



中国认可
国际互认
检测



170908000850



式试验证书 (电梯)

证书编号: TSX F38002220160326

申请单位名称: 沈阳蓝光驱动技术有限公司

制造单位名称: 沈阳蓝光驱动技术有限公司

附表:

No. TSY F380022201 60226

共 1 页, 第 1 页

适用参数范围和配置表

系统质量范围	1225~8330 (kg)	额定载重量范围	450~2000 (kg)
制停部件型式	制动器	适用电梯驱动方式	电引式驱动
作用部位	作用于只有两个支撑的曳引轮轴	动作触发方式	失电触发
所预期的轿厢减速前最高速度 (各工况)	1.777~2.006 (m/s)	响应时间	≤187 ms
用于最终检验的试验速度	0.3 或 0.5 m/s	对应试验速度的允许	≤0.59 m/s
防爆型式	/	触发装置硬件组成	制动器接触器
工作环境		普通室内	
制动器型号	BLB		光驱动技术有限公司
结构型式	块式		

特种设备型式试验报告 (电梯)

设备类别: 电梯安全保护装置

设备品种: 轿厢意外移动保护装置

产品名称: 轿厢意外移动保护装置(制停子系统)

产品型号: BLB

制造单位名称: 沈阳蓝光驱动技术有限公司

申请单位名称: 沈阳蓝光驱动技术有限公司

型式试验类别: 第2次核查

型式试验日期: 2020-12-23



[REDACTED]

凡有光回

古移内人但持此照

如有冒犯

轿厢意外移动保护

[REDACTED]



二、样机(样品)技术资料审查

序号	项目编号	审查项目	审查结果	结论
1	T5.1	产品合格证明及相关技术资料	符合要求	合格
2	T5.2	主要结构参数	符合要求	合格
3	T5.3	适用范围及设计文件	符合要求	合格
4		其它必要资料	不适用	/



型式试验报告

No: ETC20F380YZ167

第 5 页 共 10 页

二、试验曲线

1、系统质量(6900)kg, 轿厢质量(2600)kg, 对重质量(3500)kg, 额定载重量(2000)kg, 轿厢空载(一):

Elevator/Escalator

单位 m/s^2 文件夹 SN70NKT1 VE6 14:58:51 12/23/20

速度
曲线

加速
度曲线



No. ETC20E320Y7167

Max Velocity: 1.00 m/s (1.00)

2、系统质量(6900)kg, 轿厢质量(2600)kg, 对重质量(3500)kg. 额定载重量(2000)kg. 轿厢空载(-).

Elevator/Escalator

单位 m/s² 文件夹 SN70NKVP.VE6 15:02:02 12/23/20

速

2.0

1.8

1.6

1.4

1.2

0.6

0.4

0.0

线



上海交通大学电梯检测中心

型式试验报告

No: ETC20F380YZ167

第 7 页 共 10 页

3、系统质量(6900)kg, 轿厢质量(2600)kg, 对重质量(3500)kg, 额定载重量(2000)kg, 轿厢空载(三):

Elevator/Escalator

单位:m/s² 文件号: ETC20F380YZ167 15-04-28 13:23:00

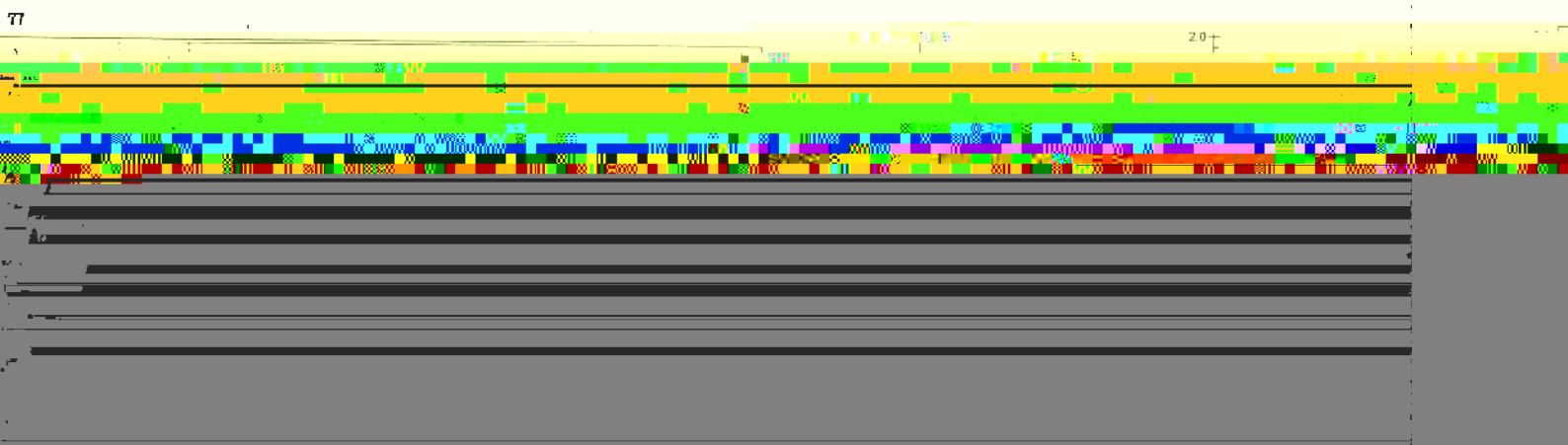
速度
曲线

ISO Whole Body X,Y,Z 1999

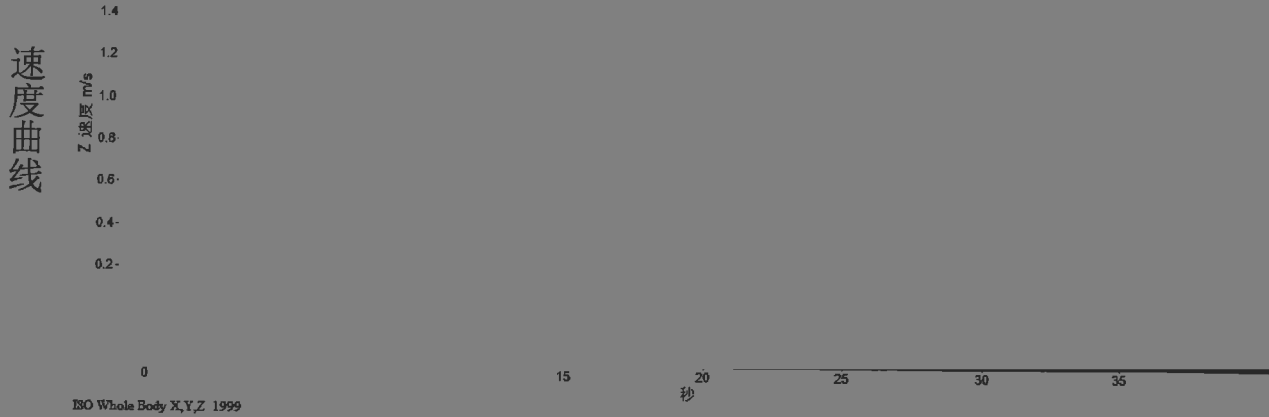
响
应



4. 系统质量(6200)kg. 轿厢质量(2600)kg. 对重质量(3500)kg. 额定载重量(2000)kg. 轿厢空载(四).



Elevator/Escalator
单位 m/s² 文件夹 SN70NKZU.VE6 15:07:01 12/23/20



Elevator/Escalator
单位 m/s² 文件夹 SN70NKZU.VE6 15:07:01 12/23/20

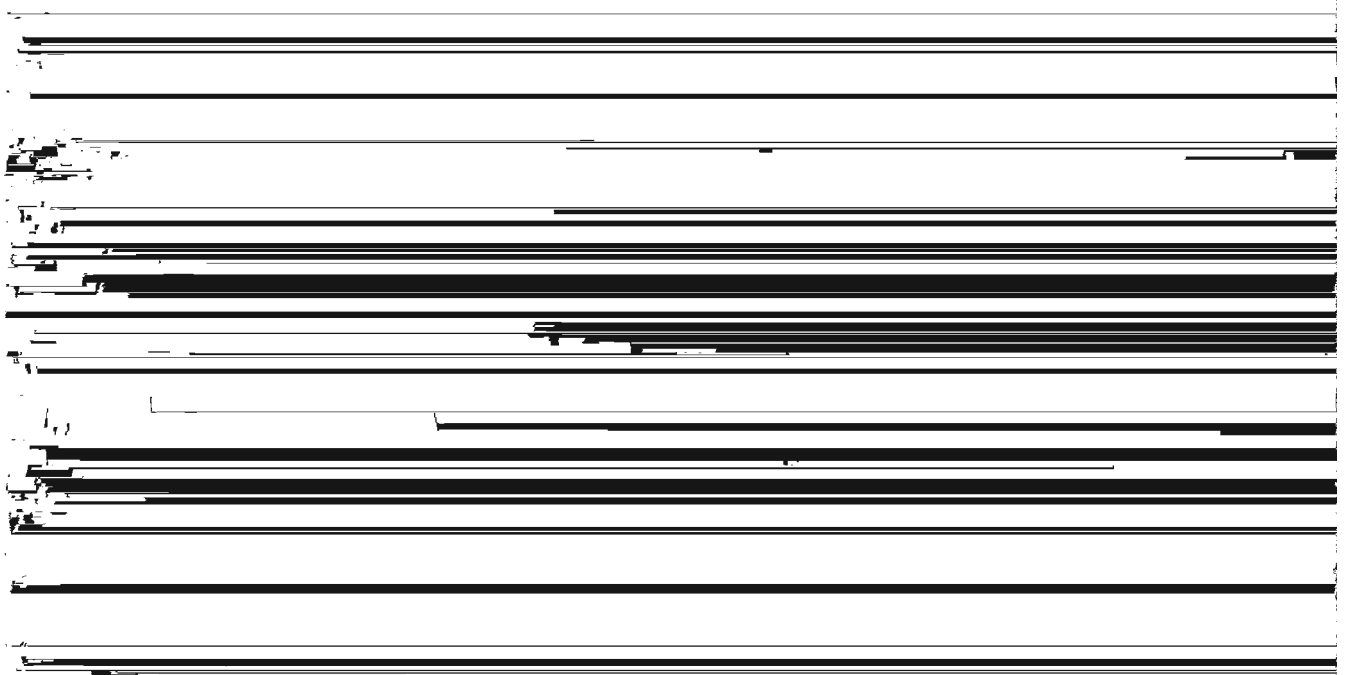
加
度
曲线



Elevator/Escalator

速度曲线

Z 速度 m/s
1.0
0.8



三、样机(样品)照片

