

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量 (GC%)	含量 (GC以外)	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 ¹⁾ (μg/g)	IR	MS	NMR	
414	JFMA	229	benzyl isovalerate	1	98				1.482-1.490	0.987-0.993	1			-	4.5	-	
	JECFA		benzyl isovalerate		98				1.482-1.490	0.987-0.989	1.0						
	FCC		Benzyl Isovalerate		98	one isomer /GC(M-1b)			1.486-1.490	0.983-0.989	1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98.0	98.0			1.484-1.488	0.987-0.991	1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98.0	98.0			1.484-1.488	0.987-0.991	1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98.0	98.0			1.484-1.488	0.987-0.991	1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98.0	98.0			1.485-1.490	0.988-0.993	<1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98	98			1.484-1.488	0.987-0.991	<1.0						
	流通		benzyl isovalerate		98	98			1.484-1.488	0.987-0.991							
	流通		benzyl isovalerate		97.5				1.484-1.488	0.987-0.991	1						
	流通		benzyl isovalerate		>98				1.4815-1.4900								
	流通		benzyl isovalerate		>95												
	流通		benzyl isovalerate		98	98			1.484-1.488	0.987-0.991	<1						
	流通		benzyl isovalerate		>98.0				1.484-1.488	0.987-0.991	<1.0						
	流通		benzyl isovalerate		>98				1.484-1.488	0.987-0.991	<1.0						
	流通		benzyl isovalerate														
	流通		benzyl isovalerate								1						
	流通		benzyl isovalerate														
	流通		benzyl isovalerate						1.4840-1.4880	0.9870-0.9910							

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(GC以外)	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*			
														IR	MS	NMR	
439	JFFMA	1468	d-8-p-menthene-1,2-epoxide	8	97				1.464-1.474	0.926-0.936		+65 to +80			4,5		
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide		97				1.464-1.474	0.926-0.936							
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide		97				1.464-1.474	0.926-0.936		(α 20/D) 65-80					
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide		97				1.4640-1.4740	0.9260-0.9360 (d20/4)							
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide		>97				1.464-1.474	0.926-0.936							
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide		97				1.464-1.474	0.926-0.936							
	流通		d-8-p-menthene-1,2-epoxide						1.464-1.474	d20/4 0.926-0.936							

使用量順	規格先	H12-SEQ	表示名	判断樹番号	含量(GC%)	含量(cc以外)	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 ^{*1} ($\mu\text{g/g}$)	IR	MS	NMR
453	JFFMA	2168	3-phenylpropyl isobutyrate	1	98				1.483-1.489	0.978-0.983	1					
	JFCFA		3-phenylpropyl isobutyrate		98				1.483-1.493	0.975-0.981	1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate		99				1.483-1.488	0.978-0.983	<1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate		98				1.483-1.488	0.978-0.983	<1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate		>95											
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate			98.0			1.483-1.488	0.978-0.983	<1.00					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate			98.0			1.483-1.488	0.978-0.983	1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate			98.0			1.483-1.488	0.978-0.983	1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate			98.0			1.483-1.488	0.978-0.983	1.0					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate			98			1.483-1.488	0.978-0.983	<1					
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate													
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate													
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate													
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate													
	流通		3-phenylpropyl isobutyrate						1.484-1.489							

