

# 特种设备型式试验报告

报告编号: TX F340-022-13 0061 (1)

设备类型	安全保护装置
设备型式	电梯门锁装置
产品名称	层门闭锁装置
产品型号	3215-Augusta
申请单位	威特电梯部件(苏州)有限公司
制造单位	威特电梯部件(苏州)有限公司

上海交通大学电梯检测中心





上海交通大学电梯检测中心

## 型式试验报告

No: TX F340-022-13 0061 (1)

第 1 页 共 4 页

产品名称	电梯门锁装置(层门闭锁装置)		产品型号	3215-Augusta
样品(出厂)编号	/		制造完成日期	2013-05
覆盖产品	Augusta-AMD, Augusta-Prime, Augusta-Schindler, Augusta01/C, Augusta11R/L Augusta-Prime Schindler			
申请单位	名称	威特电梯部件(苏州)有限公司		
	地址	江苏省吴江市北厍镇库星路 18 号		
制造单位	名称	威特电梯部件(苏州)有限公司		
	地址	江苏省吴江市北厍镇库星路 18 号		
技术参数	结构型式	位置型	锁紧方式	重力锁紧
	电路类别	交直流	额定电压(V)	AC230V/DC200V
	额定电流(A)	AC2A/DC2A	外壳防护等级	IP2x
试验地点	本中心			
试验日期	2013-06-28~2013-07-20		检验类别	型式试验
试验条件	符合要求		试验项目	全部适用项目
样品状态	完好			
试验依据	《电梯型式试验规则》(2012 稿)、GB 7588-2003、EN 81-1:1998、GB 21240-2007、EN 81-2:1998			
试验结论	<p>型式试验合格</p> <p>应威特电梯部件(苏州)有限公司申请,本报告中覆盖产品中增加产品型号: Augusta-Prime Schindler。原编号为: TX F340-022-13 0061 的型式试验报告同时作废。本报告有效期仍自签发日期起计算。</p>			
编制: 卢国强	机构核准证号: TS7610022-2017 (检验机构检验专用章) 签发日期: 2013 年 07 月 30 日 更改日期: 2014 年 07 月 07 日 检验报告专用章			
审核: 胡峰				
批准: 张晓峰				





## 第一部分：技术文件审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	Q2.1	计算资料	符合要求	合格
2	Q2.2	产品结构资料	符合要求	合格
3	Q2.3	特殊环境设计资料	/	/
4	Q2.4	其它必要资料	/	/

## 第二部分：试验项目和结果

序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	Q3.1	保持闭锁装置的锁紧动作方式检查	重力锁紧	合格
2		锁紧元件和其附件应当是耐冲击的, 应该使用金属制造或者加固	金属制造	合格
3		检查锁紧元件的啮合情况的电气安全装置检查	$\geq 7\text{mm}$ 符合要求	合格
4		锁紧装置保护检查	符合要求	合格
5		直接机械连接的多扇门组成的水平或者垂直滑动门闭锁装置检查	/	/
6		间接机械连接的多扇门组成的水平或者垂直滑动门闭锁装置检查	/	/
7	Q3.2.1	机械静态试验	符合要求	合格
8	Q3.2.2	机械动态试验	符合要求	合格
9	Q3.2.3	机械耐久试验	符合要求	合格
10	Q3.3.1	电气耐久试验	符合要求	合格
11	Q3.3.2	电气触点的接通和分断能力试验	符合要求	合格
12	Q3.4	漏电流电阻试验	符合要求	合格
13	Q3.5	门锁装置的电气间隙和爬电距离检查	15mm, 15mm	合格
14	Q3.6.1	应用于室外型电梯时采取的特殊保护措施	室内型	/
15	Q3.6.2	应用于防爆电梯时采取的特殊保护措施	普通环境	/



上海交通大学电梯检测中心

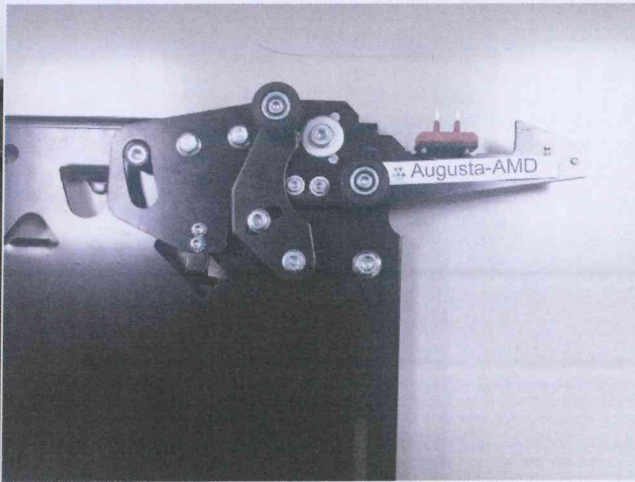
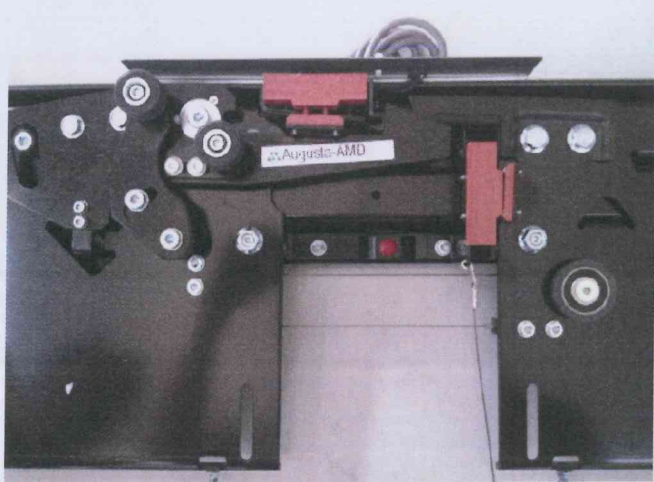
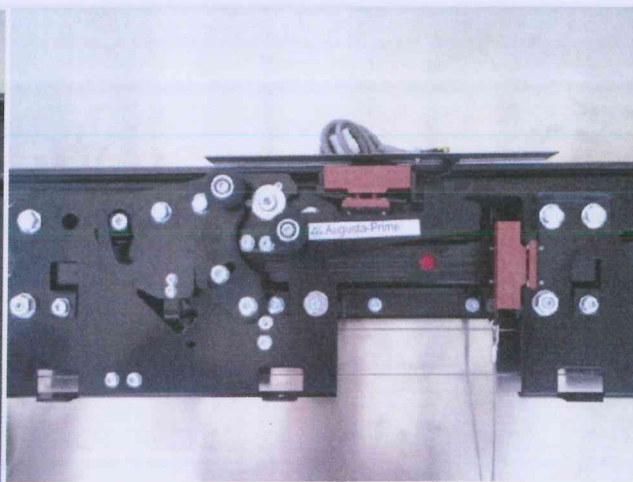
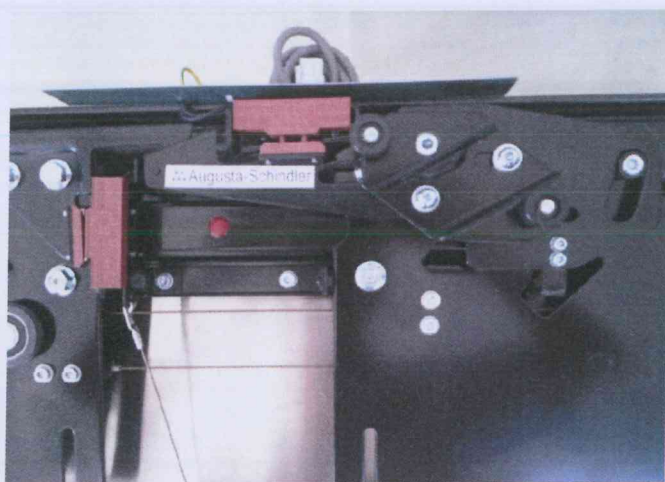
## 型式试验报告

No: TX F340-022-13 0061 (1)

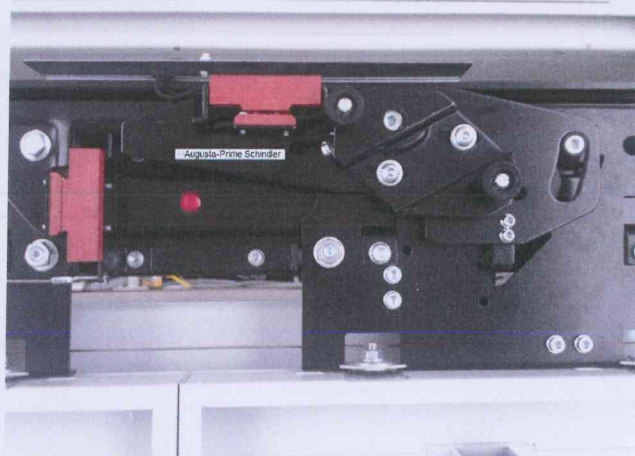
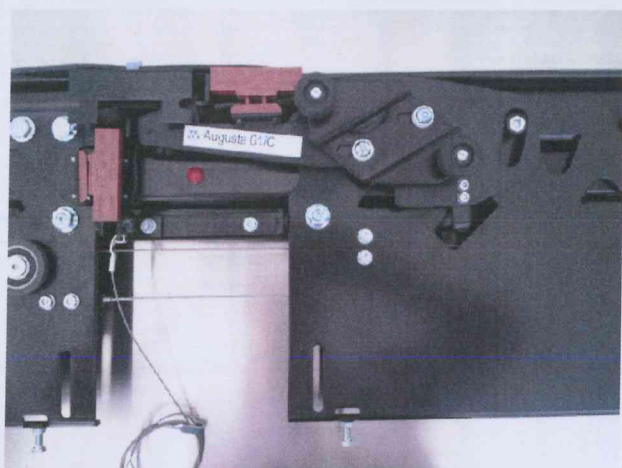
第 3 页 共 4 页

### 附录:

#### 1、试验样品照片







## 2. 特殊说明

本报告中涉及的电梯标准已经 CNAS 实验室认可,《电梯型式试验规则》(2012 稿)暂不属于 CNAS 接受认可的范围。