

تعرفه آزمون‌های EMC برای دستگاه‌های مخابراتی ارجاع شده از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

ردیف	استاندارد	شرح آزمون	تعرفه آزمون (ریال)
۱	IEC 61000-3-2	آزمون تشعشعات هارمونیک ناشی از جریان ورودی طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-3-2	5,698,350
۲	IEC 61000-3-3	آزمون نوسانات و پرش‌های ولتاژ در سیستم‌های تغذیه ولتاژ پایین طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-3-3	10,130,400
۳	IEC 61000-4-2	آزمون تشعشعات هارمونیک ناشی از جریان ورودی طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-2	6,753,600
۴	IEC 61000-4-3	آزمون مصونیت در برابر میدان‌های تابش فرکانس رادیویی طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-3 در داخل چمبر EMC	92,862,000
۵	IEC 61000-4-4	آزمون مصونیت نسبت به حالت‌های گذرای سریع الکتریکی طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-4	5,065,200
۶	IEC 61000-4-5	آزمون مصونیت نسبت به فراتاخت طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-5	13,296,150
۷	IEC 61000-4-6	آزمون مصونیت نسبت به اختلالات هدایتی، القا شده به وسیله میدان‌های فرکانس رادیویی طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-6	16,039,800
۸	IEC 61000-4-8	آزمون مصونیت در برابر میدان‌های مغناطیسی قدرت طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-8	5,909,400
۹	IEC 61000-4-11	آزمون مصونیت نسبت به افت‌های ولتاژ، وقفه‌های کوتاه مدت و تغییرات ولتاژ طبق استاندارد بین‌المللی IEC 61000-4-11	5,909,400
۱۰	EN 55022 / EN 55032	حدود و روش اندازه‌گیری گسیل هدایتی طبق استاندارد بین‌المللی EN 55022 / EN 55032	10,130,400
۱۱	EN 55022 / EN 55032	حدود و روش اندازه‌گیری گسیل تشعشعی طبق استاندارد بین‌المللی EN 55022 / EN 55032 در داخل چمبر EMC	98,771,400
مجموع کل به ریال			270,566,100

تعرفه آزمون‌های ایمنی براساس IEC 60950-1

تعرفه آزمون (ریال)	حداکثر زمان انجام آزمون	نوع دستگاه	
24,059,700	۷	دستگاه‌هایی که مستقیماً به برق شهر وصل نمی‌شوند. (مانند تبلت، موبایل و غیره)	تجهیزات غیر قابل باز شدن
63,948,150	۷	برای دستگاه‌هایی که مستقیماً به برق شهر وصل می‌شوند. (مانند آداپتور و غیره)	
87,163,650	۷	برای دستگاه‌هایی که از طریق آداپتور به برق شهر وصل می‌شوند. (مانند تبلت به همراه آداپتور و غیره)	
42,632,100	۷	برای دستگاه‌هایی که مستقیماً به برق شهر وصل نمی‌شوند.	تجهیزات قابل باز شدن
81,165,609	۷	برای دستگاه‌هایی که مستقیماً به برق شهر وصل می‌شوند. (مانند سوییچ و غیره)	
106,580,250	۷	برای دستگاه‌هایی که از طریق آداپتور تغذیه می‌شوند و جهت انجام آزمون‌ها قابل باز شدن می‌باشند. (مانند سوییچ به همراه آداپتور و غیره)	