

非首批次甲供材料、设备验收移交单

项目名称：悠然居项目

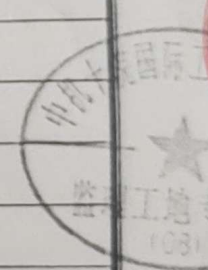
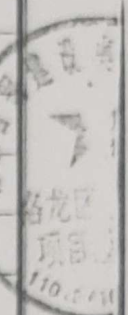
合同名称：悠然居项目配电箱采购采购合同

合同编号：BLT. JA. 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：

楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量(单位)	尺寸	备注
1#楼	配电箱	-1ALG1/2		2	400*500*200	
1#楼	配电箱	8APDT1/2		2	500*600*200	
2#楼	配电箱	7APDT1/2/3		3	500*600*200	
2#楼	配电箱	1ALG1/2/3		3	400*500*200	
11#楼	配电箱	8APDT1/2		2	500*600*200	
11#楼	配电箱	1ALG1/2		2	400*500*200	
13#楼	配电箱	8APDT1/2		2	500*600*200	
13#楼	配电箱	1ALG1/2		2	400*500*200	
6#楼	配电箱	-1ALG1/2		2	400*500*200	
6#楼	配电箱	5APDT1/2		2	500*600*200	
7#楼	配电箱	-1ALG1		1	400*500*200	
7#楼	配电箱	5APDT1		1	500*600*200	
8#楼	配电箱	-1ALG1/2		2	400*500*200	
8#楼	配电箱	5APDT1/2		2	500*600*200	
9#楼	配电箱	-1ALG1/2		2	400*500*200	
9#楼	配电箱	5APDT1/2		2	500*600*200	
10#楼	配电箱	6APDT1		1	500*600*200	
10#楼	配电箱	-1APDT1/2		2	500*600*200	
10#楼	配电箱	1ALG		1	400*500*200	
12#楼	配电箱	6APDT1		1	500*600*200	

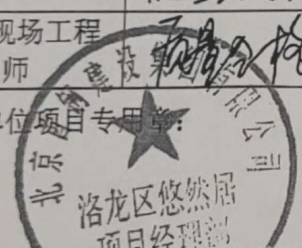
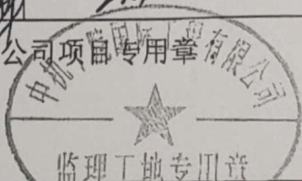


12#楼	配电箱	-1APDT1/2		2	500*600*200
12#楼	配电箱	1ALG		1	400*500*200
地下车库	配电箱	B1AL2/3/6		3	500*700*200
1#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1500*350
1#楼	配电箱	1AL2		1	600*800*200
1#楼	配电箱	1ALE		1	500*700*200
2#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
11#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
13#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
6#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
7#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
8#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
9#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
10#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
12#楼	配电箱	-1APZ		1	700*1300*350
地下车库	配电箱	B1AP11/B1AP 12		2	700*1500*350
地下车库	配电箱	B1AP21/B1AP 22		2	600*1200*350
地下车库	配电箱	B1AP31/B1AP 32		2	600*1200*350
地下车库	配电箱	B1AP61/B1AP 62		2	600*1200*350
地下车库	配电箱	B1ATZ		1	800*1500*400
地下车库	配电箱	B1ATHRZ		1	600*800*200
地下车库	配电箱	B1ATSHB		1	600*800*200
地下车库	配电箱	B1ALCD1		1	600*900*200
地下车库	配电箱	B1AT1		1	700*900*200
地下车库	配电箱	B1AT2		1	500*700*200
地下车库	配电箱	B1AT3		1	500*700*200
地下车库	配电箱	B1AT6		1	600*800*200
地下车库	配电箱	B1ALE2/3/6		3	500*700*200

司
 庫
 程
 用

1#	配电箱	1AL1		1	500*600*200
地下车库	配电箱	B1ALRD1/2		2	400*500*200
地下车库	配电箱	B1ATPY11/12		2	500*700*230
地下车库	配电箱	B1ATPY13/21 /31/61		4	700*900*230
地下车库	配电箱	B1ATPY14		1	600*800*230
地下车库	配电箱	B1ATFJ12/13 /41		3	500*700*230
地下车库	配电箱	B1ATFJ11/21 /31/42/51/6 1		6	500*700*230
地下车库	配电箱	PWB1		16	500*600*230
地下车库	配电箱	PWB2		2	500*600*230
地下车库	配电箱	PWB3		2	400*500*230
合计	配电箱			113	

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	孙伟	2024年11月14日
施工单位经办 人	质量合格	何强	2024年11月14日
监理工程师	质量合格	闫志远	2024年11月16日
甲方现场工程 师	质量合格	孙伟	2024年11月14日
施工单位项目专用章： 	监理公司项目专用章： 		

注：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。

非首次甲供材料、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

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：

楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量(单位)	尺寸	备注
1#	户内配电箱 (10kW)	DH10		12	390×220×90 (18位)	箱芯/盖子/零地排
1#	户内配电箱 (12kW)	DH12		20	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地排
1#楼	弱电箱			32	300*400*120	盖子
2#楼	户内配电箱 (15kW)	DH15		23	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地排
2#楼	弱电箱			23	300*400*120	盖子
3#楼	弱电箱			30	300*400*120	盖子
5#楼	弱电箱			32	300*400*120	盖子
11#楼	户内配电箱 (15kW)	DH12		31	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地排
11#楼	弱电箱			31	300*400*120	盖子
13#楼	户内配电箱 (10kW)	DH10		12	390×220×90 (18位)	箱芯/盖子/零地排
13#楼	户内配电箱 (15kW)	DH12		20	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地排
13#楼	弱电箱			32	300*400*120	盖子
6#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16		2	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	户内配电箱 (3kW)	DH16-1		2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18		4	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	户内配电箱 (20kW)	DH20		2	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1		2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地排
6#楼	弱电箱			8	300*400*120	盖子

7#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16		2	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	户内配电箱 (3kW)	DH16-1		2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18		2	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18-1		2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	户内配电箱 (20kW)	DH20		2	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1		2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
7#楼	弱电箱			6	300*400*120	盖子
8#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16		4	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	户内配电箱 (3kW)	DH16-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18		4	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	户内配电箱 (20kW)	DH20		4	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
8#楼	弱电箱			12	300*400*120	盖子
9#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16		4	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	户内配电箱 (3kW)	DH16-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18		4	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	户内配电箱 (18kW)	DH18-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	户内配电箱 (20kW)	DH20		4	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1		4	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
9#楼	弱电箱			12	300*400*120	盖子
10#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16		10	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
10#楼	户内配电箱	DH20		2	390×380×90	箱芯/盖子/零地

有限公司
★
星

工程
地
881

集团
悠然
项目经理

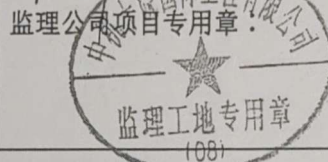
10710095

	(20kW)			(36位)	排
10#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1	2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
10#楼	弱电箱		12	300*400*120	盖子
12#楼	户内配电箱 (16kW)	DH16	10	354×380×90 (32位)	箱芯/盖子/零地 排
12#楼	户内配电箱 (20kW)	DH20	2	390×380×90 (36位)	箱芯/盖子/零地 排
12#楼	户内配电箱 (4kW)	DH20-1	2	300×220×90 (13位)	箱芯/盖子/零地 排
12#楼	弱电箱		12	300*400*120	盖子
合计	配电箱		464		

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	孙彬	年 月 日
施工单位经办 人	质量合格	任强	2014 年 11 月 14 日
监理工程师	质量合格	白文斌	2014 年 11 月 14 日
甲方现场工程 师	质量合格	刘明	2014 年 11 月 14 日

施工单位项目专用章:



注: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。

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.053

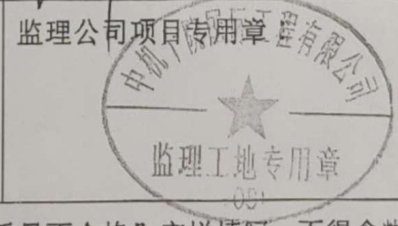
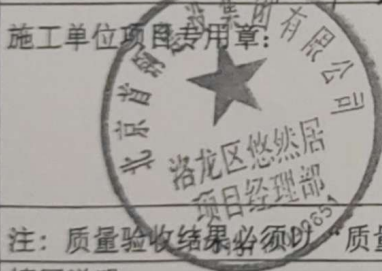
供应商名称：河南省新科电控设备有限公司

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：

楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量(单位)	尺寸	备注
15#	配电箱	1ATAF			600*700*200	
15#	配电箱	1ATXF			600*700*200	
人防地库	配电箱	RFAPD1/RFAPZ1		2	500*700*200	
人防地库	配电箱	RFATZ1/2		2	800*1000*200	
人防地库	配电箱	PWB2		2	500*800*200	
人防地库	配电箱	AC-SHB		2	500*700*200	
人防地库	配电箱	RFAL1/2		2	500*800*200	
人防地库	配电箱	RFALE1/2		2	500*800*200	
合计	配电箱			14		

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	孙书	2024年11月20日
施工单位经办人	质量合格	何	2024年11月20日
监理工程师	质量合格	闫	2024年11月20日
甲方现场工程师	质量合格	孙	2024年11月20日



注：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。