

正本

科技中心幕墙工程轨道式单元板块吊装爬升轨道

安全施工方案

编制单位：_____

编 制：_____

审 核：_____

批 准：_____

目录

二、编制依据	6
吊装方法选择	6
1、楼层说明:	9
4、单元吊机平缓提升钢丝绳, 单元板块逐渐提升。	11
10、一块单元体调整到位后进行下一块单元体的安装。	13
11、单元幕墙施工图例	13
11.1 单元板块由悬臂吊车运送至卸货平台	14
11.5 一块单元安装完毕, 阶段性立面效果。	16
12、板块吊装的安全保障措施	17
13、单元幕墙板块转接件的安装技术措施	18
四、单元安装计划及劳动力安排	19
1、安装计划	19
2、劳动力安排	19
五、安全保证措施及注意事项	20
1、防护安全绳:	20
2、警戒线:	20
3、单元爬升轨道:	20
4、施工前的安全要求:	20
5、职工五项拒绝权:	21
6、作业面的具体要求:	21
7、单元运输	21
8、天气因素的影响	21
9、交叉施工的预防措施	21
以上各项必须遵照执行, 确保安全!	22
六、应急预案	22
1、成立应急救援指挥小组, 其职责如下:	22
2、单元安装发生紧急停电故障时的应急预案	22
3、安全事故应急救援措施	22
(1) 应尽量在短时间内切断电源, 以防误操作。	22
(3) 封锁事故现场。	22
4、发生安全事故时的应急措施	22
(1) 出血必须先止血:	23
(2) 骨折急救:	23
(3) 颅脑外伤:	23
5、突发事件处理	23
七、计算书	24
2-2 无横向梁剖面图	26
1、设计依据	27
2、计算简图	27
3、几何信息	29

4、荷载与组合	30
---------------	----

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/078072066043006070>