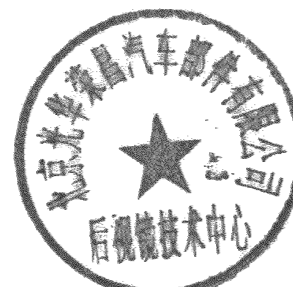


正视图[2]
缩放: 1:1

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. 线束合件整体线束插头与插头护套拉脱力沿拔出方向>100 N, 保持10s, 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断开
 4. 在试验过程中, 外后视镜总成不允许发生击穿、飞溅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		AMPI318917-(24pin)																							
功能	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
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	上										+														
	下												-	A											
	左													-	B										
	右														-	B	+								
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	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
				一般公差 线性 角度 形位		北京光华荣昌汽车部件有限公司				
第一角投影图						材料 名称 B41V线束14W				
特殊特性符号: 1 安全特性; 2 关键特性				阶段标记 A		重量(g) 70		比例 1:1		
设计	石磊	20231120	标准化							
校对	范常浩	20231120	审核	沈文标	20231120					
工艺	郑宇翔	20231120	批准	刘水泉	20231120					
				共 1 张 第 1 张		件号(图号) REM0010687				