



شماره استاندارد ایران

780



آزمون ثبات رنگ وسائل و اسباب بازی کودکان در مقابل بزاق دهان و عرق بدن

چاپ اول

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تنها سازمانی است در ایران که بر طبق قانون میتواند استاندارد رسمی فرآوردها را تعیین و تدوین و اجرای آنها را با کسب موافقت شورایعالی استاندارد اجباری اعلام نماید. وظایف و هدفهای موسسه عبارتست از:

(تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی – انجام تحقیقات بمنظور تدوین استاندارد بالا بردن کیفیت کالاهای داخلی، کمک به بهبود روشاهای تولید و افزایش کارائی صنایع در جهت خودکفایی کشور - ترویج استانداردهای ملی – نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری – کنترل کیفی کالاهای صادراتی مشمول استاندارد اجباری و جلوگیری از صدور کالاهای نامرغوب بمنظور فراهم نمودن امکانات رقابت با کالاهای مشابه خارجی و حفظ بازارهای بین المللی کنترل کیفی کالاهای وارداتی مشمول استاندارد اجباری بمنظور حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان داخلی و جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب خارجی راهنمایی علمی و فنی تولیدکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان – مطالعه و تحقیق درباره روشاهای تولید، نگهداری، بسته بندی و ترابری کالاهای مختلف – ترویج سیستم متريک و کالibrاسیون وسایل سنجش – آزمایش و تطبیق نمونه کالاهای با استانداردهای مربوط، اعلام مشخصات و اظهارنظر مقایسه ای و صدور گواهینامه های لازم).

موسسه استاندارد از اعضاء سازمان بین المللی استاندارد میباشد و لذا در اجرای وظایف خود هم از آخرین پیشرفت‌های علمی و فنی و صنعتی جهان استفاده مینماید و هم شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور را مورد توجه قرار میدهد. اجرای استانداردهای ملی ایران بنفع تمام مردم و اقتصاد کشور است و باعث افزایش صادرات و فروش داخلی و تأمین ایمنی و بهداشت مصرف کنندگان و صرفه جوئی در وقت و هزینهها و در نتیجه موجب افزایش درآمد ملی و رفاه عمومی و کاهش قیمتها میشود.

کمیسیون استاندارد آزمون ثبات رنگ وسائل و اسباب بازی کودکان در مقابل بزاق دهان و عرق بدن

رئیس سوهانکی - احمد	مهندس اقتصاد مکانیک	رئیس گروه ذوب فلزات و محصولات فلزی مرکز بررسیهای توسعه صنعتی و بازرگانی وزارت
------------------------	---------------------------	---

رئیس

سوهانکی - احمد

مهندس
اقتصاد
مکانیک

اعضا	حکیم عبدالهی - کامران	تقوی زاده اسکندری - دکتر	نقی
مهندش شیمی	کارشناس سازمان صنایع کوچک و نواحی صنعتی ایران		
دکتر در طب	کارشناس و مربی کمکهای اولیه سازمان دفاع غیر نظامی کشور		
رئیس اداره طراحی و کنترل تولید و برنامه های کارخانجات و نک	صمدیان - اسماعیل		
مدیر کارخانه ایران چرخ	رشتیان - داود		

دبیر

عالمه حائری - دکتر حسین

کارشناس مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

فهرست مطالب

کمیسیون وسائل امنی کودکان
هدف
دامنه کاربرد
وسائل آزمونی
روش آزمون
چگونگی گزارش نتایج آزمون

بسمه تعالی

پیشگفتار

این استاندارد ایران بوسیله کمیسیون وسائل ایمنی کودکان زیر نظر کمیته ملی استاندارد پوشک مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تهیه گردیده به استناد ماده 1 قانون راجع به اجازه تاسیس مؤسسه استاندارد ایران مصوب هفدهم خرداد 1339 و ماده 3 اساسنامه مصوب کمیسیون مشترک دارایی مجلسین در نهم تیرماه 1344 منتشر می گردد. برای حفظ همگامی با پیشرفت‌های ملی و جهانی صنایع و علوم، استانداردهای ایران گاه بگاه مورد تجدید نظر قرار خواهد گرفت، هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها بر سر در هنگام تجدید نظر در اختیار کمیسیون های مربوطه گذاشته خواهد شد استفاده کنندگان نیز باید آخرين چاپ این استانداردها یا آخرين تجدیدنظرها و اصلاحات آنها را قبلاً بدست آورند. استانداردهای ایران را می توان مبنای تنظیم قراردادها یا سفارش کالاهای قرارداد و برای این منظور در صورت لزوم می توان تغییرات مناسبی در عبارات یا شرایط آنها داد. در تهیه این استاندارد سعی بر آن بوده است که با توجه به نیازمندیهای خاص ایران حتی المقدور میان روش‌های معمول در این کشور و استانداردها و روش‌های متداول در کشورهای دیگر هماهنگی و همگامی ایجاد شود. بنابراین با بررسی امکانات و مهارت‌های موجود و اجرای آزمایش‌های لازم استاندارد حاضر با استفاده از استاندارد زیر تهیه گردید:

Deutsche Industrie Normen 53160

Testing Colour of toys for resistance to Sweat and Spittle .

Prufung von bunten kindern spiel waren auf
Speicble- und schweibe chtheit.

کمیسیون وسائل ایمنی کودکان

آزمون ثبات رنگ وسائل و اسباب بازی کودکان در مقابل بزاق دهان و عرق بدن.

- 1 - هدف

1-1- هدف از تدوین این استاندارد تعیین ثبات رنگ وسایل بازی رنگی و کالسکه های کروکی - تابستانی کودکان و ساک های حمل نوزادان که با وسایل دستی و یا ماشینی رنگ آمیزی شده و نیز سایر وسایل حفاظتی رنگی کودکان در مقابل بzac دهان و عرق بدن و عدم انتقال رنگ آنها به البسه - پوست - مخاط بدن و دهان کودکان می باشد.

2- دامنه کاربرد

2-1- این آزمایش شامل وسایل بازی رنگی کودکان از قبیل سوت - فلوت - سازدهنی- شیپور و غیره می باشد که معمولاً کودکان برای استفاده و بازی باید آنها را به دهان خود بگذارند.

2-2- این آزمون شامل وسایل بازی رنگی کودکان بوده که کودکان در حین بازی امکان دارد آنها را به دهان و یا در داخل دهان خود بگذارند مانند بلوکهای رنگی اسباب بازی توپهای کوچک و غیره.

2-3- این آزمون شامل وسایل بازی رنگی که مستقیماً با پوست بدن تماس پیدا می کند از قبیل گلوبند ، دستبند و ماسکهای رنگی صورت و غیره می باشد.

2-4- این آزمون شامل کالسکه های کروکی- تابستانی کودکان و ساک های حمل نوزادان که بنحوی از انحصار رنگ آمیزی شده است میگردد.

2-5- این آزمون شامل کلیه وسایل حفاظتی رنگی کودکان می شود.

2-6- این آزمون شامل کلیه وسایل رنگی کودکان بدون در نظر گرفتن نحوه رنگ آمیزی از قبیل رنگ آمیزی با قلم مو رنگ پاشی و غیره می باشد.

2-7- این آزمون شامل وسائلی که در اثر اصطکاک پوشش خارجی آنja از بین می رود و رنگ آنها ظاهر می گردد نمی شود.

3- وسایل آزمونی

3-1- کاغذ صافی: برای تجزیه کیفی رنگها

3-2- نوار چسب: نوار چسب بدون رنگ مانند نوار چسب اسکاچ به پهناي 12 میلی متر

3-3- محلولهای شیمیائی آزمونی

3-3-1- محلول شماره یک با $(\text{PH} = 8/8)$ به فرمول زیر:

بیکربنات دو سود $4/2 \text{ NaHCO}_3^3$ گرم

کلرور سدیم (نمک طعام) 0/5NaCl گرم

کربنات پتاسیم 0/2 K²CO³ گرم

آب مقطار 1000/ H²O/ DIS گرم

2-3-2- محلول شماره دو با (PH =5) به فرمول زیر:

کلرور سدیم (نمک طعام) 0/4NaCl گرم

کلرور پتاسیم 0/3 KCl گرم

سولفات سدیم 0/3 Na²so⁴ گرم

کلرور آمونیم 0/4 NH⁴cl گرم

اسید لاکتیک 3 CH³ - CH(OH) COOH گرم

اوره 0/2 NH₂ - CO - NH₂ گرم

آب مقطار 1000/ H²O/ DIS سانتیمتر مکعب

3-4- دسی کاتور (خشک کن) 200 طبق استاندارد مربوطه.

3-5- اتوو (گرم خانه) جهت استفاده از حرارت 2 ± 40 درجه سانتی گراد.

4- روش آزمون

4-1- با توجه به اندازه اسباب بازی های مورد آزمون (نمونه های آزمونی) بایستی دو نوار به پهنای 15 میلی متر و به طول حداقل 80 میلی متر از کاغذ صافی تهیه و بریده شود.

4-2- یکی از نوارهای کاغذ صافی مذکور را به محلول شیمیائی شماره یک و دیگری را به محلول شیمیائی شماره دو به حد اشبع آغشته می نماییم.

4-3- هر دو نوار کاغذ صافی آغشته شده به محلول های شماره یک و دو را بر روی اسباب بازی مورد آزمون (نمونه آزمونی) به فاصله حداقل 10 میلی متر از یکدیگر قرار می دهیم و سپس بوسیله نوار چسب اسکاج هر یک از آنها را به نمونه آزمون محکم می چسبانیم تا محفظه ای بین نمونه و نوارهای کاغذ صافی باقی نماند. (بخصوص در مورد اسباب بازیهایی که سطح شان ناهموار می باشد) برای اجرای این منظور بایستی طول هر نوار چسب از هر طرف نوار کاغذ صافی آغشته به محلول در حدود 10 میلی متر طویل تر باشد تا به قسمت خشک نمونه چسبیده شود.

- 4-4- در صورتیکه نمونه مورد آزمون بزرگ باشد آزمون روی قسمتی از آن انجام می گیرد.
- 4-5- چنانچه نمونه کوچک باشد در این حالت دو نمونه از یک نوع را انتخاب نموده و هر یک از نوارهای آغشته شده به محلولهای شیمیائی شماره یک و دو را جداگانه روی هر یک از این نمونه ها می چسبانیم.
- 4-6- در داخل دسی کاتور زیر شبکه مقداری آب می ریزیم (بدون اضافه نمودن مواد جاذب الرطوبه مانند کلرور کلسیم).
- 4-6-1- درجه حرارت داخل دسی کاتور را بوسیله اتوو (گرم خانه) به 2 ± 40 درجه سانتیگراد می رسانیم.
- 4-6-2- نمونه آزمونی را که قبلاً طبق بند 4-3- آماده شده است داخل دستگاه دسی کاتور روی شبکه آن قرار می دهیم.
- 4-6-3- دستگاه دسی کاتور با نمونه آزمونی را داخل اتوو (گرم خانه) بدمت دو ساعت در درجه حرارت 2 ± 40 درجه سانتیگراد نگهداری می نمائیم.
- 4-7- در پایان مدت فوق الذکر نوارهای کاغذ صافی را از روی نمونه آزمونی جدا نموده و بوسیله آزمون تشخیص رنگ روی نوارها تعیین می نماییم که آیا نمونه های مورد آزمون به نوارها رنگ پس داده اند یا خیر.
- 4-7-1- در صورتیکه در هیچ یک از نوارهای کاغذ صافی مذکور اثرات جذب رنگ تشخیص داده نشود آزمایش از لحاظ ثبوت رنگ نمونه در مقابل بزاق دهان و عرق بدن مورد قبول است. (ثبات رنگ نمونه آزمونی در مقابل بزاق دهان و عرق بدن)
- 4-7-2- در صورتی که اثرات جذب رنگ روی نوارهای کاغذ صافی تشخیص داده شود آزمون از نظر ایمنی مورد قبول نمی باشد. (عدم ثبات رنگ نمونه آزمونی در مقابل بزاق دهان و عرق بدن)

5- چگونگی گزارش نتایج آزمون

- 5-1- نتایج آزمون باید به شرح زیر در برگ گواهی آزمون (استاندارد) منعکس گردد.
- 5-1-1- نوع نمونه آزمونی
- 5-1-2- شماره نمونه آزمونی
- 5-3-1- علامت مشخصه نمونه آزمونی
- 5-4- نتیجه آزمایش
- 5-4-1- ثبات رنگ نمونه آزمونی در مقابل بزاق دهان و عرق بدن
- 5-4-2- عدم ثبات رنگ نمونه آزمونی در مقابل بزاق دهان و عرق بدن

5-1-5 - تاریخ انجام آزمایش



ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

ISIRI NUMBER

780

