

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.001					
梯号： 一期L1		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 31			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29	装潢前									
		装潢后	33	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.002					
梯号： 一期L2		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 33			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31	装潢前									
		装潢后	35	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.003					
梯号： 一期L3		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)			实际安装			调试员签字		日期		备注	
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0										铸铁： 2 复合： 31	
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29		装潢前								
		装潢后	33		装潢后								
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.004					
梯号： 一期L4		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)			实际安装			调试员签字		日期		备注	
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0										铸铁： 2 复合： 31	
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29		装潢前								
		装潢后	33		装潢后								
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表									
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.005	
梯号： 一期L5		空载轿厢重量(kg)： 1085		对重架重量(kg)： 160		预留装潢重量(kg)： 200			
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期	备注
轿厢平衡块		0							
轿厢配重块		0							铸铁： 2 复合： 33
平衡系数		0.48							
对重块数量		装潢前	31	装潢前					
		装潢后	35	装潢后					
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。									

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.006					
梯号： 一期L6		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 33			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31	装潢前									
		装潢后	35	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.007					
梯号： 一期L7		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 31			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29	装潢前									
		装潢后	33	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.008					
梯号： 一期L8		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 33			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31	装潢前									
		装潢后	35	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.009					
梯号： 一期L9		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 31			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29	装潢前									
		装潢后	33	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.010					
梯号： 一期L10		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)			实际安装			调试员签字		日期		备注	
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0										铸铁： 2 复合： 33	
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31		装潢前								
		装潢后	35		装潢后								
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.011					
梯号： 一期L11		空载轿厢重量(kg)：		1059		对重架重量(kg)：		158		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期		备注			
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0								铸铁： 2 复合： 31			
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	29	装潢前									
		装潢后	33	装潢后									
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.012					
梯号： 一期L12		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)			实际安装			调试员签字		日期		备注	
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0										铸铁： 2 复合： 33	
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31		装潢前								
		装潢后	35		装潢后								
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													

项目基本信息表									
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.013	
梯号： 一期L13		空载轿厢重量(kg)： 1024		对重架重量(kg)： 158		预留装潢重量(kg)： 200			
项目		工厂配置(理论计算)		实际安装		调试员签字		日期	备注
轿厢平衡块		0							
轿厢配重块		0							铸铁： 2 复合： 30
平衡系数		0.48							
对重块数量		装潢前	28	装潢前					
		装潢后	32	装潢后					
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。									

项目基本信息表													
项目名称： 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号： E/30036364.014					
梯号： 一期L14		空载轿厢重量(kg)：		1085		对重架重量(kg)：		160		预留装潢重量(kg)：		200	
项目		工厂配置(理论计算)			实际安装			调试员签字		日期		备注	
轿厢平衡块		0											
轿厢配重块		0										铸铁： 2 复合： 33	
平衡系数		0.48											
对重块数量		装潢前	31		装潢前								
		装潢后	35		装潢后								
备注： 1. 如果铸铁对重块和复合对重块同时配置时，优先安装铸铁对重块。													