



کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	
تاریخ:		


نام آزمایشگاه :

کد سیمفا (در صورت وجود) :

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	 <p>اتاق اصناف ایران اتحادیه کشتوری سوخت‌های جایگزین و خدمات وابسته</p> <p>اتحادیه کشتوری سوخت‌های جایگزین و خدمات وابسته</p>
تاریخ:		

۱- مشخصات اولیه آزمایشگاه		
	تاریخ شروع به کار آزمایشگاه :	نام مدیر آزمایشگاه :
مساحت اداری :	مساحت سوله :	مساحت کل آزمایشگاه :
نزدیکترین مرکز هیدرواستاتیک (کیلومتر) :	تعداد خط تست :	نوع مالکیت :
تعداد ژاکت در هر خط تست :	ظرفیت تست در هر شیفت کاری :	تعداد شیفت کاری :


۲- موقعیت جغرافیایی آزمایشگاه		
		آدرس آزمایشگاه :
تلفن همراه مدیر آزمایشگاه :	فکس :	تلفن تماس :
	پست الکترونیکی:	تلفن همراه رابط :

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	
تاریخ:		


۳- نیروی انسانی			
پست سازمانی	مدیر ارشد	مدیر فنی	مدیر کیفی
نام و نام خانوادگی			
مدرک تحصیلی			
سال تولد			
سال استخدام			
گواهی آموزشی ISIRI 6792			
گواهی آموزشی ISO/IEC 17025			

4- گواهینامه تایید صلاحیت مطابق استاندارد ملی 6792		
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه همکار	<input type="checkbox"/> تایید صلاحیت ملی مطابق استاندارد ۱۷۰۲۵	نوع گواهینامه:
شماره گواهینامه:	تاریخ صدور اولیه:	تاریخ تمدید:
مرتبه تمدید:	مدت اعتبار باقیمانده:	


سایر گواهینامه های مدیریت کیفیت (در صورت وجود):

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	 <p>اتاق اصناف ایران اتحادیه کشتوری سوخت‌های جایگزین و خدمات وابسته اتحادیه کشتوری سوخت‌های جایگزین سوخت‌ها</p>
تاریخ:		


خیر	بله	5- ابزار و تجهیزات بازرسی و آزمون
		۱- کالیبراسیون ابزار کنترلی و تجهیزات بازرسی صورت پذیرفته است؟ مشاهدات:
		۲- کالیبراسیون صورت گرفته توسط آزمایشگاه صالحیت دار صورت پذیرفته است؟ مشاهدات:
		۳- سوابق کنترل داخلی روزانه لودسل ها موجود می باشد؟ مشاهدات:
		۴- سوابق کنترل داخلی ماهیانه سنجه های فشار موجود می باشد؟ مشاهدات:
		۵- ابزارهای رفرنس جهت کنترل دوره ای لودسل ها و سنجه های فشار موجود می باشد؟ مشاهدات:

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	
تاریخ:		

		۶- نتایج بازرسی و آزمون در چک لیست ثبت می گردد؟ مشاهدات:
		۷- هویت حقوقی آزمایشگاه در مورد بازرسی و آزمون مشخص گردیده است؟ مشاهدات:
		۸- مدیریت آزمایشگاه در مسایل کاری از جمله قبول یا مردود کردن نمونه آزمون اختیار سازمانی کامل دارد؟ مشاهدات:
		۹- آیا بر فعالیت های کارکنان نظارت صورت می پذیرد؟ مشاهدات:
		۱۰- آیا روشی برای تاثیر ناپذیری مالی کارکنان از خارج از آزمایشگاه و همچنین حفاظت اطلاعات مشتریان تعریف گردیده است؟ مشاهدات:

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	
تاریخ:		

		۱۱- آیا جهت تضمین کیفیت نتایج اندازه گیری سوابقی موجود می باشد؟ مشاهدات:
		۱۲- آیا کارکنان آزمایشگاه، آموزش های الزم در خصوص انجام فعالیت های تعریف شده را اخذ نموده اند؟ مشاهدات:
		۱۳- آیا سیستمی مناسب جهت شستشوی داخلی مخزن طراحی گردیده که بازرسی داخلی با بهترین کیفیت صورت پذیرد؟ مشاهدات:
		۱۴- آیا سیستم خشک کن توانایی کافی جهت خشک کردن داخلی مخزن را دارا می باشد؟ مشاهدات:
		۱۵- آیا تجهیزات کافی جهت اکسید زدایی سطح خارجی و لکه گیری رنگ وجود دارد؟ مشاهدات:

کد مدرک: FR 005-00 تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳	چک لیست ارزیابی آزمایشگاه هیدرواستاتیک	
تاریخ:		

		۱۶- آیا مکانیزمی جهت جابه جایی مخزن ایجاد گردیده است که حین جابه جایی به مخزن آسیبی وارد نگردد؟ مشاهدات:
		۱۷- آیا احتمال یا ریسک ارسال مخازن مردود به دست مشتری وجود دارد؟ مشاهدات:
		۱۸- آیا مکانی جهت انبارش نمونه های تست شده، آماده تست و بازکاری در نظر گرفته شده است؟ مشاهدات:

