(下線部を追加)

- 2.11 ゴム製おしゃぶりの試験方法
- 2.11.1 材質試験
- 2.11.1.1 カドミウム及び鉛

シリコーンゴム製以外の試料にあっては、試料 1.0g を自金製、石英製又は耐熱ガラス製の蒸発皿に採り、硫酸 2ml を加えて徐々に加熱し、更に硫酸の白煙がほとんど出なくなり、大部分が炭化するまで加熱する。これを約 450° Cの電気炉で加熱して灰化する。完全に灰化するまで、蒸発皿の内容物を硫酸で潤して再び加熱する操作を繰り返し行う。この残留物に塩酸 $(1\rightarrow 2)$ 5ml を加えてかき混ぜ、水浴上で蒸発乾固する。冷後 0.1mol/l 硝酸 20ml を加えて溶解し、不溶物がある場合はろ過をして試験溶液とする。

シリコーンゴム製の試料にあっては、試料を細切し、その 0.5g を量り、白金又はニッケル製るつぼに入れる。水酸化ナトリウム 5g 及びホウ酸 2g を加えかき混ぜる。ガスバーナーで内容物が溶解する温度で緩やかに加熱する。試料が完全に溶解したら直ちに過熱をやめ、室温で放冷する。ビーカーに熱水約 75ml 及びるつぼを入れ、適宜加温しながら振り混ぜて、るつぼ中の固形物を溶解する。溶液から少量の水で洗浄しながら、るつぼを取り除いた後、硝酸 15ml を入れた共栓付きフラスコに撹拌しながら少量ずつ注ぎ入れる。室温で一晩放置後、5mol/1 酢酸アンモニウム試液を添加して pH3.5 に調整する。調整した液を、予めメタノール 5ml、0.1mol/1 硝酸 5ml 及び水 10ml をそれぞれ注入して流したキレート樹脂ミニカラム (500mg) に注入する。さらに1mol/1 酢酸アンモニウム試液及び水 10ml を注入する。その後、0.1mol/1 硝酸で溶出して溶出液 10ml を採取し、これを試験溶液とする。

この試験溶液について、原子吸光光度法又は誘導結合プラズマ発光強度測定 法によりカドミウム及び鉛の試験を行うとき、1.10 の要求事項に適合しなければなら ない。

ただし、標準溶液として、カドミウム標準溶液及び鉛標準溶液各 10ml にそれぞれ 0.1mol/l 硝酸を加えて 100ml としたものを用いる。これに適合するとき、試験溶液中のカドミウム及び鉛の量はそれぞれ $0.5\,\mu$ g/ml 以下であり、試料当たりに換算すると $10\,\mu$ g/g 以下となる。

(説明)

- 1. 本改定は、平成25年3月22日開催の日本玩具協会理事会にて決定された。 施行は平成25年6月29日以降に申請があった案件から適用。
- 2. 平成 24 年 12 月 2 日付で食品衛生法の改定があり、当該改定内容を ST 基準第 3 部に そのまま導入を行ったもの。

(改定内容は、「カドミウム、鉛」の試験について、「シリコーンゴム製おしゃぶり」 に関し、新たに試験溶液の調整方法が追加された。)

ST2012 第1部の一部改定(「安定性及び過荷重」、「音響玩具」関連) (第3版)

(下線部が改定部分)

- 4.15 安定性及び過荷重の要求事項
- 4.15.1 乗物玩具及び座席の安定性

4.15.1.1 から 4.15.1.3 までの要求事項は、60 ヵ月未満の子供を対象とした乗物玩具及び座席付きの静止玩具(プレイ家具など)に適用する。

通常安定した土台のない、球形、円筒形又はその他の形状の乗物玩具(例えば玩具の自転車及び類似の玩具)は、これらの要求事項の対象とはされない。 **揺り木馬は、これらの要求事項を適用する。**

4.15.1.4 の要求事項は、60 ヵ月未満の子供を対象とした、子供の全体重又はその一部を支えるよう に設計された玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のものに適用する。ただし、室内 で用いる空気入ビニール製品には、この要求事項は適用しない。

4.15.1.1 横方向の安定性、安定のために足が着く場合(足蹴り式の乗物玩具等)

乗物玩具又は座席の付いた静止玩具で、**座席の高さが地上から 27cm 以上あり、**子供の下肢又は両足、又はその両方が横方向の動きに関して拘束されておらず、安定させるために用いることができる場合には、5.12.2(安定性試験、安定のために足が着く場合)に従って試験したときにひっくり返ってはならない。

(参考資料 25. 参照)

- 4.15.1.2 横方向の安定性、安定のために足が着かない場合(**電動**式の乗物玩具、揺り木馬等) (略)
- 4.15.1.3 前後の安定性 (略)
- 4.15.1.4 子供の体重を支えるように設計された玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のもの の安定性

子供の全体重又はその一部を支えるように設計された玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のもの(滑り台、ジャングルジム、シーソー等)は、5.12.4A(子供の体重を支えるように設計された玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のものの安定性試験)に従って試験したとき、ひっくり返ってはならない。

4.15.2 乗物玩具及び座席の過荷重

乗物玩具、座席付き静止玩具、及び**その他の**子供の全体重又はその一部を支えるよう設計された 玩具(滑り台、<u>ジャングルジム、シーソー</u>等)は、5.12.5(乗物玩具及び座席の過荷重試験)及び 5.22.4(車輪付き乗物玩具の動的強度試験)に従って試験したときに、潰れてはならない。

製造者は、動的条件下で座席及び座席の支柱に対する強度を考慮することが推奨される。

(参考資料 27. 参照)

4.23 音響玩具

(略)

この項の要求事項は以下には適用しない。

(略)

- ・イヤホン・ヘッドホンから放出される音
- ・販売後にインターネット等を通じて追加される音

【試験方法】

- 5.12 安定性及び過荷重試験(4.15 参照) (略)
- 5.12.3 横方向の安定性試験、安定のために足が着かない場合 (4.15.1.2 参照)

5.12.2(安定性試験、安定<u>のために足が着く</u>場合)に従って試験を行う。ただし、傾斜については、水平面に対し(15 ^{+0.5} _{0.0})。 傾斜させること。

荷重をかけてから1分以内に玩具がひっくり返るかどうかを観察する。

5.12.4 前後の安定性試験 (4.15.1.3 参照)

乗物玩具は、ハンドルを玩具が最も転倒しそうな位置にして試験する。

揺り木馬については、弓の限界まで動かす。

(略)

5.12.4A 子供の体重を支えるように設計された玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のものの安 定性試験 (4.15.1.4 参照)

水平面から 10° ±1° 傾斜した滑らかな面に、子供の全体重又はその一部を支えるように設計された 玩具であって、乗物玩具及び座席付き静止玩具以外のもの(滑り台、ジャングルジム、シーソー等)を 置く。子供が立ったり座ったりする面に、50kg の荷重をかける。 玩具がひっくり返るかどうか調べる。

(説明)

1. 本改定は、平成25年10月3日開催の日本玩具協会理事会にて決定された。 施行は平成25年11月1日以降に申請があった案件から適用。

ST2012(第1版)正誤表

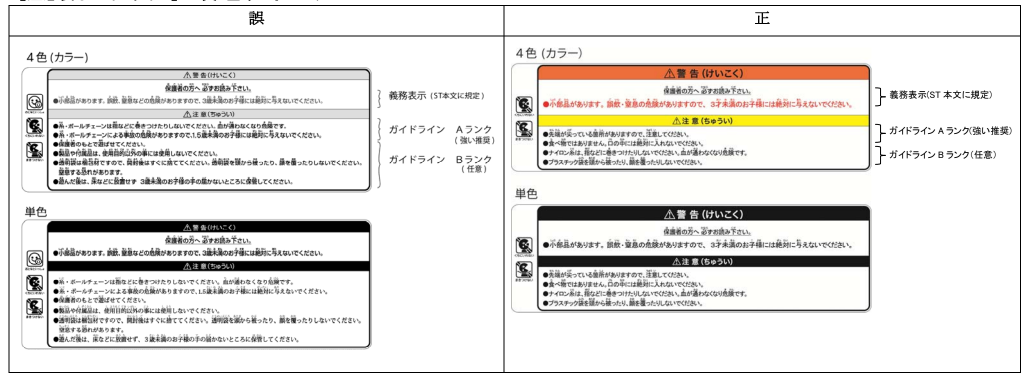
■基準書(ST2012 第1版)

項目番号	誤							正											
3.13	玩具から取り <u>出す</u> ことを意図した						3	玩具から取り除かれることを意図した											
3.26	接続されてない継手						1	接続されていない継手											
4.11.1	c) コード又は鎖の「固定された輪」は、 <u>次のいずれか</u> でなければな				なし	c) コード又は鎖の「固定された輪」は、 <u>次</u> でなければならない:													
	らない:									_									
	- 5.11.4.2.1(単一固定点又は分離間隔が 94mm 未満の複数の固								固·	- 5.11.4.2.1(単一固定点又は分離間隔が 94mm 未満の複数の固									
	定点を有するコード及び鎖)に基づいて測定したとき、・・・・								-	定点を有するコード及び鎖)に基づいて測定したとき、・・・・									
	(中略) - ・・、距離(d)が 96mm を超えない、									(中略) - ・・、距離(d)が 96mm を超えない、									
	<u>又は</u>						<u>かつ</u>												
	— (略)							— (略)											
4.18.3	d) 0.08J を <u>越える</u> 場合は						(d) 0.08J を <u>超える</u> 場合は											
4.16.1	又は 650 <u>m²</u> の開口部二つ分に						:	又は 650mm ² の開口部二つ分に											
5.1	その包装及び <u>租立</u> の注意文に							その包装及び <u>組立</u> の注意文に											
5.3																			
5.4	溝穴の軸が <u>完全に</u> 垂直で					7	溝穴の軸が <u>実質的に</u> 垂直で												
5.5																			
5.7	表 1-接触可能性プローブの寸法								1	表 1-接触可能性プローブの寸法									
	年齢層	プローブ	寸法 mm						年齢層	プローブ	寸法 mm								
			(a)	b	С	đ	е	f	g	十一部		(a)	b	С	d	е	f	g	
	36 ヵ月	Α	2.8	5.6	5.9	4.7	4.0	5.4	64.3		36ヵ月	_	0.0	F 6	05.0	147	44.0	05.4	464.0
	未満	_ ^	2.0	0.0	0.9	4./	4.0	0.4	04.3		未満	Α	2.8	5.6	<u>2</u> 5.9	<u>1</u> 4.7	<u>4</u> 4.0	<u>2</u> 5.4	<u>4</u> 64.3
	36 ヵ月	В	4.3	8.6	8.4	9.3	7.9	8.1	51.6		36ヵ月	В	4.3	8.6	0.6 20.4	10.2	57.0	20.1	4E1 0
	以上		4.3	0.0	0.4				31.0		以上	В	4.3	ō.0	<u>3</u> 8.4	<u>1</u> 9.3	<u>5</u> 7.9	<u>3</u> 8.1	<u>4</u> 51.6

5.8	鋭い縁部の試験(4.6、4.9 及び <u>4.29.3</u> 参照)	鋭い縁部の試験(4.6 及び 4.9 参照)
5.9	尖った先端の試験 (4.7、4.9、 <u>4.29.3</u> 参照)	尖った先端の試験 (4.7 及び 4.9 参照)
5.12.2	横方向の安定性試験、安定のために足が着く場合 (4.15.1.1 及び	横方向の安定性試験、安定のために足が着く場合 (4.15.1.1 参照)
	4.29.4 参照)	
第3部	玩具安全基準第1部 <u>の2</u> (適用範囲)	玩具安全基準第1部 <u>第1章</u> (適用範囲)
第1章		

ST 表示ガイドライン集 正誤表

【注意表示ガイドライン】9頁 基本フォーマット



【注意表示ガイドライン】 15 頁 「化学玩具」の欄の下に次を追加する。

項目	絵記号	表示レベル	表示文
化粧品玩具	おとなというしょ	A	●これは化粧品です。必ず保護者の監視のもとで使用させてください。