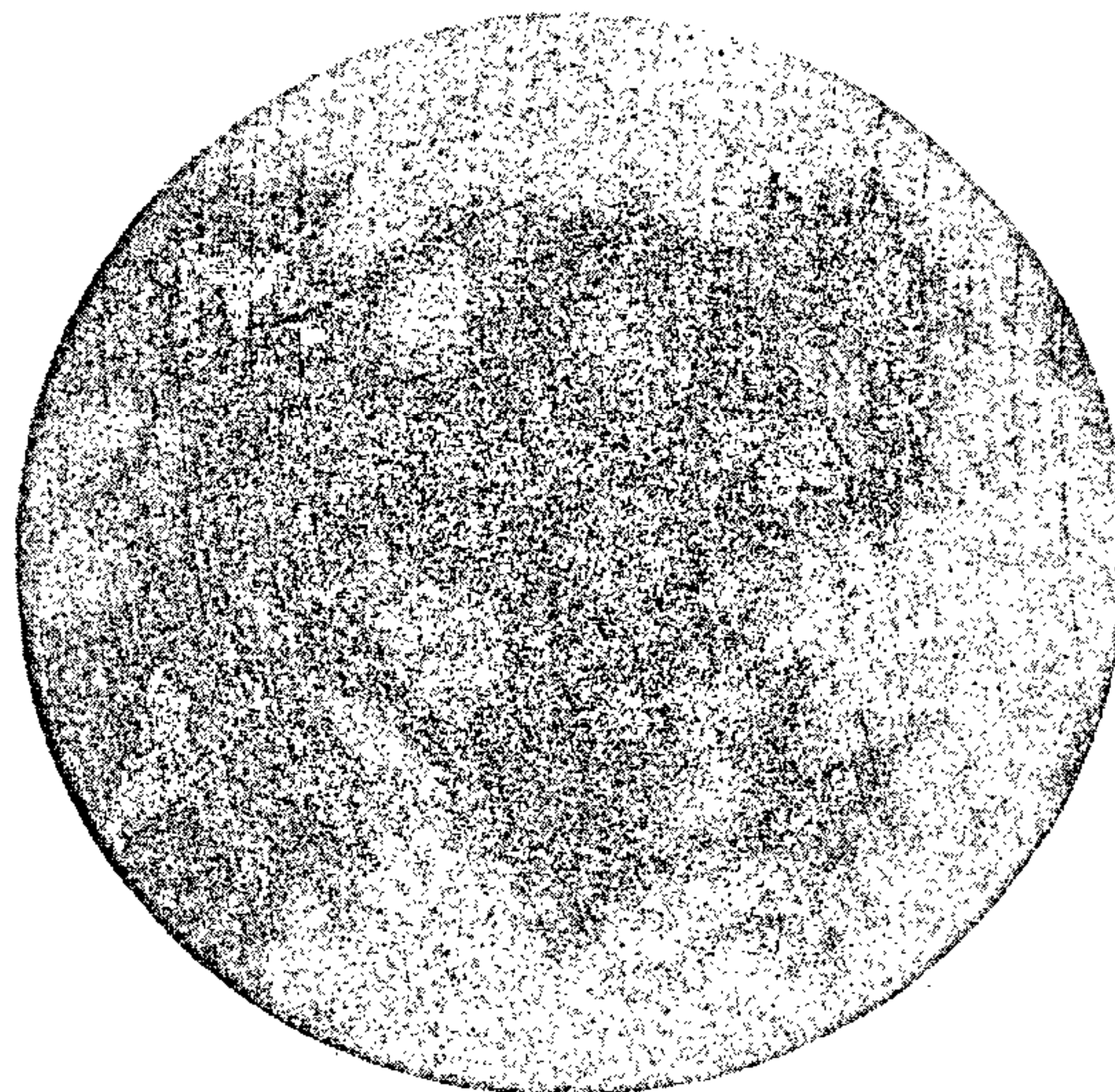
中心疏松 6 级



锭型偏析 1 级



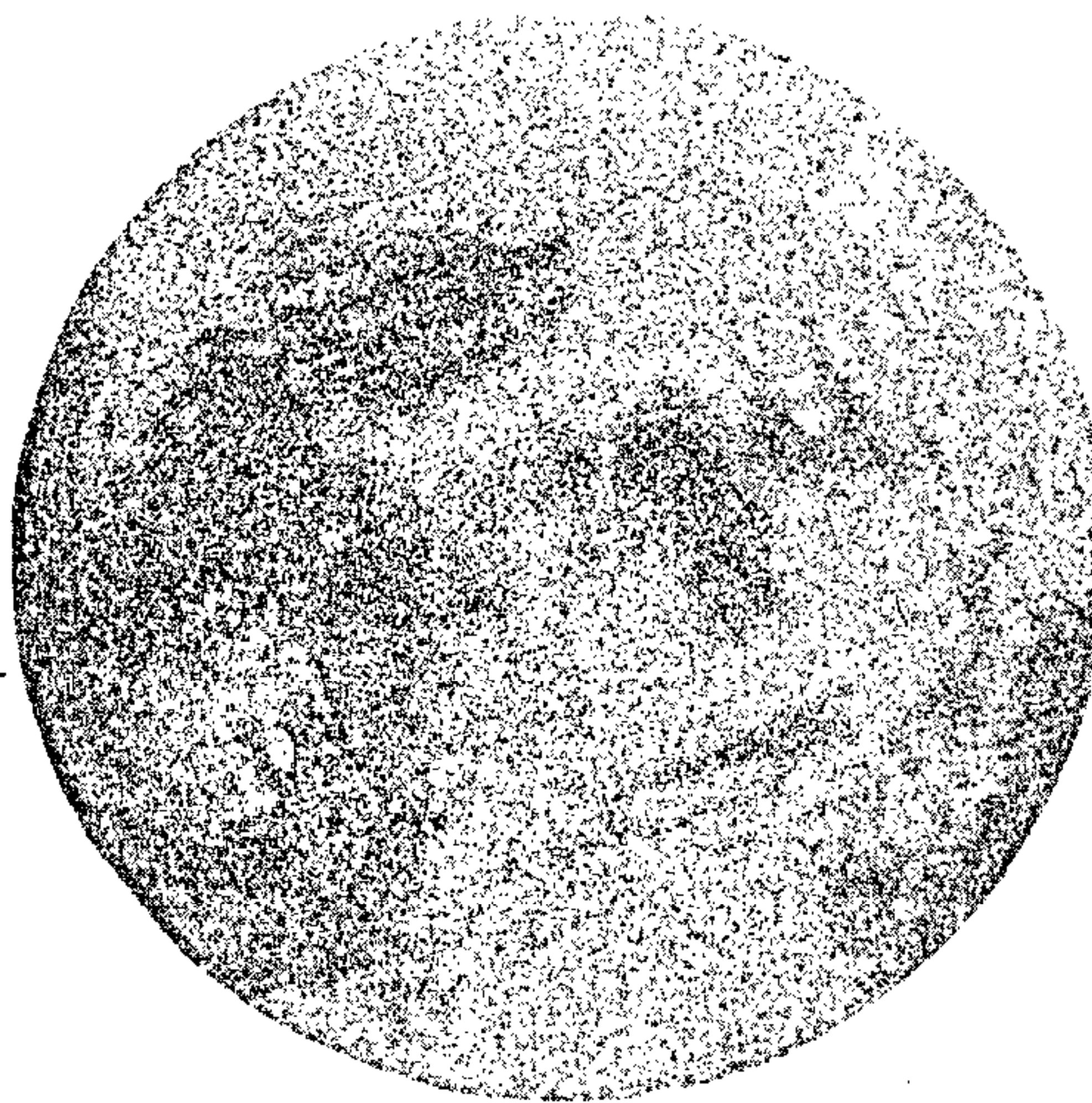
锭型偏析 2 级



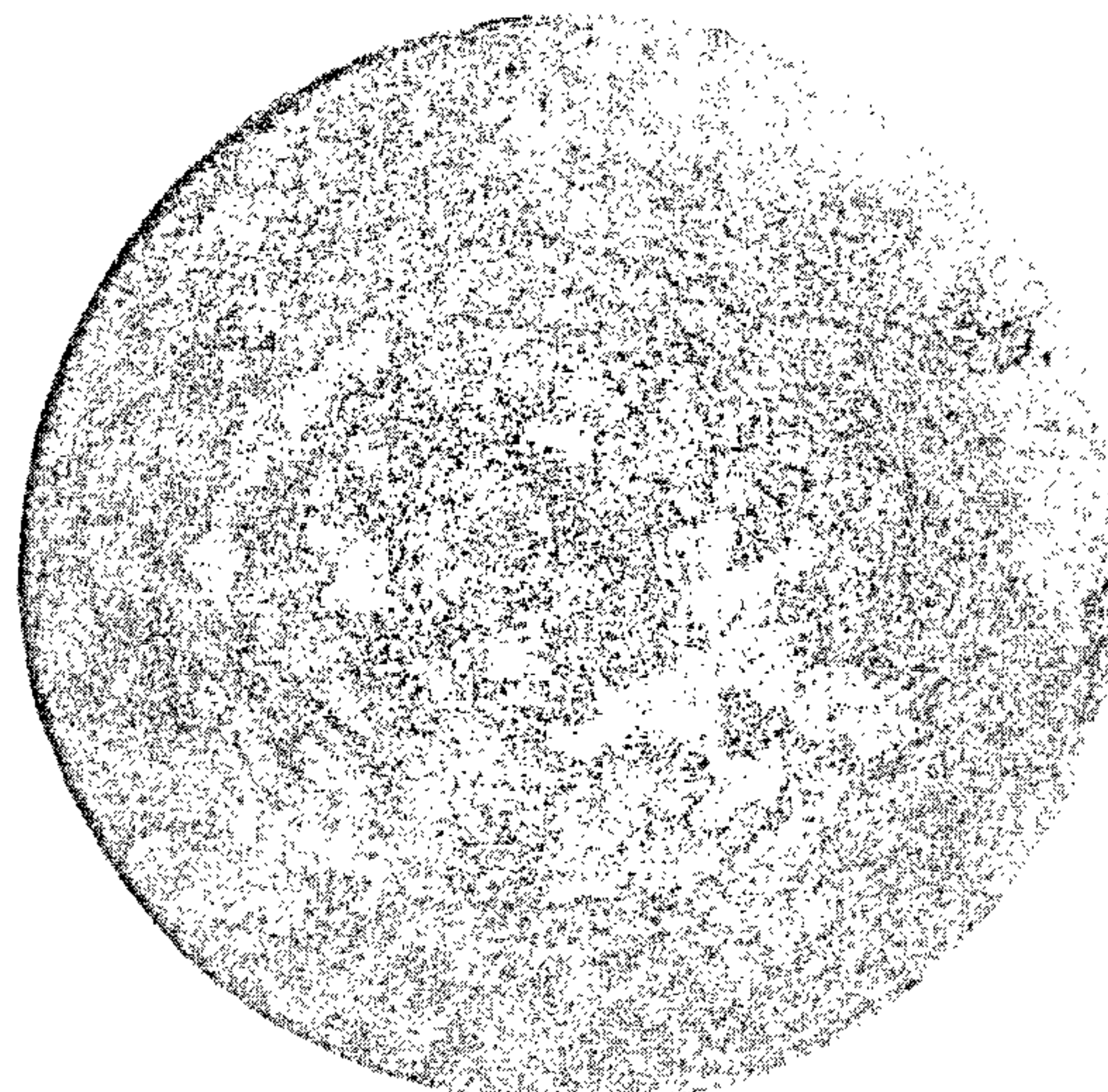
锭型偏析 3 级



锭型偏析 4 级



锭型偏析 5 级



锭型偏析 6 级

附录 B
(提示的附录)
工、模具钢钢号对比

序号	钢号对比	
	GB/T 1299—2000	美国 ASTM A681—1994
1-6	W	F1
2-2	5CrW2Si	S1
2-4	6CrMnSi2Mo1V	S5
2-5	5Cr3Mn1SiMo1V	S7
3-1	Cr12	D3
3-2	Cr12Mo1V1	D2
3-4	Cr5Mo1V	A2
4-2	5CrNiMo	L6
4-3	3Cr2W8V	H21
4-9	4Cr3Mo3SiV	H10
4-10	4Cr5MoSiV	H11
4-11	4Cr5MoSiV1	H13
6-1	3Cr2Mo	P20
6-2	3Cr2MnNiMo	718

中华人民共和国
国家标准
合金工具钢
GB/T 1299—2000

*
中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电 话:68522112
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*
开本 880×1230 1/16 印张 1½ 字数 42千字
2001年3月第一版 2001年3月第一次印刷
印数 1—3 000

*
书号: 155066 · 1-17402

*
科 目 563—421