



技术要求:
1. 电线符合QC/T 730-2005《汽车用薄壁绝缘低压电线》的要求;
2. 线束组合中整体线束插头与插头护套拉脱力沿拔出方向>100 N, 保持10 s, 用拉力计测量
3. 插头护套内的单根电线的端子与线束连接应牢固, 在>50 N的拉力下不应损伤和脱离
4. 在试验过程中, 外后视镜总成不允许发生击穿、飞弧和表面放电火花等现象; 试验电压为500V, 试验持续时间为60s, 受检件的温度为70摄氏度
5. 低温试验应符合《GB-T2951.4-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第4部分-低温试验》中的要求。
6. 遵守欧盟No. 53/2000指令以及中国《GB 30512-2014》, 禁用材料的规定。

左右后视镜线束引脚信息

线		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
功能		1 红	2 白	3 粉	4 黑蓝	5 黑蓝	6 绿	7 黄	8	9 紫	10 蓝	11 橙	12 棕黑	13 灰	14 蓝白	15 黑	16 棕	17 黑白	18 黄白	19 红白	20	21	22	23	24
镜片调节	上	+	-																						
	下	-	+																						
	左		+	-																					
	右		-	+																					
加热					+-	+-																			
转向灯							+	-																	
镜头折叠	行驶位置								-	+															
	停车位置								+	-															
Logo灯									-		+														
镜片记忆	上											-	A		+										
	下											-	B		+										
	左											-	A		+										
	右											-	B		+										
BSD									-								+								
涉水雷达																		+		-	信号				
电线的截面积		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					

备注: A增电压, B减电压, 电压变化趋势的测量以PIN2作为基准

3D版本	分区	更改文件号	2D版本	更改描述	更改	日期	审核	日期	批准	日期
第一角投影视图				一般公差		北京光华荣昌汽车部件有限公司				
				线性		材料		名称		
				角度		GOLD ARE		B41W线束IIW		
				形位		阶段标记		重量(g)		
				特殊特性符号: 1 安全性; 2 关键特性		A		58		
				设计		20250415		件号(图号)		
				校对		20250415		REM0010864		
				工艺		20250415		共 1 张 第 1 张		