



2014090850L



特种设备型式试验报告

报告编号: TX B3D0-022-16 0068

设备类型 电梯主要部件

设备型式 自动扶梯和自动人行道扶手带

产品名称 自动扶梯和自动人行道扶手带

产品型号 OTIS-800

申请单位 吴江市康龙橡塑制品有限公司

制造单位 吴江市康龙橡塑制品有限公司

上海交通大学电梯检测中心





TX

CNAS L1061

特种设 2014090350L 备

型式试验合格证

No. TX B3D0-022-16 0068

制造单位名称及地址：吴江市康龙橡塑制品有限公司
江苏省苏州市吴江区汾湖经济开发区龙江路北侧

产品名称：自动扶梯和自动人行道扶手带

型号规格：OTIS-800

产品配置（见附件）

型式试验报告编号：TX B3D0-022-16 0068

本证所阐述的结论覆盖以下型号规格产品（产品配置不变）：

设备型式(型号)： OTIS-800

经型式试验，确认该产品符合《电梯型式试验规则》（2012 稿）、
GB16899-2011、EN115-1:2008 规定。

发证日期：2018年06月30日



上海交通大学电梯检测中心

- 注：1. 本证是对所明确覆盖范围内设备型式的确认，仅对样品本身试验时的合格与否负责。
2. 证书持有者有责任保证产品符合标准规定和保证产品与型式试验样品的一致性。
3. 本证书如有更改，证书有效期仍从发证日期起计算。
4. 本证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。



序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
1	GZ2.2.1	抗拉强度(P) 扶手带抗拉强度宜至少为 25kN, 且满足企业设计确定的抗拉强度要求, 企业要求的抗拉强度为至少 25.0 kN。	P=29.18kN	符合要求
2	GZ2.2.2	宽度(W) 扶手带的宽度应在 70mm 与 100mm 之间, 企业要求的扶手带的宽度为 76.00^{+0}_{-2} mm。	W=75.74mm	符合要求

附录：特殊说明

1、 试验样品照片



2、 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。




上海交通大学电梯检测中心

型式试验报告

No: TX B3D0-022-16 0068

第 1 页 共 2 页

产品名称	自动扶梯和自动人行道扶手带		型号规格	OTIS-800
样品编号	/		制造完成日期	/
覆盖产品	/			
申请单位	名称	吴江市康龙橡塑制品有限公司		
	地址	江苏省苏州市吴江区汾湖经济开发区龙江路北侧		
制造单位	名称	吴江市康龙橡塑制品有限公司		
	地址	江苏省苏州市吴江区汾湖经济开发区龙江路北侧		
技术参数	抗拉强度 (kN)	≥25.0	扶手带宽度 (mm)	76.00
	内口宽度 (mm)	60.00	内口深度 (mm)	9.50
试验地点	上海交通大学电梯检测中心			
试验日期	2018-06-29		检验类别	型式试验
试验条件	符合		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)、GB16899-2011、EN115-1:2008			
试验结论	型式试验合格			
编制:	[Signature]		机构核准证号 	
审核:	[Signature]			
批准:	[Signature]			

