



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. 线束合作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								-	+															
	驻车位置								+	-															
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

配置信息:
 1、电动调节
 2、电动折叠
 3、侧转向灯
 4、镜片记忆
 5、BSD灯

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		北京光华昌汽车零部件有限公司					
				线性		材料					
				角度		名称					
				形位		B41W线束12W-BSD					
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	20250509	标准化			A		60		件号(图号)	
校对	范霖浩	20250509	审核	沈文标	20250509					REM0010873	
工艺	郑宇翔	20250509	批准	刘永泉	20250509	共 1 张		第 1 张			