



- 注：
1. 中间壳体檢視门的位置见本图。
 2. 带检修平台及吊架。
 3. 露天布置。
 4. 进出料口配反法兰
 5. 按实际情况考虑导轨中间节
 6. 请设备厂家提供详细的设备外形图纸

主要技术参数			
1	提升机型号	NE150-28.0m	
2	输送量	Q= 165	m ³ /h
3	公称高度	28000	mm
4	提升速度	v= 31	m/min
5	输送物料	水泥。（容重：0.9 t/m ³ ）	
6	物料特性	粉料	
7	驱动装置形式(左或右)	左装	
8	电动机型号、功率	YX3-200L-4-30kw	
9	减速机型号、速比		
10	慢减速机型号	XWD3-4-17	
11	慢减速机速比	17	

主要部件清单及制法			
序号	部件名称	型号、规格	数量
1	头 节	出料口制法	1
2	尾 节	进料口制法	1
3	中间壳体（无檢視门）	L=**	
		L=**	
4	中间壳体（有檢視门）	L=2500	2
5	中间壳体（有导轨）	L=	
6	料斗制法		
7	链条制法		
设备表序号	88	设备重量	订货数量 1 台

说明	供施工图使用				
△					
版次	日期	设计	校核	审核	审定
审定			日期		
审核			日期		
校核			日期		
设计			日期		

建设单位				
设计单位				
<div><div></div><div></div><div></div></div>				
工程名称				
项目编号:(待定)				
图号	88. 4#水泥提升机	版次	1	
比例		阶段	CS	
版权所有				

露天布置，要求防雨

专业负责		日期	
项目经理		日期	