

Islamic Republic of Iran



نظام تأیید صلاحیت ایران

تأیید صلاحیت  
Accreditation

آزمایشگاه متالورژی

بهترین توان اندازه گیری

گستره

کمیت

ASTM B880	آنالیز نیکل و آلیاژهای آن	آنالیز به روش نشر اتمی
ASTM E415	آنالیز فولادهای کربنی و کم آلیاژ	
ASTM E415	آنالیز مس و آلیاژهای آن	
ASTM B880	آنالیز کربن و آلیاژهای آن	
ASTM E20	آنالیز تیتانیوم و آلیاژهای آن	
ASTM E536	آنالیز روی و آلیاژهای آن	
ASTM E415	آنالیز چدن و آلیاژهای آن	
ASTM E415	آنالیز فولاد ضدزنگ استنیتی و آلیاژهای آن	
ASTM E1251	آنالیز آلومینوم و آلیاژهای آن	
DIN EN ISO 2178	پوشش غیر مغناطیسی بر روی زیر لایه مغناطیسی	
DIN EN ISO 2360	پوشش غیر هادی بر روی زیر لایه مغناطیسی	غیر فلزی

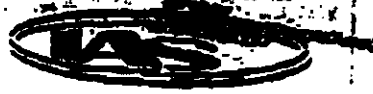
سید محمد مهدی هادوی

رئیس مرکز استاندارد دفاعی ایران

زهرا سوفالی

مدیر اجرایی نظام تأیید صلاحیت ایران

Islamic Republic of Iran



سیستم تأیید صلاحیت ایران

تأیید صلاحیت  
Accreditation

آزمایشگاه متالورژی

بهترین توان اندازه گیری

گستره

کمیت

DIN EN ISO 3543  
ASTM B567

پوشش طلا بر روی نیکل

DIN EN ISO 3543  
ASTM B567

پوشش نقره بر روی نیکل

DIN EN ISO 3543  
ASTM B567

پوشش کادمیوم بر روی آهن

DIN EN ISO 3543  
ASTM B567

پوشش مس بر روی سطوح غیر فلز

اندازه گیری ضخامت پوششهای فلزی

و غیر فلزی

DIN EN ISO 2178

پوشش نیکل بر روی زیر لایه مغناطیسی

DIN EN ISO 2360

پوشش نیکل بر روی زیر لایه مغناطیسی

ISO 6507

ویکرز

ISO 6506

برینل

ISO 6508

راکول سی

ISO 6508

راکول بی

سختی سنجی فلزات

سید محمد مهدی هادوی

رئیس مرکز استاندارد دفاعی ایران

زهره سوفاالی

مدیر اجرایی نظام تأیید صلاحیت ایران