

平成 2 6 年 7 月
独立行政法人製品評価技術基盤機構

「平成 2 5 年度 J I S 試買検査結果の概要」について

独立行政法人製品評価技術基盤機構（N I T E）は、J I S マーク表示制度の信頼性確保のため J I S マーク表示製品及び日本工業規格（以下「J I S」という。）に適合している旨を表示している製品を市場から買上げ、J I S への適合性を確認するための試買検査を実施しています。

今般、平成 2 5 年度の試買検査結果がまとまり経済産業大臣宛てに報告しましたので、概要について掲載します。

【本件に関するお問い合わせ先】

独立行政法人製品評価技術基盤機構
製品安全センター製品安全技術課検査業務室
電 話：0 6 - 6 9 4 2 - 1 1 1 6
F A X：0 6 - 6 9 4 6 - 7 2 8 0

平成25年度 J I S 試買検査結果の概要

品目名	銘柄数		試験項目	検査結果																						
	計画	実績																								
レディーミクストコンクリート (J I S A 5 3 0 8)	60	60	圧縮強度	1. 国内全 J I S 工場 (約 3 0 0 0 工場) 中、6 0 工場分を経済産業局別に割り振り、J I S 工場立入検査時に買い上げを実施。 2. 品質試験は、一般財団法人建材試験センターで実施。 3. 品質試験は、全て適合であった。																						
自転車ーリフレックスリフレクタ (J I S D 9 4 5 2)	3	3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">性能</td> <td>色及び色度</td> </tr> <tr> <td>耐候性</td> </tr> <tr> <td>耐温度性</td> </tr> <tr> <td>耐震性</td> </tr> <tr> <td>耐水性</td> </tr> <tr> <td>耐衝撃性</td> </tr> <tr> <td>反射性</td> </tr> <tr> <td>耐燃油性</td> </tr> <tr> <td>耐潤滑油</td> </tr> <tr> <td>耐じん性</td> </tr> <tr> <td colspan="2">構造</td> </tr> <tr> <td colspan="2">寸法</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">めっき及び塗装</td> <td>めっき</td> </tr> <tr> <td>塗装</td> </tr> <tr> <td colspan="2">外観</td> </tr> <tr> <td colspan="2">表示 * 1</td> </tr> </table>	性能	色及び色度	耐候性	耐温度性	耐震性	耐水性	耐衝撃性	反射性	耐燃油性	耐潤滑油	耐じん性	構造		寸法		めっき及び塗装	めっき	塗装	外観		表示 * 1		1. 品質試験及び表示検査は、一般財団法人日本車両検査協会で実施。 2. 品質試験及び表示検査ともに全て適合であった。
性能	色及び色度																									
	耐候性																									
	耐温度性																									
	耐震性																									
	耐水性																									
	耐衝撃性																									
	反射性																									
	耐燃油性																									
	耐潤滑油																									
	耐じん性																									
構造																										
寸法																										
めっき及び塗装	めっき																									
	塗装																									
外観																										
表示 * 1																										
はんだー化学成分及び形状 (J I S Z 3 2 8 2)	8 (7)	2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">外観</td> </tr> <tr> <td colspan="2">化学成分</td> </tr> <tr> <td colspan="2">形状及び寸法</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">表示 * 1</td> <td>表示事項</td> </tr> <tr> <td>表示箇所</td> </tr> <tr> <td>注意事項の表示 * 2</td> </tr> </table>	外観		化学成分		形状及び寸法		表示 * 1	表示事項	表示箇所	注意事項の表示 * 2	1. 計画時には 8 事業者あったが、試買検査開始時には 7 事業者であった。 2. 市場に見あたらず、購入できなかったものが 5 事業者あった。 3. 品質試験及び表示検査は、一般財団法人化学物質評価研究機構で実施。 4. 品質試験は、全て適合であった。表示検査について、1 銘柄には旧 J I S マークの表示、もう 1 銘柄には表示事項の誤記があった。												
外観																										
化学成分																										
形状及び寸法																										
表示 * 1	表示事項																									
	表示箇所																									
	注意事項の表示 * 2																									
一般工作用接着剤 (J I S S 6 0 4 0)	4	4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">外観</td> </tr> <tr> <td colspan="2">塗布性</td> </tr> <tr> <td colspan="2">不揮発成分 * 3</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">接着強さ</td> <td>圧縮せん断接着強さ * 4</td> </tr> <tr> <td>引張せん断接着強さ * 5</td> </tr> <tr> <td>セットタイム * 6</td> </tr> <tr> <td>はくり接着強さ * 7</td> </tr> <tr> <td colspan="2">保存性</td> </tr> <tr> <td colspan="2">安全衛生</td> </tr> <tr> <td colspan="2">容器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">表示 * 1</td> </tr> </table>	外観		塗布性		不揮発成分 * 3		接着強さ	圧縮せん断接着強さ * 4	引張せん断接着強さ * 5	セットタイム * 6	はくり接着強さ * 7	保存性		安全衛生		容器		表示 * 1		1. 品質試験及び表示検査は、一般財団法人化学物質評価基盤研究機構で実施。 2. 品質試験は、保存性については実施ができなかったが、他の項目については全て適合であった。表示検査は全て適合であった。			
外観																										
塗布性																										
不揮発成分 * 3																										
接着強さ	圧縮せん断接着強さ * 4																									
	引張せん断接着強さ * 5																									
	セットタイム * 6																									
	はくり接着強さ * 7																									
保存性																										
安全衛生																										
容器																										
表示 * 1																										

* 1 試験項目中の表示は、当該 J I S 規格及び認証省令 (日本工業規格への適合性の認証に関する省令) 第 1 条第 1 項で定める表示が、製品に付記されているかを調査。

* 2 鉛含有はんだで実施。

* 3 1種、2種、3種、4種、5種の接着剤で実施。

* 4 1種、2種A、3種Aの接着剤で実施。

* 5 3種C、5種、6種の接着剤で実施。

* 6 6種の接着剤で実施。

* 7 1種、2種B、3種B、4種A、4種B、5種Bの接着剤で実施。