



正视图[5]
缩放: 1:1

配置信息:
1、电动调节
2、电动折叠
3、侧转向灯

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. 线束合件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14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		红	白	粉	黑蓝	黑蓝	绿	黄		紫	蓝	橙	棕黑	灰	蓝白	黑	棕	黑白	黄白	红白					
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																									
电线截面积		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	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					
				角度		名称					
				形位		B41W线束7W					
特殊特性符号: 1 安全性; 2 关键特性						阶段标记		重量(g)		比例	
设计	石磊	20250331	标准化			A		33		件号(图号)	
校对	范霖浩	20250331	审核	沈文标	20250331					REM0010828	
工艺	郑宇翔	20250331	批准	刘水泉	20250331	共 1 张		第 1 张			