

ASTM D 标准法规 目录

序号	标准名称	页数	原文版本
1	闪点及燃点标准测试方法（克利夫兰开口杯法）ASTM D 92-98a	2	纸质
2	石油产品倾点标准试验方法 ASTM D 97-96a	10	纸质
3	通过铜片色变测定石油产品铜腐蚀性的标准试验方法 ASTM D 130	19	纸质
4	透明和不透明液体运动粘度的标准实验方法（动力粘度的计算）ASTM D 445	26	纸质
5	石油和烃类溶剂的苯胺点和混合苯胺点的测定 ASTM D 611	37	纸质
6	润滑油和添加剂硫酸盐灰分标准试验方法 ASTM D 874-00	47	纸质
7	润滑油的泡沫特性实验 ASTM D 892	52	纸质
8	润滑油和添加剂中磷含量和标准试验方法 ASTM D 1091	60	纸质
9	发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 ASTM D 1119	68	纸质
10	发动机冷却液沸点标准测定法 ASTM D 1120	70	纸质
11	发动机冷却液和防锈剂储备碱值测试方法 ASTM D 1121-93	73	纸质
12	发动机冷却液比重测定法（比重计法）ASTM D 1122	77	纸质
13	发动机冷却液或防锈剂的取样和制备 ASTM D 1176	79	纸质
14	发动机冷却液的冰点测定法 ASTM D 1177	82	纸质
15	发动机冷却液和防锈剂的 pH 值测定法 ASTM D 1287	86	纸质
16	发动机冷却液的腐蚀测定（玻璃容器法）ASTM D 1384	90	纸质
17	石油产品中的色度测定法（ASTM 比色计）ASTM D 1500	98	纸质
18	硫含量的测定方法（高温法）ASTM D 1552-00	103	纸质
19	发动机冷却液泡沫倾向标准测定法（玻璃器皿法）ASTM D 1881	111	纸质
20	冷却系统化学溶液对汽车上有机涂料影响标准试验方法 ASTM D 1882-96	115	纸质
21	用 40°C 和 100°C 运动粘度计算粘度指数的标准规则 ASTM D 2270-93（1998）	117	纸质
22	汽轮机油氧化安定性标准试验方法（旋转氧弹法）ASTM D 2272-85（1991）	125	纸质
23	发动机冷却液模拟使用腐蚀标准检验方法 ASTM D 2570-96	134	纸质
24	发动机冷却液铝泵穴蚀和腐蚀性能试验方法 ASTM D 2809-94	143	纸质
25	用高氯酸滴定法定量石油产品中的碱值 ASTM D 2896-98	149	纸质
26	用布氏粘度计测定液体润滑油低温粘度的标准试验方法 ASTM D 2983	160	纸质

27	对发动机冷却液中微量氯离子标准测定方法 ASTM D 3634	170	纸质
28	边界泵送温度预测试验方法 ASTM D 3829	174	纸质
29	用柴油喷嘴测试含聚物流体剪切稳定性的方法 ASTM D 3945	181	纸质
30	石油及石油产品手工采样标准规范 ASTM D 4057-95	195	纸质
31	散热情况下发动机冷却液中的铸铝合金腐蚀 ASTM D 4340	221	纸质
32	低温下发动机油屈服应力和表观黏度的测定 ASTM D 4684	225	纸质
33	用过的润滑油中污染物、金属磨损、添加元素和基础油中的元素的测定 (ICP 法) ASTM D 5185	234	纸质
34	冷曲轴模拟机测定发动机油-5℃和-35℃表观粘度试验方法 ASTM D 5293	246	纸质
35	多单元毛细管粘度计测定高温高剪切表观粘度的方法 ASTM D 5481	256	纸质
36	石油产品的蒸发损失测定 DIN51581-1	261	纸质
	总页数	4296	