

非金属介在物検査

No.	製品名	Invoice No (輸入時期)	QA.No	輸入数量	材質記号	棒鋼寸法	溶解番号	非金属介在物 測定結果	検査場所	備考
1-1	28.6LA	070305	7030	1000	40Cr	70	67CA3194	A系:2.5	コベルコ 科研	鴻巣橋 破損品C6
1-2								A系:2.0		鴻巣橋 破損品C17
2		080310	8018	1000		105	78CA6633	A系:1.5		正規品
3	19.3LA	080125	8017	2664	40Cr	60	7112773	A系:3.0		酒沼川橋 破損品
4			8013					A系:3.0	酒沼川橋 未使用品	
5	19.3LA	090630	9004	4	40Cr	60	88KB5480	A系:2.5 2.5(規格値)	OVM	製造工程是正後の製品
6	28.6LA	090630	9022	4		80	91CA0070	A系:2.0 2.5(規格値)		
7		090715	9023	18		60	88KB5480	A系:1.5 2.5(規格値)		
8	19.3LA	090630	9004	1		80	91CA0070	A系:1.5 2.5(規格値)		
9	28.6LA	090820	9024-9039	1600	40Cr	80	81CB4307	A系:1.5 2.5(規格値)	OVM	製造工程是正後の製品
10			9040-9043	400			88CA3410	A系:1.0 2.5(規格値)		
11			9039	1600			81CB4307	A系:1.0 2.5(規格値)	住友金属 テクノロジー	
12			9040	400			88CA3410	A系:1.0 2.5(規格値)		
13	28.6LA	090925	9044-9050	700	40Cr	80	81CB4307	A系:1.5 2.5(規格値)	OVM	製造工程是正後の製品
14			9051-9053	300			98KC3064	A系:1.5 2.5(規格値)		

2009年5月1日以降、製造メーカー品質管理項目として実施。JIS G0555標準図指数により1Sソケット原料棒鋼に対する非金属介在物検査
標準図指数硫化物系A:2.5以下。

コベルコ科研の検査は、ASTM E45 method Aにより測定。