

ICS 45.020

S 61

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2657—2016

代替 TB/T 2657—1995

JZSJC 型交流灯丝转换继电器

JZSJC alternating-current filament transform relay

2016-01-12 发布

2016-08-01 实施

国家铁路局 发布

目次

前 言	Ⅲ
1 范 围	1
2 规范性引用文件	1
3 产品型号及结构	1
4 技术要求	3
5 检验方法	4
6 检验规则	7
7 标志、包装、运输、储存	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 TB/T 2657—1995《JZSJC 型交流灯丝转换继电器》，与 TB/T 2657—1995 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 增加了对继电器外罩阻燃性能的要求及试验方法(见 4.2 和 5.8)；
- 修改了继电器的环境温度和气压(见 4.1,1995 年版的 4.3)；
- 修改了信号灯泡主副丝电压差值(见 4.8,1995 年版的 4.8)；
- 修改了继电器耐压试验时的试验电压(见 4.13,1995 年版的 4.13)；
- 修改了继电器的电寿命和机械寿命的相关要求(见 4.21,4.22,1995 年版的 4.20,4.21)。
- 删除了复验时对计数抽样检验的要求和型式检验中对计数抽样检验的要求(见 1995 年版的 6.4.2,6.8)。

本标准由西安全路通号器材研究有限公司提出并归口。

本标准起草单位：西安铁路信号有限责任公司，西安全路通号器材研究有限公司。

本标准主要起草人：刘艳、吴燕、郝丽娜、余征。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：TB/T 2657—1995。

中华人民共和国
铁道行业标准

JZSJC 型交流灯丝转换继电器

JZSJC alternating-current filament transform relay
TB/T 2657—2016

*

中国铁道出版社出版、发行

(100054,北京市西城区右安门西街8号)

读者服务部电话:市电(010)51873174,路电(021)73174

中国铁道出版社印刷厂印刷

版权专有 侵权必究

*

开本:880 mm × 1 230 mm 1/16 印张:1 字数:17 千字

1995年12月第1版 2016年4月第2版 2016年4月第1次印刷

*



15 113 4636

定 价: 10.00 元