




کد مدرک: IEPMA/FM53/00	<div>    </div>
صفحه ۱ از ۴	

لیست کامل تجهیزات برای آزمون مواد اولیه و جاری ساخت


فرم شماره 3

ردیف	نام تجهیز آزمایشگاهی	شماره سریال	علامت مشخصه	مدل	شرکت سازنده	کشور سازنده	کلاس دقت / رنج کاری	نام آزمون قابل انجام با این تجهیز	استاندارد مرجع	این تجهیز برای چه مسوول
۱	DIGITAL CLAMP METER	110332273	780/9	3280-20	HIOKI	ژاپن	$\pm 0.1 \text{ mv}$ - $\pm 0.01 \text{ A}$ 40 to 500 V	تمامی تست های الکتریکال و مدار فرمان	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکال
۲	DC POWER SUPPLY	16018	781	RD3000	RAHAVARD	ایران	$\pm 0.6 \text{ V}$ 210V تا 10V	تزریق ولتاژ DC جهت تست رله، دزنکتور و ...	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکال
۳	کولیس دیجیتال	1503110086	780/6	1108-200	INSIZE	چین	± 0.0006 180mm تا 20mm	کنترل ابعاد قطعه با نقشه، کنترل فواصل عایقی، کنترل عمق ابعاد قطعه و ...	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکال و مکانیکال
۴	کولیس دیجیتال	0403111488	780/7	1108-200	INSIZE	چین	± 0.0006 180mm تا 20mm	کنترل ابعاد قطعه با نقشه، کنترل فواصل عایقی، کنترل عمق ابعاد قطعه و ...	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکال و مکانیکال
۵	DIGITAL thermometer	SK-92-340	780/2	KT300	CHINA	چین	$+0.1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 300 تا 40	کنترل دمای وان شستشوی رنگ	مطابق با دستورالعمل سازنده رنگ	کنترل کیفیت مکانیکال
۶	متر نواری فلزی	PER59	780/5	--	KOMELON	ژاپن	$\pm 0.6 \text{ mm}$ 0 to 500 mm	کنترل ابعاد قطعه با نقشه، کنترل فواصل عایقی، کنترل عمق ابعاد قطعه و ...	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکال و مکانیکال

نمونه ای از سوابق کنترل و بازرسی برای هر یک از اقلام با مهر و امضای بازرس و سازنده پیوست گردد .

نام و امضاء و مهر مدیر عامل شرکت سازنده

نام و امضاء نماینده اعزام شده از شرکت بازرس

کد مدرک: IEPMA/FM53/00 صفحه ۲ از ۴	لیست کامل تجهیزات برای آزمون مواد اولیه و جاری ساخت	 فرم شماره 3
---------------------------------------	---	---




ردیف	نام تجهیز آزمایشگاهی	شماره سریال	علامت مشخصه	مدل	شرکت سازنده	کشور سازنده	کلاس دقت / رنج کاری	نام آزمون قابل انجام با این تجهیز	استاندارد مرجع	کنترل کیفیت مکانیکال
۷	متر نواری فلزی	PER85	780/4	--	KOMELON	ژاپن	$\pm 0.6\text{mm}$ تا 8000mm	کنترل ابعاد قطعه با نقشه، کنترل فواصل عایقی، کنترل عمق ابعاد قطعه و ...	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکی و مکانیکال
۸	TORQUE WRENCH	887450	780/3	720 0-01	GEDORE	آمریکا	$\pm 1.0\text{ N.m}$ 40-200 N.m	کنترل محکم بودن تجهیزات نصب شده در تابلو	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت مکانیکال
۹	Coating Thickness Gauge	LH05576	780/1	--	ELCOMETER	انگلستان	$\pm 1\mu\text{m}$ ---	کنترل ضخامت تجهیزات رنگ شده	ISO-2808	کنترل کیفیت مکانیکال
۱۰	DIG.PENCIL HI TESTER	091002826	780/8	324 6	HIOKI	ژاپن	$\pm 0.01\text{ A}$ - $\pm 0.1\text{ mv}$ تا 600V تا 40V	تمامی تست های الکتریکی و مدار فرمان	IEC-61439 IEC-61272 IEC-60694	کنترل کیفیت الکتریکی
۱۱	DIV	DIV-125-90-03	-	--	JDEVS	ایران	-- 0-140 V DC	آزمون Impulse	IEC-61439 IEC-60600	کنترل کیفیت الکتریکی
۱۲	رطوبت سنج-دما سنج	39213699 /910	--	610	TESTO	آلمان	+3 11-82	آزمون Power frequency- Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکی

نمونه ای از سوابق کنترل و بازرسی برای هر یک از اقلام با مهر و امضای بازرس و سازنده پیوست گردد.

نام و امضاء نماینده اعزام شده از شرکت بازرس

نام و امضاء و مهر مدیر عامل شرکت سازنده

نام و امضاء و مهر شرکت بازرس

کد مدرک: IEPMA/FM53/00	<div>    </div>
صفحه ۳ از ۴	

لیست کامل تجهیزات برای آزمون مواد اولیه و جاری ساخت

فرم شماره 3

ردیف	نام تجهیز آزمایشگاهی	شماره سریال	علامت مشخصه	مدل	شرکت سازنده	کشور سازنده	کلاس دقت / رنج کاری	نام آزمون قابل انجام با این تجهیز	استاندارد مرجع	این تجهیز بر داری از بهره مسئول
۱۳	DIGITAL AC MA METER	ARM-45AS	2213/85	ARM45A	ARMANIAN	ایران	± 0.01 ma 0.7V-2.8VAC	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۱۴	SHUNT	K-7959	2214/8	8312	JDEVS	ایران	± 0.001 2	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۱۵	Matching Unit	MAC-1.2-90-38	90081401	--	JDEVS	ایران	0.7 nF 1200pF	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۱۶	High Voltage Divider	CAP-1.2-90-68	90081402	120OPF	JDEVS	ایران	1 pF 1200pF	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۱۷	DIG HYGRO THERMOMETER	39213699/910	2214/6	610	Testo	آلمان	± 0.1 °C 10 to 50 °C	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۱۸	Absolute Pressure Indicator	39104876/009	2214/7	511	Testo	آلمان	± 0.06 hpa 300 to 1200 hpa	آزمون - Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال

نمونه ای از سوابق کنترل و بازرسی برای هر یک از اقلام با مهر و امضای بازرس و سازنده پیوست گردد .


نام و امضاء و مهر مدیر عامل شرکت

الف ۳۵۸۲-۰۰-۷/۲۰۰

نام و امضاء نماینده اعزام شده از شرکت بازرس

نام و امضاء و مهر شرکت بازرس

سازنده

کد مدرک: IEPMA/FM53/00	لیست کامل تجهیزات برای آزمون مواد اولیه و جاری ساخت	 فرم شماره 3
صفحه ۴ از ۴		

ردیف	نام تجهیز آزمایشگاهی	شماره سریال	علامت مشخصه	مدل	شرکت سازنده	کشور سازنده	کلاس دقت / رنج کاری	نام آزمون قابل انجام با این تجهیز	استاندارد مرجع	این تجهیز از طرف چه مسئول
۱۹	نشانگر ولتاژ مستقیم	KV-DC-86-013	--	Arm-47K	ARMANIAN	ایران	± 0.25 0 to 120 KV	آزمون Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۲۰	نشانگر ولتاژ متناوب	LV-AC-86-029	--	Arm-46	ARMANIAN	ایران	± 0.25 0 to 600 v	آزمون Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۲۱	مقاومت استاندارد	RES-280-86-082	--	--	JDEVS	ایران	$\pm 5PPM$ 1 to 280	آزمون Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
۲۲	نشانگر ولتاژ متناوب	KV-AC-86-013	--	ARM-46K	ARMANIAN	ایران	± 0.25 0 to 120 KV	آزمون Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال
23								آزمون Power frequency-Impulse	IEC-60694 IEC-60060	کنترل کیفیت الکتریکال

نمونه ای از سوابق کنترل و بازرسی برای هر یک از اقلام با مهر و امضای بازرس و سازنده پیوست گردد .

نام و امضاء نماینده اعزام شده از شرکت بازرس

نام و امضاء و مهر مدیر عامل شرکت سازنده

نام و امضاء و مهر شرکت بازرس