

# 送 货 单

收货单位：浩德悠然居

送货时间：2024 年 7 月 29 日

序号	名称	型号	单位	数量	规格	楼号	备注
1	配电箱	-1APZ	台	1		3#楼	普通动力主电源
2	配电箱	8APDT1/2	台	2		3#楼	客梯电源配电箱
3	配电箱	-1ALG1/2	台	2		3#楼	公共照明配电箱
4	配电箱	-1APZ	台	1		5#楼	普通动力主电源
5	配电箱	7APDT1/2/3/4	台	4		5#楼	客梯电源配电箱
6	配电箱	1ALG1/2/3/4	台	4		5#楼	公共照明配电箱
7	配电箱	B1ATPY41/42/ 51	台	3		地下车库	消防风机双电源箱
8	配电箱	B1ALE4/5	台	2		地下车库	应急照明双电源
9	配电箱	B1AL4/5	台	2		地下车库	配电箱
10	配电箱	B1AT4	台	1		地下车库	水泵卷帘电控箱
11	配电箱	B1AT5	台	1		地下车库	水泵卷帘电控箱
12	配电箱	B1AP41 B1AP42	台	2		地下车库	消防用电主电源 消防用电备用电源
13	配电箱	B1AP51 B1AP52	台	2		地下车库	消防用电主电源 消防用电备用电源
14	配电箱	B1APCD41/43	台	2		地下车库	电动汽车充电电源
15	户箱	DH10	个	12	18位	1#楼	仅壳体
16	户箱	DH12	个	20	32位	1#楼	仅壳体
17	户箱	DH15	个	23	36位	2#楼	仅壳体
18	户箱	DH12	个	31	32位	11#楼	仅壳体
19	户箱	DH10	个	12	18位	13#楼	仅壳体
20	户箱	DH12	个	20	32位	13#楼	仅壳体
21	户箱		个	4	36位	3#楼	32位改36位（增
小计				151			

送货人：张磊

收货单位及收货人：李

监理单位：

建设单位：

张磊 2024.8.6

李 2024.8.6



# 送货单

收货单位：浩德悠然居

送货时间：2024年8月6日

序号	名称	型号	单位	数量	规格	楼号	备注
1	配电箱	PWB2	台	2		地下车库	潜污泵控制箱
2	弱电箱		个	32	300*400*120	1#楼	仅壳体
3	弱电箱		个	23	300*400*120	2#楼	仅壳体
4	弱电箱		个	31	300*400*120	11#楼	仅壳体
5	弱电箱		个	32	300*400*120	13#楼	仅壳体
6	户箱	DH10	台	11	18位	3#楼	户内配电箱（箱芯+面盖）
7	户箱	DH12	台	19	32位	3#楼	户内配电箱（箱芯+面盖）
8	户箱	DH12	台	32	36位	5#楼	户内配电箱（箱芯+面盖）
小计				182			

送货人：张

监理单位：

闫文超 2024.8.6

收货单位及收货人：李之

建设单位：

刘子峰 2024.8.6

# 送 货 单

收货单位：浩德悠然居

送货时间：2024 年 月 日

序号	名称	规格	单位	数量	楼号	备注
1	户箱	DH16	台	2	6#楼	箱芯+面盖
2	户箱	DH16-1	台	2	6#楼	箱芯+面盖
3	弱电箱		台	2	6#楼	插座+面盖
4	户箱	DH20	台	2	6#楼	箱芯+面盖
5	户箱	DH20-1	台	2	6#楼	箱芯+面盖
6	弱电箱		台	2	6#楼	插座+面盖
7	户箱	DH10	台	1	3#楼	箱芯+面盖
8	弱电箱		台	1	3#楼	插座+面盖
9	户箱	DH12	台	1	3#楼	箱芯+面盖
10	弱电箱		台	1	3#楼	插座+面盖
11	户箱	DH15	台	1	2#楼	成套
12	弱电箱		台	1	2#楼	成套
13	户箱	DH12	台	1	11#楼	成套
14	弱电箱		台	1	11#楼	成套
15	户箱面盖	36位	台	1		样品盖
合计				21		

送货人：张磊

收货单位及收货人：李忠

监理单位：

建设单位：

闫文超 2024.8.6

刘加勇 2024.8.6

## 附件2 非首批次甲供材料、设备验收移交单

项目名称：悠然居项目

合同名称：悠然居项目配电箱采购采购合同

合同编号：BLT.JA.059

供应商名称河南省新科电控设备有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

序号	楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量(单位:台)	尺寸	备注
1	6#楼	户箱	DH16		2		箱芯+面盖(样品间)
2	6#楼	户箱	DH16-1		2		箱芯+面盖(样品间)
3	6#楼	弱电箱			2		插座+面盖(样品间)
4	6#楼	户箱	DH20		2		箱芯+面盖(样品间)
5	6#楼	户箱	DH20-1		2		箱芯+面盖(样品间)
6	6#楼	弱电箱			2		插座+面盖(样品间)
7	3#楼	户箱	DH10		1		箱芯+面盖(样品间)
8	3#楼	弱电箱			1		插座+面盖(样品间)
9	3#楼	户箱	DH12		1		箱芯+面盖(样品间)
10	3#楼	弱电箱			1		插座+面盖(样品间)
11	2#楼	户箱	DH15		1		成套(样品间)
12	2#楼	弱电箱			1		成套(样品间)
13	11#楼	户箱	DH12		1		成套(样品间)
14	11#楼	弱电箱			1		成套(样品间)
15		户箱面盖	36位		1		样品盖
①小计					21		
1	3#楼	配电箱	-1APZ		1		普通动力主电源总箱
2	3#楼	配电箱	8APDT1/2		2		客梯电源配电箱
3	3#楼	配电箱	-1ALG1/2		2		公共照明配电箱
4	5#楼	配电箱	-1APZ		1		普通动力主电源总箱
5	5#楼	配电箱	7APDT1/2/3/4		4		客梯电源配电箱
6	5#楼	配电箱	1ALG1/2/3/4		4		公共照明配电箱
7	地下车库	配电箱	B1ATPY41/42/51		3		消防风机双电源电控箱
8	地下车库	配电箱	B1ALE4/5		2		应急照明双电源箱
9	地下车库	配电箱	B1AL4/5		2		配电箱
10	地下车库	配电箱	B1AT4		1		水泵卷帘电控箱

11	地下车库	配电箱	B1A1T5		1		水泵卷帘电控箱
12	地下车库	配电箱	B1AP41 B1AP42		2		消防用电主电源总箱 消防用电备用电源总箱
13	地下车库	配电箱	B1AP51 B1AP52		2		消防用电主电源总箱 消防用电备用电源总箱
14	地下车库	配电箱	B1APCD41/43		2		电动汽车充电电源箱
15	1#楼	户箱	DH10		12	18位	仅壳体
16	1#楼	户箱	DH12		20	32位	仅壳体
17	2#楼	户箱	DH15		23	36位	仅壳体
18	11#楼	户箱	DH12		31	32位	仅壳体
19	13#楼	户箱	DH10		12	18位	仅壳体
20	13#楼	户箱	DH12		20	32位	仅壳体
21	3#楼	户箱			4	36位	32位改36位(增加)
②小计					151		
①+②总计					172		

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下:

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
供货单位经办人	质量合格	张磊	2024年7月29日
施工单位责任人	合格	李定忠	2024年7月29日
监理工程师	质量合格	闫文超	2024年7月29日
甲方现场工程师	质量合格	刘办群	2024年7月29日

施工单位项目专用章:



监理公司项目专用章:



注: 1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写, 不得含糊其辞。

填写说明:

1. 本单由甲供材料设备供应商填写。
2. 本单原件一式4份, 施工单位、供货单位、甲方项目工程部2份。

附件3

甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：悠然居项目

合同名称：悠然居项目配电箱采购采购合同

合同编号：BLT. JA. 053

供应商名称河南省新科电控设备有限公司

施工单位与监理公司对进场材料的质量、数量验收结果如下：

序号	楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量（单位：台）	尺寸	备注
1	地下车库	配电箱	PWB2		2		潜污泵控制箱
2	3#楼	户箱（箱芯+面盖）	DH10		11	18位	户内配电箱
3	3#楼	户箱（箱芯+面盖）	DH12		19	32位	户内配电箱
4	5#楼	户箱（箱芯）	DH12		32	36位	户内配电箱
7	1#楼	弱电箱			32	300*400*120	仅壳体
8	2#楼	弱电箱			23	300*400*120	仅壳体
9	11#楼	弱电箱			31	300*400*120	仅壳体
10	13#楼	弱电箱			32	300*400*120	仅壳体
小计					182		

注：1、出厂合格证齐全；2、外观合格（与样品一致）；3、材料厚度合格；4、元器件品牌与合同约定一致。

有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
供货单位经办人	质量合格	张嘉	2024年8月6日
施工单位责任人	合格	李立忠	2024年8月6日
监理工程师	质量合格	闫文超	2024年8月6日
甲方现场工程师	质量合格	刘小强	2024年8月6日
施工单位项目专用章： 		监理公司项目专用章： 	

注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。  
2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。