

	<b>شرکت</b> <b>بوژان تریلر مرکزی</b>	<b>شرح طرح: طرح کنترلی تطابق تولید</b> <b>Conformity Of Production Control Plan (COP Control Plan)</b>			شماره مرجع: ۱۳۱/۲۲۵
					تاریخ تنظیم: ۱۴۰۴/۰۳/۰۵
	نوع خودرو: B3 نام تجاری: کلیه نیمه تریلر های سه محور (بوژان تریلر)	گروه خودرو: O4 گونه ها و مدل ها: TC1-TC2-TT1-DT1-DT2-FB1-FB2-GT1-CC1	کد مدرک: D822-32		شماره بازنگری: 0
			تاریخ بازنگری: ---		تاریخ بازنگری: ---

ردیف	عنوان استاندارد / دستورالعمل	شماره استاندارد / دستورالعمل	مراجع استاندارد	الزامات استاندارد / دستورالعمل	مجموعه / معیار پذیرش	نحوه انجام الزامات		نمونه برداری		محل آزمون / بازرسی	مشخصات تجهیزات اندازه گیری	مورد تحت آزمون / بازرسی		مسئولیت انجام			ثبت نتایج		اقدامات واکنشی / اصلاحی		ملاحظات
						بازرسی	آزمون	فرکانس	تعداد			مجموعه فنی	مجموعه کامل	تحلیل نتایج	بازرسی / آزمون	نمونه برداری	مسئول	روش ثبت	مسئول	روش اقدام	
۱	08 سازگاری الکترو مغناطیسی	ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل ایمپارک چراغ ها مطابق کد فنی LS	✓	-	هر بیج ورودی	100%	ابزار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بیج) و ثبت نتایج بازرسی اقلام ورودی F870-02	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870-02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۲		ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل مدل محور ها مطابق کد فنی ACP 21 و مدولاتور ABS مطابق کد فنی BS	✓	-	هر بیج ورودی	100%	ابزار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بیج) و ثبت نتایج بازرسی اقلام ورودی F870-02	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870-02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۳		ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	کنترل شرایط مونتاژی و حین تولید	کنترل نصب درخت سیم مطابق نقشه ای مونتاژی و وجود پوشش محافظ در صورت عبور از سوراخ های شاسی	✓		به ازای تولید هر دستگاه	100%	خط مونتاژ	چشمی	-	✓	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی ایستگاه های عملیاتی با کد F870-07	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870-02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۴		ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	کنترل عملکرد نهایی	کنترل تعداد و عملکرد چراغ ها و عدم شکسته بودن آنها	✓		به ازای تولید هر دستگاه	100%	ایستگاه پایان خط	چشمی	-	✓	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی محصول نهایی PDI با کد F870-13	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870-02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۵		ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	کنترل عملکرد نهایی	کنترل محکم بسته شدن سیم کشی ها و وجود بست های کافی	✓		به ازای تولید هر دستگاه	100%	ایستگاه پایان خط	چشمی	-	✓	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی محصول نهایی PDI با کد F870-13	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870-02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۶		ایران-یوان ای سی آر 10	ECE R10:REV5: 2014 series of 05) amendments to the (Regulation	انجام آزمون استاندارد	برآورده سازی کلیه الزامات مربوط به استاندارد R10		آزمون	یکسال	یک	آزمایشگاه های مورد تایید سازمان استاندارد	-	✓	-	QC	آزمون	برکت بازرسی	QC	گزارشات فنی شرکت بازرسی	QC	مطابق با دستورالعمل 225/131 د. سازمان استاندارد	QC

تهیه کننده: سید علیرضا خلفی	تأیید کننده: بهادر خطیب زاده	تصویب کننده: مدیرعامل
-----------------------------	------------------------------	-----------------------