

ICS 45.020
S 73

TB

中华人民共和国铁道行业标准

TB/T 2656—2005
代替 TB/T 2656—1995

铁路中间站光电数字引入柜 技术要求和试验方法

The specification and test methods of photoelectric digital lead-in
cabinet for railway intermediate station

2005-03-29 发布

2005-07-01 实施

中华人民共和国铁道部 发布

目 次

前 言	II
1 范 围	1
2 引用标准	1
3 术语和定义	1
4 基本性能	2
5 技术要求	3
6 试验方法	4

前 言

本标准代替 TB/T 2656—1995《铁路电化车站引入架技术要求及试验方法》。

本标准与 TB/T 2656—1995 相比主要变化如下：

- 合并了铁路电气化引入架的基本性能；
- 增加了光缆引入及光纤连接器的内容；
- 增加了数字配线等内容。

本标准由中国铁路通信信号集团公司北京二七通信工厂科研所提出并归口。

本标准起草单位：中国铁路通信信号集团公司北京二七通信工厂、成都华铁电子技术发展有限公司。

本标准起草人：孙秋敏、刘新田、杨淑英、刘纯德。

本标准于 1995 年首次发布，本次为第一次修订。