

Informe de Prueba (Test Report)

Nombre del Producto (Product Name): Cable de tipo K para termopar, 10 metros, cable de extensión 3

Entidad Inspeccionada (Inspected Body): Anhui Hongzhen Special Metal Material Co., Ltd.

Tipo de Prueba (Kind of Test): Prueba de encargo

Centro Nacional de China para la Supervisión y Prueba de Calidad de Cables y Alambres Eléctricos Especiales (Anhui) (China National Center For Quality Supervision & Testing Of Special Cable & Electric Wire (Anhui)).

Producto	Cable de aleación para termopar tipo K Nickel 10 - Nickel 3	Especificación/Número de modelo	KX
Marca	/	Fecha de producción / Lote	/
Unidad receptora	Compañía de materiales metálicos especiales de Hongkang de Anhui Co., Ltd.	0550-7510181	
Unidad de producción	Compañía de materiales metálicos especiales de Hongkang de Anhui Co., Ltd.	0550-7510181	

Miembro del personal de muestreo	/	Fecha de muestreo	/	Fecha de llegada de la muestra	30 de junio de 2017
Cantidad de muestra	3m	Base de muestreo	/	Inspector de sellado de muestra	Mei Pin
Código de la muestra	06197	Nivel de la muestra	Calificado	Estado de muestra	Normal

<i>Referencia</i>	<i>1. Requisitos técnicos de Anhui Fatek Special Metal Materials Co., Ltd. 2. GB/T4990-2010 Cable de compensación para termopares.</i>
<i>Conclusión de la inspección</i>	<i>La muestra se inspeccionó de acuerdo con los estándares relevantes del cable de compensación para termopares GB/T4990-2010 y los requisitos técnicos de Anhui Hongkang Special Metal Materials Co., Ltd. Los resultados de las pruebas mostraron que todos los ítems de la inspección cumplían con los requisitos técnicos de Anhui Hongkang Special Metal Materials Co., Ltd.</i>
<i>Nota</i>	<i>El nombre y el modelo del cable son provistos por la unidad inspeccionada.</i>
	<i>Fecha de emisión: 11 de julio de 2017</i>

Modelo y especificaciones de la muestra			KX 7/0.52	Número de inspección	170619
Tipo	Ítem de Inspección	Unidad	Requisitos Estándar	Resultado de Inspección	Juicio de Un Solo Ítem
1.	Diámetro y tolerancia	mm	0.52 ± 0.020	0.520	✓
2.	Calidad Superficial		Liso, sin grietas, sin rebabas y quemaduras	Aprobado	✓
3.	Fuerza termoeléctrica (-25°C)	µV	-968 ± 30	-978	✓
	Fuerza termoeléctrica (100°C)	µV	4096 ± 30	4110	✓
	Fuerza termoeléctrica (200°C)	µV	8138 ± 30	8140	✓