

ASTM-Methoden			
Methode	Titel	Empfohlene Agilent Säule	Best.-Nr.
D 4492	Standardtestmethode für die Analyse von Benzol mittels Gaschromatographie	CP-TCEP for Alcohols in Gasoline, 50 m x 0,25 mm, 0,40 µm	CP7525
D 4509	Standardtestmethoden für die Bestimmung des 24-Stunden-Gas-(AIR)-Raum-Acetaldehyd-Gehalts frisch geblasener PET-Flaschen	PoraBOND Q, 25 m x 0,32 mm, 5,00 µm	CP7351
		PoraBOND Q, 25 m x 0,53 mm, 10,00 µm	CP7354
D 4534	Testmethode für den Benzolgehalt von zyklischen Produkten mittels Gaschromatographie	CP-TCEP for Alcohols in Gasoline, 50 m x 0,25 mm, 0,40 µm	CP7525
D 4735	Standardtestmethode für die Bestimmung von Thiophenspuren in raffiniertem Benzol mittels GC	DB-FFAP, 30 m x 0,45 mm, 0,85 µm	124-3232
		CP-Wax 58 FFAP CB, 25 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP7614
D 4768	Standardtestmethode für die Analyse von 2,6-Di-tert.-Butylparakresol und 2,6-Di-tert.-Butylphenol in Isolierflüssigkeiten mittels Gaschromatographie	CP-Wax 58 FFAP CB, 25 m x 0,53 mm, 1,00 µm	CP7614
D 4864	Standardtestmethode für die Bestimmung von Methanolspuren in Propylenkonzentraten mittels GC	DB-WAX, 30 m x 0,45 mm, 0,85 µm	124-7032
D 4947	Standardtestmethode für Chlordan- und Heptachlorrückstände in Innenluft	DB-5, 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	125-5032
		DB-608, 30 m x 0,53 mm, 0,83 µm	125-1730
D 4961	Standardtestmethode für die GC-Analyse umfassender organischer Verunreinigungen in mit dem Cumenprozess hergestelltem Phenol	DB-FFAP, 30 m x 0,45 mm, 0,85 µm	124-3232
		HP PLOT Q, 15 m x 0,53 mm, 40,00 µm	19095P-Q03
D 4983	Standardtestmethode für Cyclohexylaminmorpholin und Diethylaminoethanol in Wasser und kondensiertem Dampf mittels Direktwasserinjektions-GC	HP-5ms, 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	19091S-213
		CAM, 30 m x 0,53 mm, 1,00 µm	115-2132
D 5008	Standardtestmethode für Ethylmethylpentonal-Gehalt und Reinheitswert von 2-Ethylhexanol mittels GC	HP-1, 15 m x 0,53 mm, 5,00 µm	19095Z-621
		HP-INNOWax, 30 m x 0,32 mm, 0,25 µm	19091N-113
D 5060	Standardtestmethode zur Bestimmung von Verunreinigungen in hoch reinem Ethylbenzol mittels GC	HP-INNOWax, 60 m x 0,32 mm, 0,50 µm	19091N-216
		CP-WAX 52 CB, 60 m x 0,32 mm, 0,50 µm	CP8773
D 5075	Standardtestmethode für Nikotin in Innenluft	DB-5, 30 m x 0,53 mm, 1,50 µm	125-5032
		DB-5, 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	123-5033
D 5134	Standardtestmethode für die detaillierte Analyse von Erdölnaphthalen bis n-Nonan mittels Kapillar-GC	HP-PONA, 50 m x 0,20 mm, 0,50 µm	19091S-001
		CP-Sil PONA for ASTM D-5134, 50 m x 0,21 mm, 0,50 µm	CP7531
D 5135	Standardtestmethode für die Analyse von Styrol mittels Kapillar-GC	HP-INNOWax, 60 m x 0,32 mm, 0,50 µm	19091N-216
		CP-WAX 52 CB, 60 m x 0,32 mm, 0,50 µm	CP8773
D 5175	Standardtestmethode für halogenorganische Pestizide und polychlorierte Biphenyle in Wasser mittels Mikroextraktion und GC	DB-1, 30 m x 0,32 mm, 1,00 µm	123-1033
		DB-608, 30 m x 0,32 mm, 0,50 µm	123-1730
		DB-XLB, 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm	122-1232

(Wird fortgesetzt)