



中华人民共和国
市场监督管理总局



170908000950



国家市场监督管理总局公告

申请单位名称: 沈阳市蓝光自动化技术有限公司

申请单位注册地址: 辽宁省沈阳市浑南新区浑南产业新城世纪路33号(世纪银座25层)

制造单位名称: 沈阳市蓝光自动化技术有限公司

制造地址: 辽宁省沈阳市浑南新区创新三路99号

设备类别: 电梯主要部件 设备品种: 控制柜

产品名称: 电梯控制柜 产品型号: S31-WVF5

公告内容: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

公告事项: 国家市场监督管理总局公告 2020年第10号

附表：

附表一：2011-2012年度

序号	单位名称	项目	金额
1	XX局	XX项目	1000000
2	XX局	XX项目	2000000
3	XX局	XX项目	3000000
4	XX局	XX项目	4000000
5	XX局	XX项目	5000000
6	XX局	XX项目	6000000
7	XX局	XX项目	7000000
8	XX局	XX项目	8000000
9	XX局	XX项目	9000000
10	XX局	XX项目	10000000

序号	单位名称	项目	金额
11	XX局	XX项目	11000000
12	XX局	XX项目	12000000
13	XX局	XX项目	13000000
14	XX局	XX项目	14000000
15	XX局	XX项目	15000000
16	XX局	XX项目	16000000
17	XX局	XX项目	17000000
18	XX局	XX项目	18000000
19	XX局	XX项目	19000000
20	XX局	XX项目	20000000

序号	单位名称	项目	金额
21	XX局	XX项目	21000000
22	XX局	XX项目	22000000
23	XX局	XX项目	23000000
24	XX局	XX项目	24000000
25	XX局	XX项目	25000000
26	XX局	XX项目	26000000
27	XX局	XX项目	27000000
28	XX局	XX项目	28000000
29	XX局	XX项目	29000000
30	XX局	XX项目	30000000

序号	单位名称	项目	金额
31	XX局	XX项目	31000000
32	XX局	XX项目	32000000
33	XX局	XX项目	33000000
34	XX局	XX项目	34000000
35	XX局	XX项目	35000000
36	XX局	XX项目	36000000
37	XX局	XX项目	37000000
38	XX局	XX项目	38000000
39	XX局	XX项目	39000000
40	XX局	XX项目	40000000

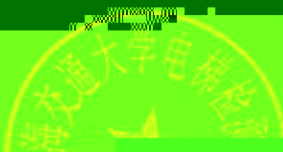


中華民國108年11月15日

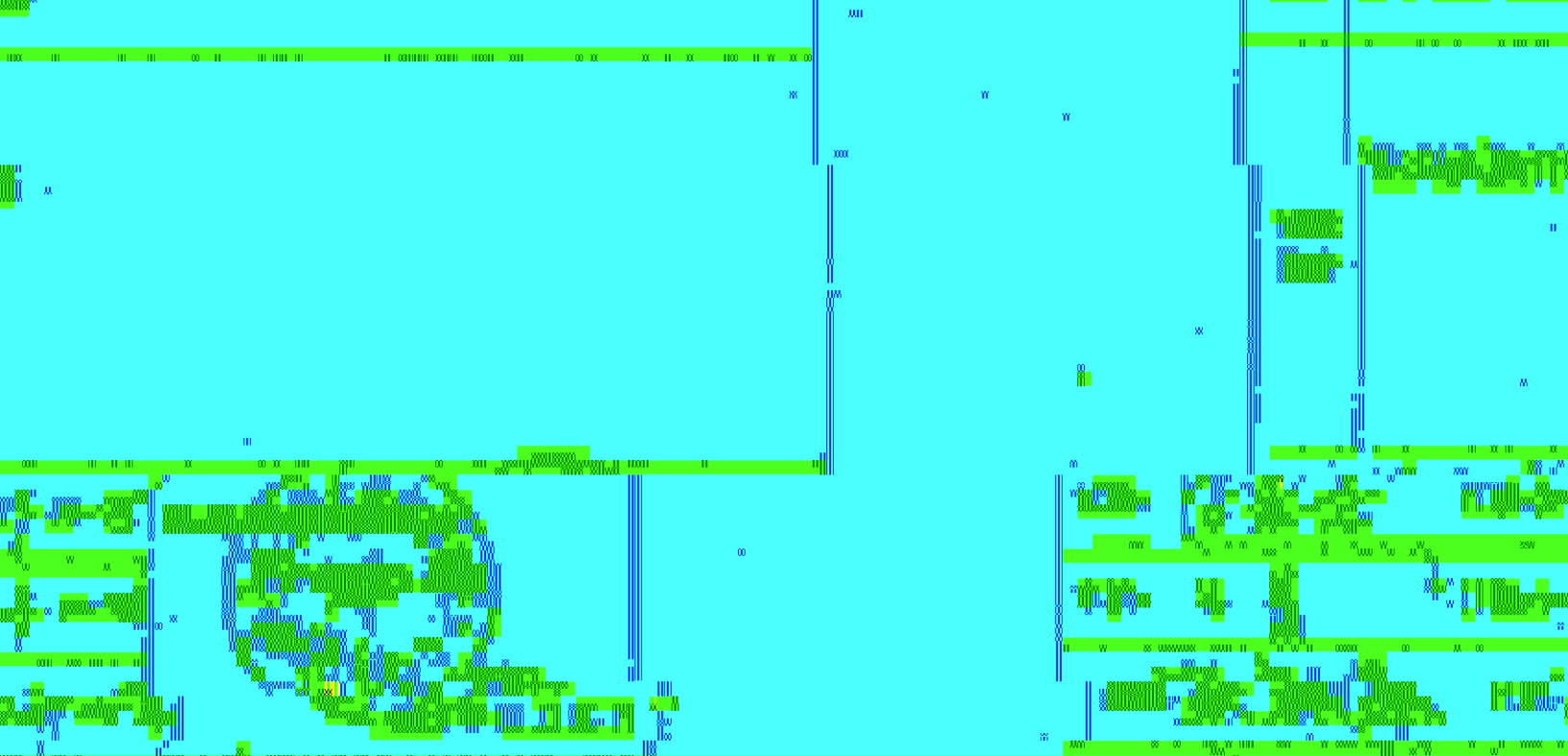
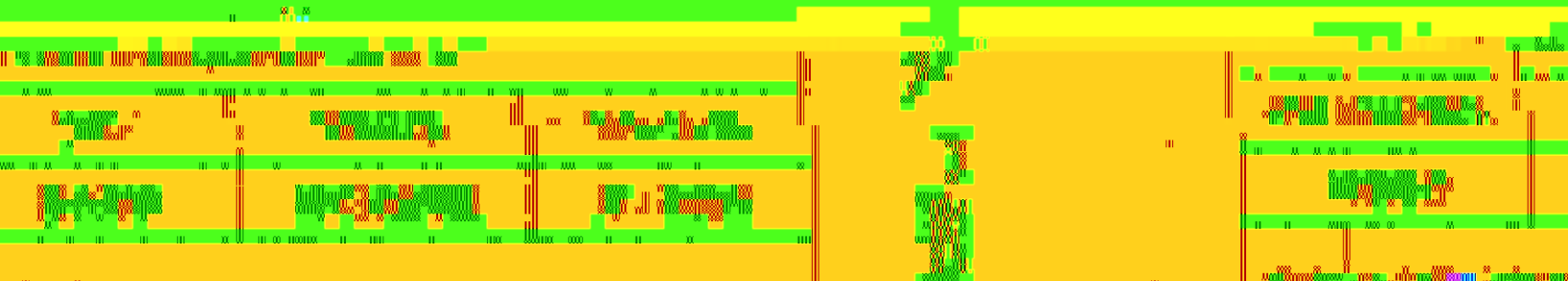
國立交通大學電機工程學系

課程表

週一	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週二	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週三	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週四	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週五	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週六	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系
週日	8:00-9:00	電機工程學系	電機工程學系



國立交通大學電機工程學系



0004

=

=



E-STOP

采用减行程缓冲器时对电梯驱动主机正常减速的监控

消防员电梯报警及回梯功能

E-STOP

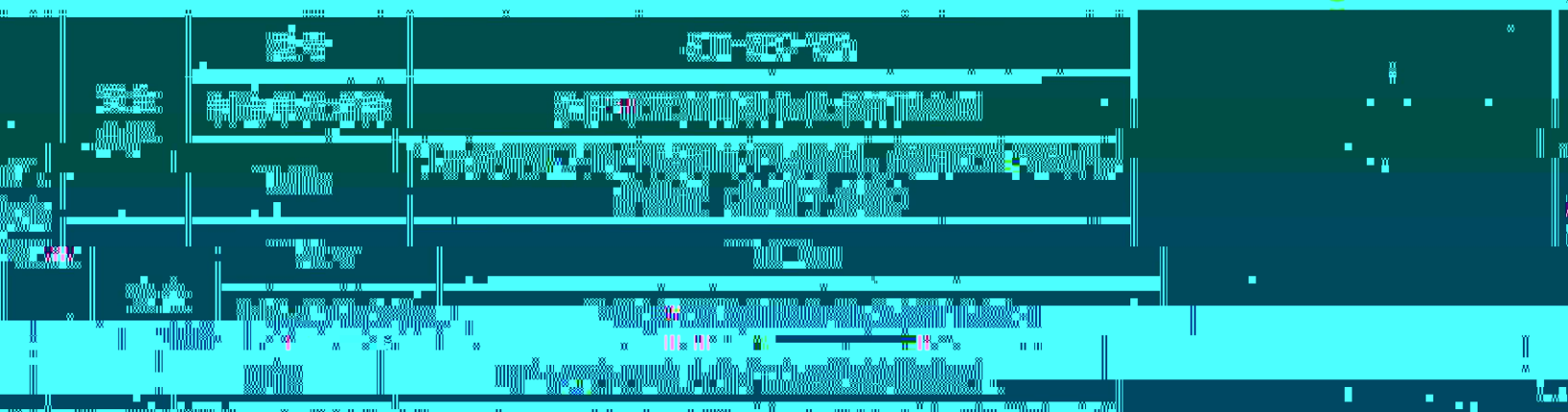
E-STOP

E-STOP

E-STOP

E-STOP

E-STOP





可编程 电子安 全相关	型号	/ /	制造商名称
		功能	SIL 等级
This area is mostly blank in the image, suggesting a large table with many empty rows			



မူဝါဒ

အခြေခံအုတ်မြစ်များ

အကျဉ်းချုပ်

အမှတ်	အကြောင်းအရာ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၁	အခြေခံအုတ်မြစ်များ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၂	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၃	အခြေခံအုတ်မြစ်များ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၄	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၅	အခြေခံအုတ်မြစ်များ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၆	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၇	အခြေခံအုတ်မြစ်များ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၈	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၉	အခြေခံအုတ်မြစ်များ	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ
၁၀	အကျဉ်းချုပ်	အကျဉ်းချုပ်	အခြေခံအုတ်မြစ်များ



序号	项目编号	试验项目	试验结果	结论
18	V6.2.3.4	垂直电梯的控制要求--与其他运行的关系	符合要求	合格
19	V6.2.8.11	自动救援操作装置--投入运行	符合要求	合格
20	V6.2.8.11 .2	自动救援操作装置--切换开关	符合要求	合格
21	V6.2.8.11 .3	自动救援操作装置--电源隔离	符合要求	合格
22	V6.2.8.11 .4	自动救援操作装置--对电梯的控制	符合要求	合格
23	V6.2.8.11 .5	自动救援操作装置--绝缘电阻	符合要求	合格
24	V6.2.8.11 .6	自动救援操作装置--耐压	符合要求	合格
25	V6.2.8.11 .7	自动救援操作装置--外壳防护等级	IP20	合格
26	V6.2.8.11 .8	自动救援操作装置--噪声	50.0dB(A)	合格
27	V6.2.8.11 .9	自动救援操作装置--运行速度	≤0.30m/s	合格
28	V6.2.8.12	分体式能量回馈装置--接入原则	符合要求	合格
29	V6.2.8.12 .3	分体式能量回馈装置--防反放电保护	符合要求	合格
31	V6.2.8.12 .4	分体式能量回馈装置--极性反接保护	符合要求	合格
32	V6.2.8.12 .5	分体式能量回馈装置--直流电压过压保护	符合要求	合格
33	V6.2.8.12 .6	分体式能量回馈装置--短路保护	符合要求	合格
34	V6.2.8.12 .7	分体式能量回馈装置--断路保护	符合要求	合格
35	V6.2.8.12 .8	分体式能量回馈装置--绝缘电阻	符合要求	合格
36	V6.2.8.12 .9	分体式能量回馈装置--耐压	符合要求	合格
37	V6.2.8.12 .10	分体式能量回馈装置--外壳防护等级	IP2X	合格
38	V6.2.8.12 .11	分体式能量回馈装置--噪声	55.0dB(A)	合格

