

	شرکت بوژان ترپلر مرکزی	شرح طرح: طرح کنترلی تطابق تولید Conformity Of Production Control Plan (COP Control Plan)				شماره مرجع: ۵/۱۳۱/۲۲۵ تاریخ تنظیم: ۱۴۰۴/۰۳/۰۵ کد مدرک: D822-36	
						نوع خودرو: B3 گروه خودرو: O4	
						شماره بازنگری: 0 تاریخ بازنگری: ---	
						نام تجاری: کلیه نیمه ترپلر های سه محور (بوژان ترپلر) گونه ها و مدل ها: TC1-TC2-TT1-DT1-DT2-FB1-FB2-GT1-CC1	

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			چگونه فنی	چگونه عملی	تحلیل نتایج	بازرسی / آزمون	مسئول	روش ثبت	مسئول	روش اقدام		
۱	چراغ های موقعیت جلو و عقب، ترمز و منتهی الیه	ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل سلامت ظاهری مجموعه چراغ عقب و عدم شکستگی لنز ها	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل سلامت ظاهری چراغ موقعیت جلو و عدم شکستگی لنز ها	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل سلامت ظاهری چراغ گوشواره ای و عدم شکستگی لنز ها	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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
۴		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل برند و ایمارک مجموعه چراغ عقب (موقعیت عقب و ترمز) ASPOCK ECO LED II E9 22480	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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
۵		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل برند و ایمارک چراغ موقعیت جلو ASPOCK ECO LED II E9-5499	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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
۶		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل برند و ایمارک چراغ گوشواره ای ASPOCK ECO LED II E9-6878	✓	-	هر بیج ورودی	100%	انبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	فرم درخواست بازرسی (برگ بچ) 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
۷		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل شرایط مونتاژی و حین تولید	کنترل موقعیت نصب چراغ ها و اتصال محکم سوکت آنها	✓	-	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
۸		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل شرایط مونتاژی و حین تولید	کنترل سیم کشی های چراغ ها و نصب مناسب و محکم آنها به شاسی مطابق نقشه های مونتاژی	✓	-	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
۹		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	کنترل نهایی	کنترل عملکرد صحیح چراغ ها و سلامت 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
۱۰		ایران-یوان ای سی آر 7	ECE R7:REV6, AME 4: 2015 Supplement 24 to the 02 series) of amendments to the (Regulation)	انجام آزمون استاندارد	برآورده سازی کلیه الزامات مربوط به استاندارد R7	-	-	یکسال	یک	آزمایشگاه های مورد تایید سازمان استاندارد	در اختیار آزمایشگاه مطابق استاندارد	✓	-	شرکت بازرسی	آزمون	شرکت بازرسی	QC	گزارشات فنی شرکت بازرسی	QC	مطابق با دستورالعمل 225/131/ سازمان استاندارد	QC

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