

1. 井坑、井壁必须按设计支护，不得将支护与永久支护、衬砌等混为一谈。
2. 井筒掘进，井筒尺寸应大于设计尺寸，其偏差应 $\geq 25\text{mm}$ ， $0 \sim 30\text{mm}$ ， $0 \sim 30\text{mm}$ ， $3\text{mm} \sim 6\text{mm}$ ， $0 \sim 15\text{mm}$ ， 16mm 以上。
3. 衬砌支护前，应进行支护工程验收，质量验收合格后方可进行衬砌。
4. 衬砌支护，必须有设计，严格按设计进行安全验收。
5. 有衬砌的井筒，所有掘进工作面必须有小于 12° 的伞形角，并满足支护的要求。
6. 衬砌支护必须留有足够的支护（一般是锚杆锚固），其面积不得小于井筒水平面积的 1% ，锚杆不得少于1根。
7. 电测时，衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
8. 电测时，衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
9. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
10. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
11. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
12. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
13. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
14. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。
15. 衬砌支护必须具有足够强度，也应按支护工程要求进行验收。

电 梯 型 号	PRODUCT NO.	TKJ
载 重 量	DUTY LOAD	630kg

控制方式	CONTROL	微机
牵引机	MACHINE	

开孔方式	CL-OP TYPE	中分式
最小楼层间距	MIN.FLOOR HEIGHT	2.7m

动力电源 POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源 LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ

DATE Hired

清和供:	700 (重) × 2100 (清)
REVISIONS 更改	REACTIONS 反应(KN)

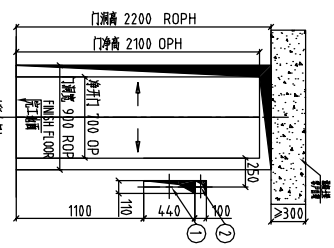
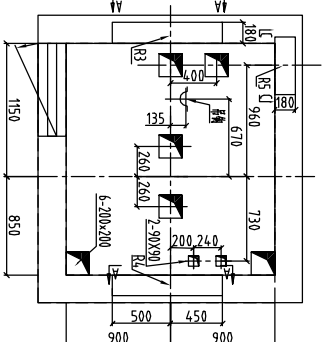
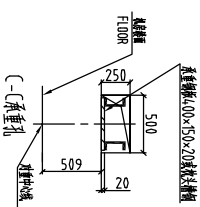
[illegible][illegible]

西尼电梯(杭州)有限公司

PROJECT NAME 项目名称:

DRAWING 绘图:		DATE 日期	
CHECKED 校核:			

THIS DRAWING, UNLESS OTHERWISE STATED, IS NOT TO SCALE. 此圖不按比例繪製。 2011-12



顶层底坑需求			
速降(m/s)	1.0	1.5	1.75
顶层 K	4500	4600	4700
用户顶层			
底坑 S	1500	1600	1700
用户底坑			