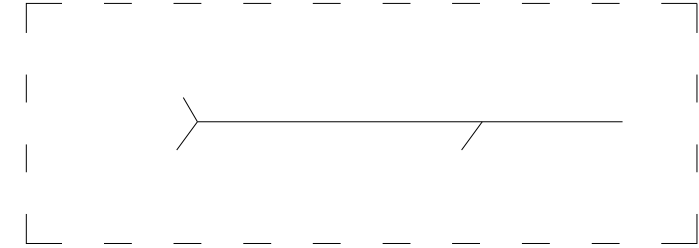
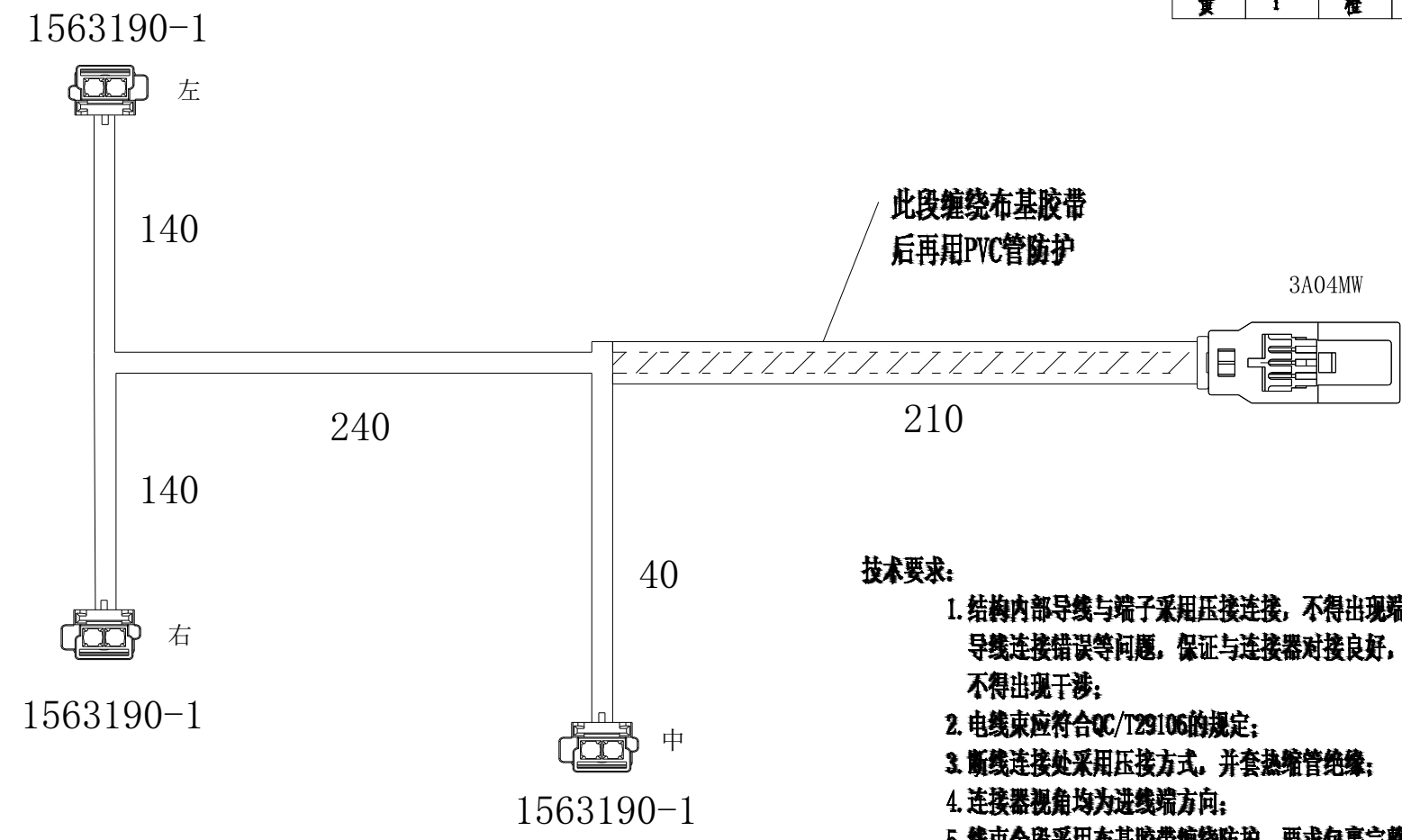


序号 NO.	标记 MARK	数量 QUANT	区域 FIELD	签字 SIGNATURE	日期 DATE	更改内容/文件号 CHANGE CONTENT AND FILE NUMBER

线色	代号	线色	代号
黑	B	棕	Br
白	W	蓝	Bl
红	R	灰	Gr
绿	G	紫	V
黄	Y	橙	Or



分支方向示意图



- 技术要求:
1. 结构内部导线与端子采用压接连接, 不得出现端子、导线连接错误等问题, 保证与连接器对接良好, 压接处不得出现干涉;
 2. 电缆束应符合QC/T29106的规定;
 3. 断线连接处采用压接方式, 并套热缩管绝缘;
 4. 连接器视角均为进线端方向;
 5. 线束全段采用布基胶带缠绕防护, 要求包裹完整、均匀;
 - (*) 6. 燃烧速度 $\leq 70\text{mm/min}$, 试验方法按GB8410;
 7. 所有导线规格为FLRY-B.

连接器: 3A04MW (HL), 对接风机开关

PIN号	项数	线号	颜色	端子型号
1	SBR1	1	R/0.5	6619503BSS
2	SBR2	2	G/0.5	6619503BSS
3	SBR3	3	Y/0.5	6619503BSS
4	Ⓞ	4	B/0.5	6619503BSS

连接器: 1563190-1 (TE) 左

PIN号	项数	线号	颜色	端子型号
1	SBR2	1	R/0.5	5-963716-1
2	Ⓞ	4	W/0.5	5-963716-1

连接器: 1563190-1 (TE) 中

PIN号	项数	线号	颜色	端子型号
1	SBR2	2	R/0.5	5-963716-1
2	Ⓞ	4	W/0.5	5-963716-1

连接器: 1563190-1 (TE) 右

PIN号	项数	线号	颜色	端子型号
1	SBR3	3	R/0.5	5-963716-1
2	Ⓞ	4	W/0.5	5-963716-1

电缆束尺寸 (L)	未注公差 (mm)					
	干线		保护管		定位件间	
	+	-	+	-	+	-
$L \leq 50$	10	5	5	5	5	5
$50 < L \leq 200$	10	5	10	5	5	5
$200 < L \leq 500$	15	10	10	5	5	5
$500 < L \leq 1000$	20	10	20	10	5	5
$1000 < L \leq 2000$	30	10	20	10	10	10
$2000 < L \leq 5000$	40	10	30	30	30	30

接线表

北京光华荣昌汽车部件有限公司		SBR转接线		零件号 PART NO.: SCS0012256	
设计 DRAWN	签字 SIGNATURE	日期 DATE 2024.10.10	关键特性 (*) 重要特性 (O)	数量 1	项目名称: ENTRY NAME: C40D
校对 CHECKED	工艺 TECH	标准化 STD	阶段标记 STAGE	重量 WEIGHT	客户图号: CUSTOMER NO.: —
审核 CHECKED	批准 APPROVED	共 1 张 第 1 张	版本 EDITION: A1	图幅 SIZE: A3	投影符号: SYMBOL: