



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1061



## 特种设备型式试验证书 (电梯)

证书编号：**TSX F36002220230059**

申请单位名称：沈阳蓝光新一代技术有限公司

申请单位住所：辽宁省沈阳市浑南新区世纪路 37 号

制造单位名称：沈阳蓝光新一代技术有限公司

制造单位住所：辽宁省沈阳市浑南新区世纪路 37 号

设备类别：电梯安全保护装置

设备品种：含有电子元件的安全电路

产品名称：含有电子元件的安全电路

产品型号：iBL6-KIO-V6

型式试验报告编号：ETC23F360059

经型式试验，确认该样机(样品)符合《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2022)、GB/T 7588.1-2020、GB/T 7588.2-2020、ISO 8100-1:2019、ISO 8100-2:2019、EN 81-20:2014 (EN 81-20:2020) 和 EN 81-50:2014 (EN 81-50:2020) 的规定。

本证书适用的产品型号：iBL6-KIO-V6、E-KIB-L V1、YRKIO6000、KLB-MAD-01B。

本证书适用的产品参数范围和配置见附表。

(盖专用章)

发证日期：2023 年 08 月 24 日

下次核查日期：2027 年 08 月 24 日前

上海交通大学电梯检测中心

- 注：1. 申请单位有责任保证产品符合安全技术规范及相关标准的规定，以及与型式试验样机(样品)质量安全性能的一致性。  
2. 本证书不适用于下次核查日期后制造出厂的产品。  
3. 本证书如有更改，证书有效期仍从发证日期起计算。

附表：

## 适用参数范围和配置表

产品功能	电气安全回路上的信息采集连接装置		
型号	iBL6-KIO-V6	结构型式	印制电路板
工作电压	DC24V、AC110V、 DC110V	污染等级	3
工作条件	环境温度：-10~65℃		
响应时间(适用于具有轿厢意外移动保护装置检测子系统功能的情况)[注 1]	/		

注 1：

具有轿厢意外移动保护装置检测子系统功能的安全电路（即检测子系统）的配置可能包含门区感应器、门区继电器、印刷电路板、抱闸接触器及其他可能的部件。

检测子系统响应时间为印刷电路板响应时间设计值与申请单位所提供的其他配置部件最大响应时间的和。

实际使用时，申请单位可以根据具体情况自由选择检测子系统的配置，最终总响应时间不能大于本证书中的检测子系统响应时间。

附表说明：

当附表所列的参数范围和配置发生变更时，应重新进行型式试验。