



试验报告

报告编号: 2019-W071

产品名称 电梯 IC 刷卡装置

产品型号 BL2000-CIC

委托单位 沈阳市蓝光自动化技术有限公司

制造单位 沈阳市蓝光自动化技术有限公司



上海交通大学电梯检测中心






试验报告

No: 2019-W071
第 1 页 共 3 页

上海交通大学电梯检测中心

产品名称	电梯 IC 刷卡装置		
产品型号	BL2000-CIC		
申请方	名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司	
	地址	辽宁省沈阳市高新区浑南产业区世纪路 37 号	
制造商	名称	沈阳市蓝光自动化技术有限公司	
	地址	辽宁省沈阳市高新区浑南产业区世纪路 37 号	
样品状态	完好		
试验地点	沈阳市蓝光自动化技术有限公司		
试验日期	2019-03-12	试验类别	委托试验
试验条件	符合要求	试验项目	全部适用项目
试验依据	《电梯型式试验规则》(TSG T7007-2016)、GB7588-2003+XG1-2015、EN 81-1:1998+A3:2009		
试验结论	<p>经试验： 该样品所测各项目均符合试验依据的规定。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2019年03月19日 </div>		

电梯
报告
(2)

批准: 张晓峰

审核: 张聪

主检: 汪宏景



试验报告

No: 2019-W071

第 2 页 共 3 页

上海交通大学电梯检测中心

序号	项目	试验要求	试验结果	结论
1	H6.12 电梯 IC 卡系统	如果电梯配置有电梯 IC 卡系统, 电梯 IC 卡系统应当认为是电梯的零部件之一, 应当不影响电梯正常使用, 应当不影响电梯适应火灾、无障碍等特殊情况下的功能和性能。	符合要求	合格
2	H6.12.1 供电控制	电梯 IC 卡系统应当由电梯主开关控制。如果 IC 卡系统独立供电, 则应当由独立的专用开关控制, 且电梯控制系统的电源与 IC 卡系统的电源应当相互隔离。	符合要求	合格
3	H6.12.2 自动退出功能	在电梯设备进入故障、检修、紧急电动、消防、地震等特殊状态时, 应当自动退出 IC 卡功能。	符合要求	合格
4	H6.12.3 使用和防范操作功能	轿厢操纵箱上的出口层选层按钮应当采用凸出的星形图案标识。乘客无需通过 IC 卡系统即可登录到达建筑的出口层。建筑的受限层, 需要刷卡进行权限认证后才能乘坐电梯到达。电梯在非乘客指令的自动运行时 (如自动分散运行等), 如在受限层停层, 电梯不开门, 且开门按钮等无效。	符合要求	合格
5	H6.12.4 标志	电梯 IC 卡系统读卡设备处应当有图文标识, 指引乘客在指定位置刷 IC 卡。 轿厢操纵箱上的出口层选层按钮应当采用凸出的星形图案予以标识, 或者采用比其他按钮明显凸起并且为绿色的按钮。	符合要求	合格





上海交通大学电梯检测中心

试验报告

No: 2019-W071
第 3 页 共 3 页

附录:

样品照片

