

水试验 R

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

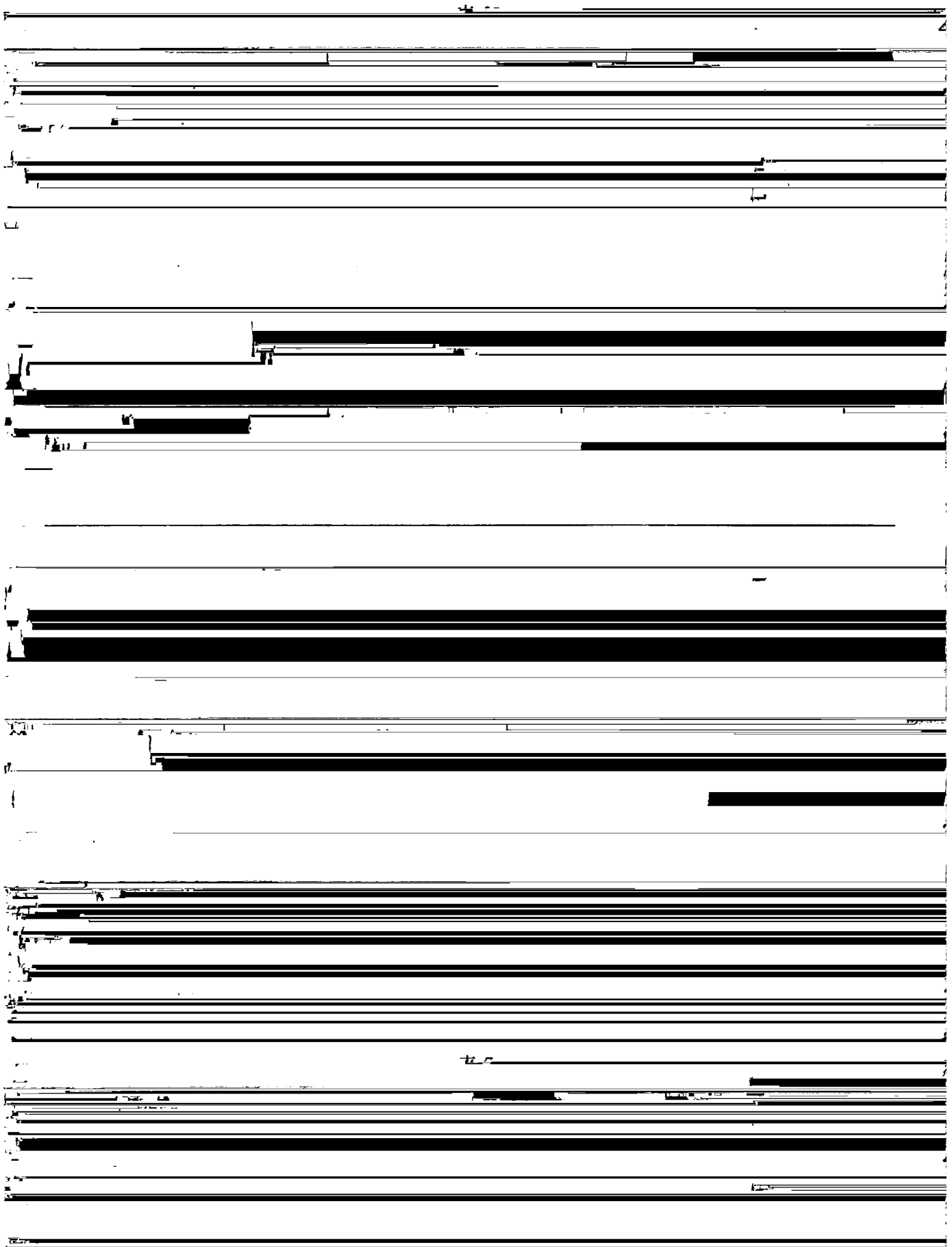
[REDACTED]

4.2.8 引用本标准时应规定的细则

5.1 目的

[The page contains multiple lines of text that are almost entirely obscured by heavy black redaction bars. Only faint, illegible fragments of text are visible through the gaps.]

附录A 试验程序





### 6.2.3 预处理

### 6.2.4 初始检测

表 9

试验条件		试验方法	
1	温度	2	湿度
3	冲击	4	振动
5	碰撞	6	盐雾
7	霉菌	8	日光
9	臭氧	10	二氧化硫
11	氨气	12	硫化氢
13	氟化氢	14	氯化氢
15	过氧化氢	16	亚硫酸
17	硝酸	18	磷酸
19	硫酸	20	盐酸
21	氢氧化钠	22	氢氧化钾
23	氨水	24	尿素
25	丙酮	26	乙醇
27	甲醇	28	汽油
29	柴油	30	煤油
31	变压器油	32	润滑油
33	液压油	34	切削液
35	冷却液	36	制动液
37	转向液	38	离合器油
39	减震油	40	防冻液
41	玻璃水	42	清洗剂
43	抛光剂	44	防锈油
45	防腐剂	46	干燥剂
47	脱脂剂	48	中和剂
49	钝化剂	50	着色剂
51	导电剂	52	绝缘剂
53	导热剂	54	导热油
55	导热膏	56	导热胶
57	导热漆	58	导热布
59	导热膜	60	导热管
61	导热瓦	62	导热砖
63	导热板	64	导热棒
65	导热管	66	导热带
67	导热纸	68	导热布
69	导热膜	70	导热管
71	导热瓦	72	导热砖
73	导热板	74	导热棒
75	导热管	76	导热带
77	导热纸	78	导热布
79	导热膜	80	导热管
81	导热瓦	82	导热砖
83	导热板	84	导热棒
85	导热管	86	导热带
87	导热纸	88	导热布
89	导热膜	90	导热管
91	导热瓦	92	导热砖
93	导热板	94	导热棒
95	导热管	96	导热带
97	导热纸	98	导热布
99	导热膜	100	导热管

1

11 11 11 11 11

附加说明: