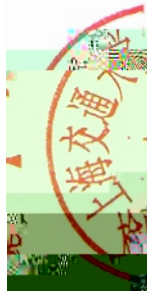


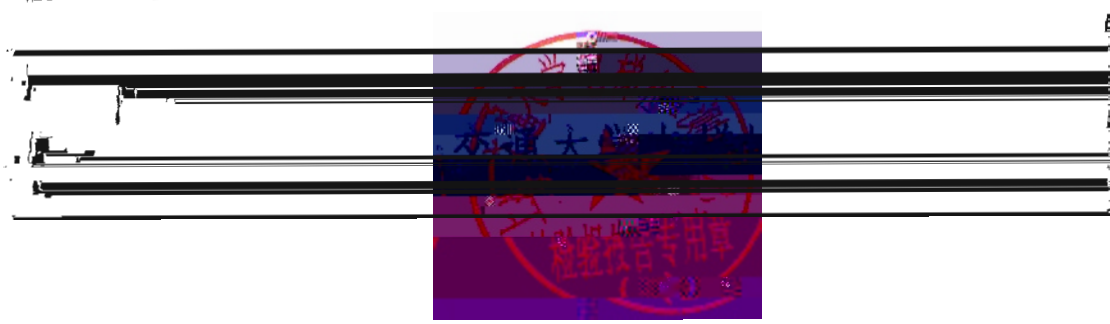


试验报告

报告编号: 2019-W071



单位 — 沈阳市蓝光自动化技术有限公司
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





试验报告

No: 2019-W071
第 1 页 共 3 页

上海交通大學檢驗

产品名称: 器 IC

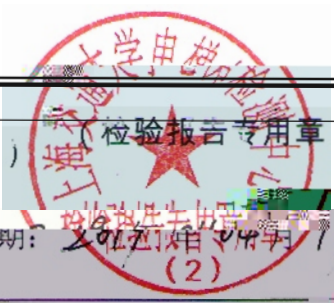
型号: BL2000-CIC

名称: 沈阳市益兴自动化技术有限公司

地址: 辽宁省沈阳市高新区3号商业区世纪路

2019-03-12

试验结论	<p>三 四 :</p> <p>合格</p>
检验	<p>检验日期: 2019年3月19日</p>



批准: 论

审核: 张

主检: ↓





试验报告

No: 2019-W071

第 2 页 共 3 页

上海同济大学中法合作中心

序号	项目	试验要求	试验结果	结论
H6.12.1	如果电梯控制系统发生故障，电梯应当自动退出运行。	性能： 电梯在发生故障时，应当自动退出运行。		
H6.12.2	在电梯发生故障时，电梯应当自动退出运行。	符合要求的性能： 在电梯发生故障时，应当自动退出运行。	合格	合格
H6.12.3	在电梯发生故障时，电梯应当自动退出运行。	符合要求的性能： 在电梯发生故障时，应当自动退出运行。	合格	合格
H6.12.4	在电梯发生故障时，电梯应当自动退出运行。	符合要求的性能： 在电梯发生故障时，应当自动退出运行。	合格	合格

H6.12.3	系统应当能够识别并处理各种紧急情况，如火灾、地震、恐怖袭击等。	符合要求的性能： 系统应当能够识别并处理各种紧急情况，如火灾、地震、恐怖袭击等。	合格	合格
H6.12.4	系统应当能够在发生故障时，自动启动应急预案，并向相关人员发出警报。	符合要求的性能： 系统应当能够在发生故障时，自动启动应急预案，并向相关人员发出警报。	合格	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

