

合成樹脂製の器具又は容器包装

			一般規格	個 別 規 格													検出限界	単価		
				①フェニル樹脂、アミン樹脂又はエポキシ樹脂を主成分とするもの	②ホルムアルデヒドを製造原料とするもの（①を除く）	③ポリ塩化ビニルを主成分とするもの	④ポリ塩化ビニル・ポリプロピレンを主成分とするもの	⑤ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑥ポリ塩化ビニリデンを主成分とするもの	⑦ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑧ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑨アクリル系樹脂を主成分とするもの	⑩ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑪ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑫ポリオレフィン系樹脂を主成分とするもの	⑬ポリ乳酸を主成分とするもの				
材質試験	1	カドミウム及び鉛 Cd Pb	○<100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<10	11,500	
			○<100	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<10		
	2	バリウム								○<100									7,000	
	3	ジブチルスズ化合物				○<50												<50	18,000	
	4	クレソールリン酸エステル				○<1000												<100	13,000	
	5	塩化ビニル				○<1												<1	13,000	
	6	塩化ビニリデン								○<6									13,000	
	7	揮発性物質（合計）							○<5000									<100	18,000	
		スチレン	発泡ポリスチレン （熱湯を用いるものに限る）						○<2000											
		エチルベンゼン							○<1000											
	8	ビスフェノールA（フェニル及びp-tert-ブチルフェニルを含む）													○<500			<100	20,000	
9	ジフェニルカーボネート													○<500			<100	28,000		
10	アミン類（トリエチルアミン及びトリブチルアミン）													○<1			<100	25,000		
11	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） （油脂等に接触するものに限る）				○<1000													20,000		
			浸出用液	浸出条件																
溶出試験	1	フェノール	水	60° 30'		○<5												<5	4,500	
	2	ホルムアルデヒド	水	60° 30'		○陰性	○											<4	4,500	
	3	重金属（Pbとして）	4%酢酸	60° 30'	○<1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<1	3,600
	4	蒸発残留物	水	60° 30'		○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	<5	4,500
			4%酢酸	60° 30'		○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	<5	4,500
			20%エタノール	60° 30'		○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	○<30	<5	6,000
			メタノール	25° 60'		○<30	○<30	○<150	○<150	○<240	○<30	○<30	○<30	○<30	○<120	○<30	○<30	○<30	<5	7,000
	5	過マンガン酸カリウム消費量	水	60° 30'	○<10		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<0.5	4,600	
	6	アンチモン	4%酢酸	60° 30'								○<0.05						<0.05	7,000	
	7	ゲルマニウム	4%酢酸	60° 30'								○<0.1						<0.1	7,000	
	8	メタクリル酸メチル	20%エタノール	60° 30'									○<15					<15	18,000	
	9	カプロラクタム	20%エタノール	60° 30'										○<15				<15	18,000	
10	ビスフェノールA （フェニル及びp-tert-ブチルフェニルを含む）	水	60° 30'												○<2.5		<0.25	20,000		
		4%酢酸	60° 30'												○<2.5		<0.25	（但し、1成分 追加ごとに 5,000）		
		20%エタノール	60° 30'												○<2.5		<0.25			
		メタノール	25° 60'												○<2.5		<0.25			
11	総乳酸	水	60° 30'													○<30	20,000			
12	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル） （油脂等に接触するものに限る）	メタノール	25° 60'				○<1											20,000		