

关于 JB/T8735.2—2011 标准和 JB/T8734.2~.6—2012 标准

认证范围界定的决议

TC08-2014-02

2014 年 7 月 16 日，国家认监委发布《国家认监委关于发布强制性产品认证实施规则的公告》（2014 年第 23 号公告）。公告在发布实施规则的同时，对实施规则适用产品做出了调整，其中第 3 项规定：“电线电缆类别”项下增加“因 JB/T8735.2—2011、JB/T8734.2~.6—2012 标准换版新增的产品规格型号”。

经梳理，JB/T 8735.2 和 JB/T 8734.2~.6 标准中的 CCC 产品型号规格变化情况见下表。

产品标准	旧版标准(含实施规则附件)的CCC产品型号规格	标准换版新增的CCC产品型号规格	新版标准的CCC产品型号规格
JB/T 8735.2	<p>YQ-300/300, YQW-300/300 0.3~0.5(2芯~3芯); YZ-300/500, YZW-300/500 4~6(2芯~5芯), 1.5~6(3+1芯), 0.75~6(6芯);</p> <p>YZB-300/500, YZWB-300/500 0.75~6(2芯~6芯); YC-450/750 1.5~400(1芯), 1.5~95(2芯), 1.5~150(3芯、4芯), 1.5~25(5芯), 2.5~150(3+1芯);</p> <p>YCW-450/750 35~95(2芯), 120~150(3芯), 2.5~150(3+1芯)</p>	<p>YZ-300/500, YZW-300/500 1.5~6(3+2芯);, 1.5~6(4+1芯);</p> <p>YC-450/750 1.0(1芯~5芯), 35~150(5芯), 2.5~150(3+2芯), 2.5~150(4+1芯);</p> <p>YCW-450/750 35~150(5芯), 2.5~150(3+2芯), 2.5~150(4+1芯)</p>	<p>YQ-300/300, YQW-300/300 0.3~0.5(2芯~3芯); YZ-300/500, YZW-300/500 4~6(2芯~5芯), 1.5~6(3+1芯), 1.5~6(3+2芯), 1.5~6(4+1芯), 0.75~6(6芯); YZB-300/500, YZWB-300/500 0.75~6(2芯~6芯); YC-450/750 1.0~400(1芯), 1.0~95(2芯), 1.0~150(3芯、4芯), 1.0~150(5芯), 2.5~150(3+1芯), 2.5~150(3+2芯), 2.5~150(4+1芯); YCW-450/750 35~95(2芯), 120~150(3芯), 2.5~150(3+1芯), 35~150(5芯), 2.5~150(3+2芯), 2.5~150(4+1芯)</p>
JB/T 8734.2	<p>BV-300/500V 0.75~1.0; BLV-450/750V 2.5~400; BVR-450/750V 2.5~70; BVV-300/500V 0.75~10; BLVV-300/500V 2.5~10; BVVB-300/500V 0.75~10(2芯~3芯); BLVVB-300/500V 2.5~10(2芯~3芯)</p>	<p>BVR-450/750V 95~185; BVV-300/500V 16~185; BLVV-300/500V 16~185</p>	<p>BV-300/500V 0.75~1.0; BLV-450/750V 2.5~400; BVR-450/750V 2.5~185; BVV-300/500V 0.75~185; BLVV-300/500V 2.5~185; BVVB-300/500V 0.75~10(2芯~3芯); BLVVB-300/500V 2.5~10(2芯~3芯)</p>

产品标准	旧版标准(含实施规则附件)的CCC产品型号规格	标准换版新增的CCC产品型号规格	新版标准的CCC产品型号规格
JB/T 8734.3	RVS-300/300V 0.5~2.5; RVB-300/300V 0.5~2.5; RVV-300/500V 1.5~6(2芯), 4(3芯~5芯), 0.75~2.5(6芯~41芯)、(5 芯~38芯)×0.75+1×2.0	RVS-300/300V 4~6; RVB-300/300V 4~6; RVV-300/500V 6(3芯~5芯), 10(2、4、5芯), 0.5(10、12、20芯), 2×0.75+1×2.0	RVS-300/300V 0.5~6; RVB-300/300V 0.5~6; RVV-300/500V 1.5~10(2芯), 4~6(3芯), 4~10(4芯~5芯), 0.5~2.5(6芯~41芯)、(2 芯~38芯)×0.75+1×2.0
JB/T 8734.4	AV-300/300V 0.08~0.4; AV-90-300/300V 0.08~0.4; AVR-300/300V 0.08~0.4; AVR-90-300/300V 0.08~0.4; AVRB-300/300V 0.12~0.4; AVRS-300/300V 0.12~0.4; AVVR-300/300V 0.08~0.4(2芯), 0.12~0.4(3~24芯)	AVVR-300/300V 0.12~0.4(26~30芯), 3×2×0.4+1×0.4	AV-300/300V 0.08~0.4; AV-90-300/300V 0.08~0.4; AVR-300/300V 0.08~0.4; AVR-90-300/300V 0.08~0.4; AVRB-300/300V 0.12~0.4; AVRS-300/300V 0.12~0.4; AVVR-300/300V 0.08~0.4(2芯), 0.12~0.4(3芯~30芯), 3×2×0.4+1×0.4
JB/T 8734.5	AVP-300/300V 0.08~0.4; AVP-90-300/300V 0.08~0.4; RVP-300/300V 0.08~2.5(1芯), 0.08~1.5(2芯); RVP-90-300/300V 0.08~2.5(1芯), 0.08~1.5(2芯); RVVP-300/300V, RVVP1-300/300V 0.08~2.5(1芯~24芯)(笼统 表述,具体规格见标准)	RVVP-300/300V, RVVP1-300/300V 2.5~4(2~3芯), 0.5~2.5(4芯~16芯), 0.5(20芯), 0.12~0.5(26芯); RVVPS-300/300V 0.12~2.5(2×2芯)	AVP-300/300V 0.08~0.4; AVP-90-300/300V 0.08~0.4; RVP-300/300V 0.08~2.5(1芯), 0.08~0.75(2芯); RVP-90-300/300V 0.08~2.5(1芯), 0.08~0.75(2芯); RVVP-300/300V, RVVP1-300/300V 0.08~4(1芯~26芯)(笼统表 述,具体规格见标准); RVVPS-300/300V 0.12~2.5(2×2芯)
JB/T 8734.6	TVVB-300/500V 0.75~1(25芯~60芯)	TVVB-300/500V 0.5(3~60芯), 0.75~1(3芯~24芯,包含通 信单元)	TVVB-300/500V 0.5(3芯~60芯), 0.75~1(3芯~60芯),其中3 芯~24芯包含通信单元

为了规范电线电缆产品认证,引导电线电缆生产企业和用户正确理解标准、合理选用产品,保证JB/T 8734—2012标准与GB/T 5023

标准的协调性，经向电线电缆标委会确认(缆标委字(2014)第22号《关于对“JB/T8734-2012”标准部分疑问的问询函的回复》，见附件)，并根据相关法律法规的规定决定：JB/T 8734-2012 标准的下列产品在有关标准中已有类似结构产品，应对类似结构产品按 GB/T 5023 或 JB/T 8734-2012 标准实施强制性产品认证。

1. JB/T 8734.2-2012 标准的 BVR-450/750 0.75~1.5，对类似结构产品按照 60227 IEC 01(BV) 450/750 1.5、BV-300/500 0.75、BV-300/500 1.0 实施强制性产品认证；
2. JB/T 8734.3-2012 标准的 RVV-300/500 2×1.0，对类似结构产品按照 60227 IEC 53(RVV) 300/500 2×1.0 实施强制性产品认证；
3. JB/T 8734.6-2012 标准的 TVVB-300/500 0.75~1.0(3~24)芯，仅适用包含通信单元的产品，对不含通信单元的类似结构产品按照 60227 IEC 71f(TVVB) 实施强制性产品认证。

附件：缆标委字(2014)第22号

电线电缆强制性产品认证技术专家组

秘书处(代章)

2014年9月5日



全国电线电缆标准化技术委员会

缆标委字（2014）第 22 号

关于对“JB/T 8734-2012”标准部分疑问的问询函的回复

中国质量认证中心：

中认产四函【2014】247 号文“关于请解答电线电缆类别强制性认证标准有关问题的函”收悉。经 JB/T 8734-2012《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线》标准负责起草单位上海电缆研究所对相关问题进行了研讨、分析，答复如下：

1、删除 JB/T 8734.2-2012 表 5 “BVR 型 450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆中 0.75mm^2 、 1.0mm^2 、 1.5mm^2 ” 三种规格，并对表 2 规格作相应修改。

2、删除 JB/T 8734.3-2012 表 5 “RVV 型 300/500V 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆中 $2*1.0\text{mm}^2$ ” 规格。

3、JB/T 8734.6-2012 的第 1 章“范围”中增加“本部分不适用于标称截面积为 0.75mm^2 和 1.0mm^2 的 3~24 芯不含通信单元的交流额定电压 U_0/U 为 300/500V 及以下电梯随行用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆”。

4、关于标准中的其他问题，已要求起草单位抓紧工作，形成正式文件后即刻回复。

附件是标准负责起草单位上海电缆研究所对相关问题的回复以及部分意见的理由，供参考。

全国电线电缆标准化技术委员会

二〇一四年九月一日

