

2014000708Z (2014)国认监认字(134)号

报告编号: T14-F380-17-178

[REDACTED]

(电梯)

[REDACTED]

检验报告专用章

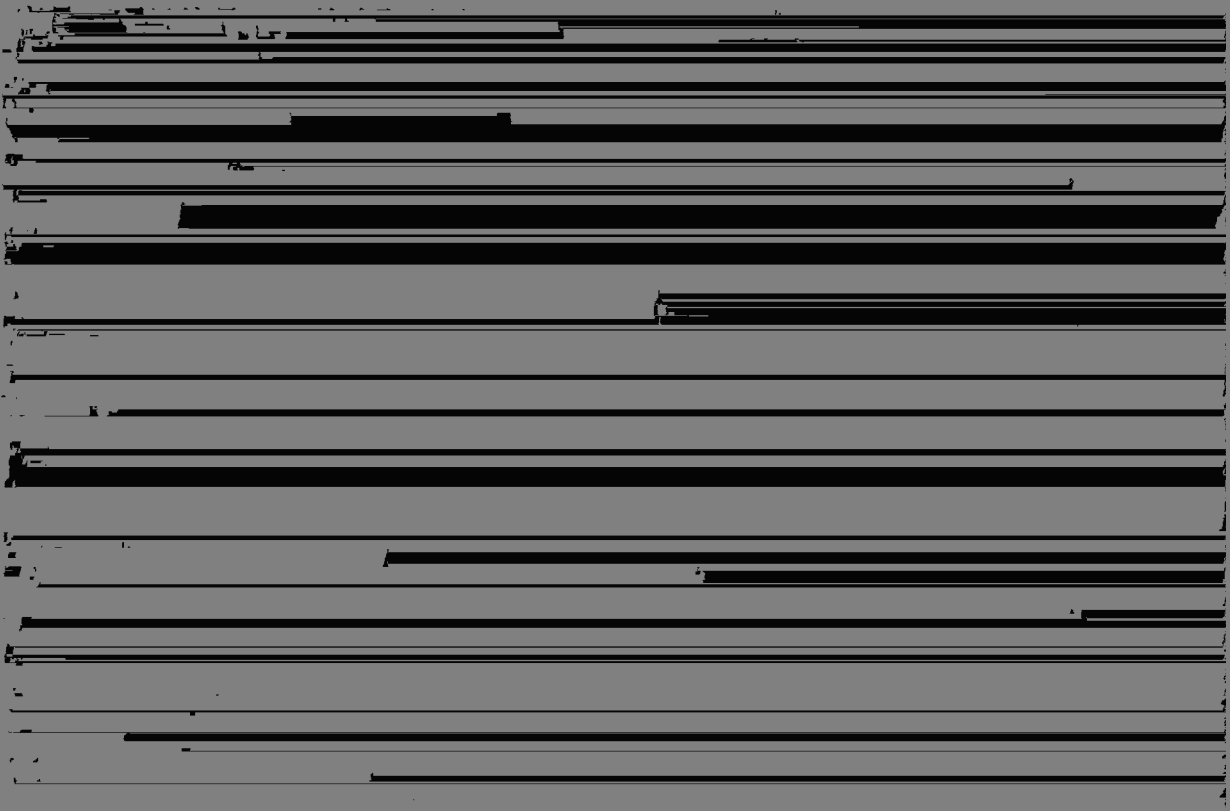
目 录

第一章	1
第二章	2
第三章	3
第四章	4
第五章	5
第六章	6
第七章	7
第八章	8
第九章	9
第十章	10
第十一章	11
第十二章	12
第十三章	13
第十四章	14
第十五章	15
第十六章	16
第十七章	17
第十八章	18
第十九章	19
第二十章	20
第二十一章	21
第二十二章	22
第二十三章	23
第二十四章	24
第二十五章	25
第二十六章	26
第二十七章	27
第二十八章	28
第二十九章	29
第三十章	30
第三十一章	31
第三十二章	32
第三十三章	33
第三十四章	34
第三十五章	35
第三十六章	36
第三十七章	37
第三十八章	38
第三十九章	39
第四十章	40
第四十一章	41
第四十二章	42
第四十三章	43
第四十四章	44
第四十五章	45
第四十六章	46
第四十七章	47
第四十八章	48
第四十九章	49
第五十章	50
第五十一章	51
第五十二章	52
第五十三章	53
第五十四章	54
第五十五章	55
第五十六章	56
第五十七章	57
第五十八章	58
第五十九章	59
第六十章	60
第六十一章	61
第六十二章	62
第六十三章	63
第六十四章	64
第六十五章	65
第六十六章	66
第六十七章	67
第六十八章	68
第六十九章	69
第七十章	70
第七十一章	71
第七十二章	72
第七十三章	73
第七十四章	74
第七十五章	75
第七十六章	76
第七十七章	77
第七十八章	78
第七十九章	79
第八十章	80
第八十一章	81
第八十二章	82
第八十三章	83
第八十四章	84
第八十五章	85
第八十六章	86
第八十七章	87
第八十八章	88
第八十九章	89
第九十章	90
第九十一章	91
第九十二章	92
第九十三章	93
第九十四章	94
第九十五章	95
第九十六章	96
第九十七章	97
第九十八章	98
第九十九章	99
第一百章	100

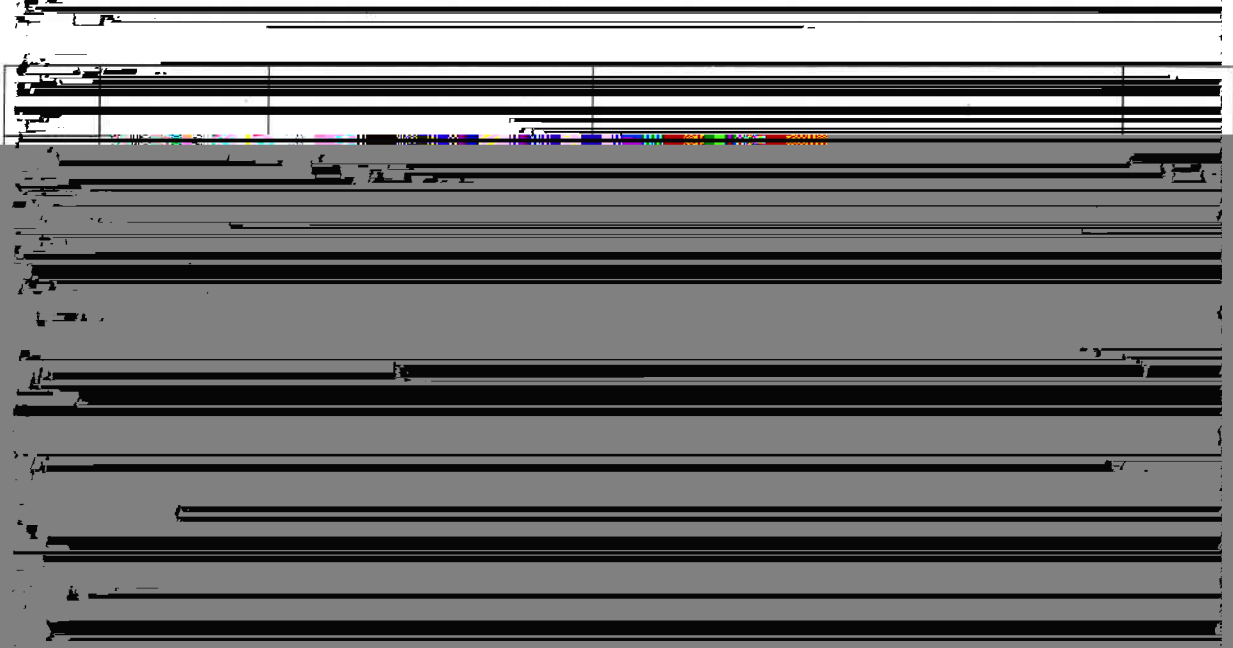
二、技术资料审查

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

三、样品检查与试验



1	T6.1	制停部件作用部位	两个支撑的曳引轮轴	合格
2	T6.1.1.1	适用单一质量的制停子系统（模拟电梯系统进行试验）	不适用	/
3	T6.1.1.3	适用单一质量的制停子系统（在试验平台上进行试验）	不适用	/



序号	项目编号	检查与试验项目	检查与试验结果	结论
----	------	---------	---------	----

最大系统质量工况空载上行试验 5 次:
 轿厢减速前最高速度: $\geq 1.72\text{m/s}$
 最大减速度: 3.694m/s^2
 平均减速度: 2.591m/s^2 , 最大偏差
 $+3.1\%$
 最小平均减速度: 2.517m/s^2
 制停距离最大值: 0.805m

制停距离偏差最大偏差: $+5.6\%$
 响应时间最大值: 0.54s

四、样品照片

说明：因试验样品部分试验项目与整机相关，确需结合整机进行试验，故本次试验在整机的安装地点进行。

（
）

五、型式试验报告变更情况页

序号	项目	变更前	变更后	变更日期	承办人签章

附件

制停子系统（曳引机制动器）适用参数范围和配置表

结构型式	钳盘式制动器	数量	2组
------	--------	----	----



检验报告专用章