

試験・校正の細目の詳細

2019年9月30日
 国立研究開発法人産業技術総合研究所

項目番号	31	
試験・校正の種類	純度	
試験・校正の項目	高純度有機標準物質	
試験・校正の細目	核磁気共鳴法（ガスクロマトグラフ法による純度の妥当性確認を含む）	
校正対象物質一覧		
整理番号	物質名	CAS 番号
002	ダイアジノン	333-41-5
003	MEP	122-14-5
006	クロルピリホス	2921-88-2
008	アセフェート	30560-19-1
011	マラソン	121-75-5
012	CAT	122-34-9
013	プロシミドン	32809-16-8
017	エトフェンプロックス	80844-07-1
019	イソキサチオン	18854-01-8
021	BPMC	3766-81-2
024	DEP	52-68-6
029	<i>cis</i> -ペルメトリン	61949-76-6
030	EPN	2104-64-5
031	プロピザミド	23950-58-5
032	クロロネブ	2675-77-6
033	シメトリン	1014-70-6
034	トルクロホスメチル	57018-04-9
038	ピリプチカルブ	88678-67-5
040	フルトラニル	66332-96-5
042	ジメピペレート	61432-55-1
044	エスプロカルブ	85785-20-2
045	イソプロチオラン	50512-35-1
046	メプロニル	55814-41-0
047	ビフェノックス	42576-02-3
050	ピリダフェンチオン	119-12-0
052	アニロホス	64249-01-0
057	アラクロール	15972-60-8
059	メタラキシル	57837-19-1
060	モリネート	2212-67-1
063	メフェナセット	73250-68-7
065	<i>trans</i> -ペルメトリン	61949-77-7
066	プロフェノホス	41198-08-7
073	ミクロブタニル	88671-89-0
086	ジメチルジチオカルバミン酸メチル	3735-92-0
087	チオアセトヒドロキサム酸メチル	13749-94-5
090	プロクロラズ	67747-09-5

092	ピリメタニル	53112-28-0
095	テトラコナゾール	112281-77-3
099	ビフェントリン	82657-04-3
101	プロパホス	7292-16-2
102	ホサロン	2310-17-0
104	クロルフェナピル	122453-73-0
106	テブフェンピラド	119168-77-3
107	CNP-アミノ	26306-61-6
110	クロロ IPC	101-21-3
113	XMC	2655-14-3
123	ベンタゾン	25057-89-0
125	イソフェンホス	25311-71-1
126	ナプロパミド	15299-99-7
127	ブタミホス	36335-67-8
128	フサライド	27355-22-2
129	MIPC	2631-40-5
130	MPP	55-38-9
133	エチルチオメトン	298-04-4
137	1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン- <i>d</i> ₄	1337953-96-4 [※]
139	ジメチルスルホン	67-71-0
145	デルタメトリン	52918-63-5
146	ブロマシル	314-40-9
148	フェンプロパトリン	39515-41-8
154	ベンゾエピンスルフェート	1031-07-8
156	メタラキシル-M	70630-17-0
157	ベンフレセート	68505-69-1
158	トリフルラリン	1582-09-8
160	アセタミプリド	160430-64-8
161	ジメトエート	60-51-5
165	ヘキサコナゾール	79983-71-4
166	ピペロニルブトキシド	51-03-6
167	ブプロフェジン	69327-76-0
168	ピリミホスメチル	29232-93-7
171	フィプロニル	120068-37-3
172	チアベンダゾール	148-79-8
208	トルフェンピラド	129558-76-5
209	チフルザミド	130000-40-7
252	ナフタレン	91-20-3

※新規

以上