

試験・校正の細目の詳細

2019年2月20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	核磁気共鳴法及び凝固点降下法による純度測定	
校正対象物質一覧		
整理番号	物質名	CAS 番号
014	ピンクロゾリン	50471-44-8
036	2,4-PA	94-75-7
039	エクロメゾール	2593-15-9
048	ペンディメタリン	40487-42-1
053	ジチオピル	97886-45-8
054	ベスロジン	1861-40-1
061	イプロジオン	36734-19-7
062	MCPP	7085-19-0
068	クミルロン	99485-76-4
077	カルボキシシ	5234-68-4
079	クマホス	56-72-4
083	ファモキサドン	131807-57-3
085	リニューロン	330-55-2
096	チアジニル	223580-51-6
097	トリアジメホン	43121-43-3
109	フルスルファミド	106917-52-6
124	カルボフラン	1563-66-2
134	トリシクラゾール	41814-78-2
136	フルジオキソニル	131341-86-1
142	アセトアミノフェン	103-90-2
143	2-メチルイミダゾール	693-98-1
144	4-メチルイミダゾール	822-36-6
147	プロメトリン	7287-19-6
149	PHC	114-26-1
170	アクリナトリン	101007-06-1
199	ヒドロキシイソキサゾール	10004-44-1

以上