

資料-3

使用量 單位	規格先 再調査	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度 +90to+115	確認試験 ²⁾		
													IR	MS	NMR
	再調査		d-limonene		90				1.467-1.477	0.839-0.849	3				
	再調査		d-limonene		99				1.472-1.475	0.842-0.850					
	再調査		d-limonene		90				1.468-1.478	0.839-0.849					

使用量 單位	規格先 再調查	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	確認試験 ²		
														IR	MS	NMR
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.960-0.964		-57.0~-61.0				
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.959-0.965	2		10			
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.959-1.500		-57to-61				
	再調査		l-carvone		99				1.497-1.501	0.958-0.964		-62.0 - -58.0				
	再調査		l-carvone		98 暫定 値	98			1.496-1.500	0.960-0.964						
	再調査		l-carvone						1.495-1.499	0.954-0.966						
	再調査		l-carvone		98	98.0以上			1.496-1.500	0.960-0.964	1					
	再調査		l-carvone		97				1.495-1.499	0.956-0.960		-57~-62				
	再調査		l-carvone		97				1.495-1.499	0.956-0.960		-57~-62				
	再調査		l-carvone			98			1.496-1.500	0.960-0.964	1	-57.0~-61.0				
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.959-0.965		-57to-61				
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.960-0.964		-57.0~-61.0				
	再調査		l-carvone		98				1.496-1.500	0.960-0.964	1					
	再調査		l-carvone		99.0(後 査法未 確認)				1.495-1.501	0.957-0.964			10			

資料-3

使用量 原単位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分精糖)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	除価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ²⁾		
														IR	MS	NMR
	再調査		oleic acid		90			10.9-11.5	1.456-1.464	0.889-0.899						
	再調査		oleic acid		98%		MP		1.459-1.464	0.889-0.894						
	再調査		oleic acid		98.0											
	再調査		oleic acid		90		MP	10-16	1.457-1.463	0.888-0.894						
	再調査		oleic acid		90	98-104			1.457-1.462	0.890-0.895						
	再調査		oleic acid		59.5				1.4609	0.8932						
	再調査		oleic acid		97				1.458-1.464	0.890-0.898				10		
	再調査		oleic acid			98-104			1.457-1.462	0.890-0.895						
	再調査		oleic acid													

使用順 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度	確認試験*		
													IR	MS	NMR
	再調査		2-methylbutyric acid		99				1.404-1.0409	0.935-0.948					
	再調査		2-methylbutyric acid		99				1.404-1.0409	0.935-0.948					
	再調査		2-methylbutyric acid		99				1.404-1.0409	0.935-0.948					
	再調査		2-methylbutyric acid		98	98			1.403-1.409	0.935-0.941					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.404-1.409	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98	98			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid												
	再調査		2-methylbutyric acid		99				1.400-1.410	0.931-0.941					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.404-1.407	0.920-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.403-1.408	0.934-0.939				10	
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid						1.4055	0.936					
	再調査		2-methylbutyric acid						1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid						1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid			98.0以上			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98.0				1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.404-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.403-1.410	0.932-0.942					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.403-1.410	0.932-0.942					
	再調査		2-methylbutyric acid		98	98			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		97	98			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid												
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.406	0.938					
	再調査		2-methylbutyric acid		98	98			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid		99				1.402-1.406	0.930-0.950					
	再調査		2-methylbutyric acid		98				1.400-1.412	0.933-0.943				10	
	再調査		2-methylbutyric acid			98			1.403-1.408	0.935-0.940					
	再調査		2-methylbutyric acid			98			1.403-1.408	0.935-0.940					

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判別樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸値	旋光度又は 比旋光度	確認試験 ²⁾		
													IR	MS	IR
47	JFFMA	1442	l-isopulegol	8	90				1.467-1.477	0.905-0.915		-20.6 to -19.6	1.2, 3.6	3.4, 5	3.6
	JECFA		Isopulegol		95	total of isomers total alc. as C ₁₀ H ₁₈ O /Chem(Appendix VI, 112 g/ 77.12 2h reflux)			1.468-1.477	0.904-0.913	1.0	between 0° and -7° (Appendix II B, 100-mm- tube)	IR		
			l-isopulegol		99				1.469-1.475	0.908-0.914					
			l-isopulegol		>90				1.467-1.477	0.905-0.915					
			l-isopulegol		99				1.469-1.475	0.908-0.914	1	-20.6~-19.6			
			l-isopulegol		99				1.469-1.475	0.908-0.914	1	-20.6~-19.6			
			l-isopulegol		90				1.467-1.477	0.905-0.915					
			l-isopulegol		98				1.469-1.475	0.908-0.914					
53	JFFMA	1466	l-limonene	8	90				1.468-1.478	0.840-0.850		-90 to -80	6	4.5	6
			l-limonene		98										
			l-limonene		97				1.471-1.475	0.838-0.846					
			l-limonene		92				1.470-1.476						
			l-limonene		92										
			l-limonene		90.0				1.470-1.475	0.850-0.855					
			l-limonene		>99				1.470-1.476	d ₂₀ /4 0.842- 0.857					
			l-limonene		>92				1.470-1.476	0.842-0.847					
			l-limonene						1.471-1.475	0.8420-0.8470					
			l-limonene		90				1.471-1.475	0.838-0.846		-80以上(絶 対値が大) (20°C)			
			l-limonene		92				1.470-1.476	0.842-0.847		-90以上			
			l-limonene		92				1.470-1.476	0.842-0.847					
			l-limonene		92				1.470-1.476	0.842-0.847		-90			
			l-limonene		92				1.470-1.476	0.8435-0.8485	1				
			l-limonene		92				1.470-1.476	0.844-0.849					10
			l-limonene		92				1.469-1.475	0.836-0.842					
			l-limonene		99				1.470-1.476	0.842-0.857					

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸 價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	IR	MS	NMR
78	JFFMA JEQFA	2314	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	1	98			1,488-1,494	1,488-1,494	1,036-1,042	1			3		1,3
	流通		2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	1	98			1,488-1,494	1,488-1,494	1,036-1,042	1			3		1,3
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		99.5			1,491	1,491	1,038	0					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.00	98		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041						
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98.0	98.0		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98			1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98			1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98			1,489-1,493	1,489-1,493	1,042-1,047	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		98											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		>98	101		1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate		>98			1,489-1,493	1,489-1,493	1,036-1,041	1					
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate													

資料-3

使用量 單位	規格先 再調査	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分精細)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸 値	旋光度又は 比旋光度	重金属 ($\mu\text{g/g}$)	確認試験 ²		
	再調査				95				1.473-1.483	0.866-0.876			10	IR	MS	NMR
	再調査		beta-pinene		96				1.476-1.481	0.866-0.876						
	再調査		beta-pinene													

資料-3

使用量 單位	規格先	H12- SEQ	表示名	判斷樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外-成分精製)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	確認試験 ²⁾		
														IR	MS	NMR
83	JFFMA	2086	4-pentenyl isothiocyanate	4	95				1.513-1.519	0.970-0.976				3	3	3
	流通		4-pentenyl isothiocyanate		95				1.515-1.518							
	流通		4-pentenyl isothiocyanate		92(99.0)											
	再調査		4-pentenyl isothiocyanate		95				1.513-1.519	0.970-0.976						
	再調査		4-pentenyl isothiocyanate		92				1.515-1.518	0.970-0.974						

資料-3

使用量 單位	規格先 JEFFMA 85	H12- SEQ 861	表示名	判斷 樹 番 號 3	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外・成分情報)	融 點 區 分	融 點 又 是 凝 固 點 (°C)	屈折率 (20°C)	比 重 (20°C)	酸 價	旋光度又は 比旋光度	重金屬 (μg/g)	IR	MS	NMR
	JEGFA		ethyl oleate		99	98-104			1.447-1.455	0.867-0.875	1			1.356	3.5	3.6
			Ethyl oleate						1.448-1.453	0.868-0.873	1.0			IR		
	FCC		Ethyl Oleate			Saponification Value between 175- 190(Appendix VI)			1.448-1.453	0.868-0.873	1.0					
	流通		ethyl oleate		99.9			-32	1.450	0.871	0					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98			-47	1.417-1.419	0.867-0.871	1					
	流通		ethyl oleate		95.0				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		70	98-104				0.871-0.876	15					
	流通		ethyl oleate		60				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		>98.0				1.447-1.455	0.868-0.873	1					
	流通		ethyl oleate		>98				1.449-1.451	0.870-0.872	0					
	流通		ethyl oleate		>95	101.8-102.1										
	流通		ethyl oleate			98-104			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate			98-104			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98.0				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate		98				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate						1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate						1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate						1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate						1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	流通		ethyl oleate						1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate			98			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate			98-104			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate		65				1.4525	0.8732						
	再調査		ethyl oleate			98.0			1.447-1.454	0.867-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate		98				1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate		98				1.457-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate		88	99-104			1.457-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate		88	99-104			1.449-1.451	0.870-0.872	0					
	再調査		ethyl oleate		80				1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate			98			1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate			98			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate			98-104			1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate			98-104	MP	-32	1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate			98-104			1.450-1.452	0.868-0.876	15		3			
	再調査		ethyl oleate		98				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate			98			1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate		98	98~104			1.417-1.419	0.867-0.871	1					

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分精粗)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 ²		
														IR	MS	NMR
	再調査		ethyl oleate		98~104				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate		98.0				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate			98-104			1.447-1.455	0.867-0.875	1					
	再調査		ethyl oleate			101	MIP	-32	1.451	0.871						
	再調査		ethyl oleate			98-104			1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate		77.7				1.448-1.454	0.868-0.874	1					
	再調査		ethyl oleate										10			
	再調査		ethyl oleate			98-104 (1.7.7.1b)			1.447-1.455	0.867-0.875	1					

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	確認試験 ²		
													重金属 (μg/g)	IR	MS
92	JFFMA JFCFA	1114	trans-2-hexenal diethyl acetal (E)-2-Hexenal diethyl acetal	3	93 97				1.418-1.426 1.418-1.426	0.843-0.853 0.848-0.849	1 1.0		IR IR	4.5	6
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		95				1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		95				1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		84				1.418-1.426	0.846-0.852					
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		>96.0				1.420-1.425	0.847-0.852	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		>96				1.420-1.425	0.847-0.852	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		>96										
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		>95										
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal		>90	96			1.420-1.425	0.848					
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.847-0.852	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	流通		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		94				1.4180-1.4240	0.8490-0.8530					
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		95				1.418-1.426	0.846-0.852					
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		95				1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		96				1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		96				1.420-1.425	0.850-0.855	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		97				1.419-1.425	0.847-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		93										
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		87				1.418-1.424	0.835-0.865					
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.42-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal			96			1.420-1.425	0.847-0.852	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal												
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal						1.420-1.425	0.848-0.853	1				
	再調査		trans-2-hexenal diethyl acetal		95				1.420-1.425	0.848-0.853	1				

資料-3

使用量 單位	規格先 再調査	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分精粗)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 [※]		
					41.0/57. 0				1.4795	0.8761				IR	MS	NMR
			nerolidol													

資料-3

使用量 順位	規格先	H12- SEQ	表示名	判断樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外・成分情報)	融点 区分	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 (20°C)	比重 (20°C)	酸價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (µg/g)	確認試験 ²
111	JEFMA	2307	4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate	1	98			1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			NMR
	JECFA		2-(4-Methyl-5-thiazolylethyl) butanoate		98			1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			HNMR
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		99.6			1,500	1,500	1.108	0			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.00	98		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98.0	98.0		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98	98.0		1,498-1,503	1,497-1,502	1.107-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98	98		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.110	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98	98		1,490-1,502	1,490-1,502	1.106-1.109	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98	98		1,498-1,503	1,498-1,503	1.107-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98									
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		98	100.2		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		>98	>98		1,496-1,510	1,496-1,510	1.106-1.112	1			
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate		>98	>98		1,497-1,504	1,497-1,504	1.107-1.112				
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate											
	流通		4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate											