

要求性能の証明・確認試験依頼書

平成××年×月×日

一般財団法人 土木研究センター

理事長 常田 賢一 殿

XXXXXXXXX 株式会社  
 代表取締役社長 XXXXXXX  
 住所 〒999-9999  
 ××県×市×町×丁目×番地  
 電話 99-9999-9999

下記について鉄線籠の要求性能の確認試験を依頼します。

1. 品名: あみあみまっと
2. 銘柄: XX-XX
3. 製造番号: XXXXXXXXXXX
4. 線径: 5.0mm
5. 線材の種類および材質: 粗面メッキ鉄線
6. メッキ成分及び付着量: 亜鉛+アルミ(10%) 330 g/m<sup>2</sup>以上
7. 試験項目

				線径				
				3.2mm	4.0mm	5.0mm	6.0mm	
鉄線籠の線材	網材の製品規格	線径	JISG3547 に準拠		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	母材	母材の健全性	母材鉄線の表面写真		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		強度	引張試験 (JISG3547 に準拠)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	めっき	耐久性	製品のメッキの仕様	原子吸光分析法又は ICP 発光分析法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				メッキ付着量 JISH0401 準拠	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			錆の発生防止に必要なメッキ量	線材磨耗試験 (KIPT0901) 腐食促進試験 (JIS G 0594 に準拠)	(線径 <input type="checkbox"/> mm)			
			供用期間中のメッキ消耗量	塩素イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000 時間 線材磨耗試験 (KIPT0901) 回転数 20,000 回転	(線径 <input type="checkbox"/> mm)			
	摩擦抵抗 (蓋材のみ)	摩擦抵抗 (短期)	線の摩擦試験 (KIPT0905)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
		摩擦抵抗 (長期)	線材磨耗試験 (KIPT0907) 後の線の摩擦試験 (KIPT0905)		-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-

8. 連絡窓口:

住所 〒999-9999 ××県×市×町×丁目×番地

会社 XXXXXXXXXXX 株式会社

所属 ××部

氏名

電話/FAX 99-9999-9999 /99-9999-9999 E-mail [xxxx@xx.com](mailto:xxxx@xx.com)