项目名	3称:	诸暨紫	:晶首府一期、二期高层项目					WBS号
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

0.48

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。

29

33

装潢前

装潢后

轿厢配重块

平衡系数

对重块数量

0 0

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字



日期

WBS号: E/30036364.001



备注



项目名	3称:	诸暨紫	:晶首府一期、二	期高层项目					WBS号
梯号:	一期L2		空载轿厢重量(k	(g): 10)85	对重架重量(kg):	160	预留装潢重量(kg):	200

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

日期

铸铁: 2

WBS号: E/30036364.002

复合: 33

备注

0 轿厢配重块 平衡系数 0.48

装潢后

对重块数量

装潢前 31

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。

35

项目名	3称:	诸暨紫	《晶首府一期、.	二期高层项目					WBS号
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

0.48

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。

29

33

装潢前

装潢后

轿厢配重块

平衡系数

对重块数量

0

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.003





备注

项目名	3称:	诸暨紫	温首府一期、	二期高层项目					WBS号
梯号:	一期L4		空载轿厢重量	<u> </u>	1059	对重架重量(kg):	158	预留装潢重量(kg):	200

0

0.48

29

调试员签字

铸铁: 2

日期

WBS号: E/30036364.004

 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。

装潢前

轿厢配重块

平衡系数

对重块数量

装潢前 装潢后

项目基本信息表

备注

项目名	名称:	诸暨紫	温首府一期、	二期高层项目					WBS号
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

0

0.48

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。

31

35

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.005

铸铁: 2

备注

复合: 33

对重块数量

轿厢配重块 平衡系数

> 装潢前 装潢后

项目名	称:	诸暨紫	:晶首府一期、二期高层项目					WBS号:
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

0

0.48

装潢前

轿厢配重块 平衡系数

项目基本信息表

WBS号: E/30036364.006

铸铁: 2

对重块数量 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。

31

装潢前

调试员签字

日期

复合: 33

备注

项目名	3称:	诸暨紫	温首府一期、	二期高层项目					WBS号
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
	0	

0

0.48

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。

29

33

装潢前

装潢后

轿厢配重块

平衡系数

对重块数量

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.007



铸铁: 2



项目名	名称: i	诸暨紫	晶首府一期、二期高层项目					WBS号
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

0

0.48

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。

31

35

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.008

铸铁: 2

备注

装潢前

新厢配重块 平衡系数

对重块数量

装潢前

装潢后

项目名	3称:	诸暨紫	:晶首府一期、二	期高层项目				WBS号
梯号:	一期L9)	空载轿厢重量(k	g): 1059	对重架重量(kg):	158	预留装潢重量(kg):	200

0.48

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。

轿厢配重块 平衡系数

0

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.009



备注

复合: 31

装潢前 29 装潢前 对重块数量 装潢后 33 装潢后

项目名	3称:	诸暨紫	晶首府一期、二期高原	昙项目				WBS号
梯号:	一期L1	0	空载轿厢重量(kg):	1085	对重架重量(kg):	160	预留装潢重量(kg):	200

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。

装潢前

装潢后

轿厢配重块 平衡系数

对重块数量

0 0

31

35

装潢后

装潢前

项目基本信息表

调试员签字

铸铁: 2 复合: 33

日期

WBS号: E/30036364.010

备注

0.48

项目名称: 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目							WBS号
梯号:	一期L11	空载轿厢重	量(kg): 105	9 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

 轿厢平衡块
 0

0

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。

33

WBS号: E/30036364.011

日期

铸铁: 2

复合: 31

备注

(表演前) 29

装潢后

新厢配重块 平衡系数

对重块数量

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

项目名称: 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目								WBS号
梯号:	一期L1	2	空载轿厢重量(kg):	1085	对重架重量(kg):	160	预留装潢重量(kg):	200

0

0.48

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。

31

35

项目基本信息表

调试员签字

日期

WBS号: E/30036364.012

铸铁: 2

备注

装潢前

装潢前

复合: 33

对重块数量 装潢后

轿厢配重块 平衡系数

装潢后

项目名称: 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目							
梯号: 一期L13	3	空载轿厢重量(kg):	1024	对重架重量(kg):	158	预留装潢重量(kg):	200

0.48

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。

28

32

装潢前

装潢后

轿厢配重块 平衡系数

对重块数量

0

装潢前

装潢后

项目基本信息表

调试员签字

WBS号: E/30036364.013

备注

铸铁: 2

复合: 30

日期

项目名称: 诸暨紫晶首府一期、二期高层项目							WBS号
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

0

0.48

装潢前

装潢后

项目基本信息表

铸铁: 2

WBS号: E/30036364.014

对重块数量 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。

轿厢配重块 平衡系数

> 31 装潢前 35 装潢后

调试员签字

日期

复合: 33

备注