

甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称： 开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购
 合同名称： 开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同
 合同编号： KYYH.62-JA-102
 供应商名称： 河南铭蓉电气自动化有限公司

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）		备注
51#楼	消防总配电箱	MAP2、MAP3	质量合格	台	4	
51#楼	消防电梯机房配电箱	33AT1	质量合格	台	2	
52#楼	消防总配电箱	MAP2、MAP3	质量合格	台	4	
52#楼	消防电梯机房配电箱	33AT1	质量合格	台	2	
53#楼	消防总配电箱	MAP2、MAP3	质量合格	台	2	
53#楼	消防电梯机房配电箱	33AT1	质量合格	台	1	
56#楼	消防总配电箱	MAP2、MAP3	质量合格	台	4	
56#楼	消防电梯机房配电箱	33AT1	质量合格	台	2	
57#楼	消防总配电箱	MAP2、MAP3	质量合格	台	4	
57#楼	消防电梯机房配电箱	33AT1	质量合格	台	2	

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	签名	日期
施工单位责任人	质量合格	焦亮	2021年11月9日
监理工程师	质量合格	周文	2021年11月9日
甲方现场工程师	质量合格	刘平	2021年11月9日
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年 月 日

施工单位项目专用章：

监理公司项目专用章



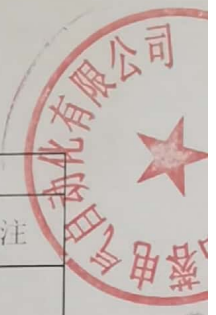
注：1、质量验收结果必须以“质量合格”或“质量不合格”字样填写，不得含糊其辞。
 2、招采第一批次验收参加，以后不再参与。

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。



甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购
 合同名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同
 合同编号：KYWH.62-JA-102
 供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司



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）		备注
				台		
51#楼	预留供电箱箱顶距地2米安装	M-CD、-1-CD	质量合格	台	4	
51#楼	屋顶预留景观照明配电箱	33AL1	质量合格	台	2	
51#楼	电井插座配电箱	MAL	质量合格	台	2	
51#楼	电井插座配电箱	6AL	质量合格	台	2	
51#楼	电井插座配电箱	16AL	质量合格	台	2	
51#楼	电井插座配电箱	27AL	质量合格	台	2	
51#楼	一层预留装修配电箱	1AP1	质量合格	台	2	
51#楼	应急照明配电箱	6ALE,12ALE,16ALE、21ALE,27ALE,31ALE	质量合格	台	12	
51#楼	应急照明配电箱	MALE	质量合格	台	2	
52#楼	预留配电箱箱顶距地2米安装	M-CD	质量合格	台	4	
52#楼	电井插座配电箱	MAL	质量合格	台	2	
52#楼	电井插座配电箱	6AL	质量合格	台	2	
52#楼	电井插座配电箱	16AL	质量合格	台	2	
52#楼	电井插座配电箱	27AL	质量合格	台	2	
52#楼	应急照明配电箱	6ALE,12ALE,16ALE、21ALE,27ALE	质量合格	台	12	
52#楼	应急照明配电箱	MALE	质量合格	台	2	
53#楼	电井插座配电箱	MAL	质量合格	台	1	
53#楼	电井插座配电箱	6AL	质量合格	台	1	
53#楼	电井插座配电箱	16AL	质量合格	台	1	
53#楼	电井插座配电箱	27AL	质量合格	台	1	
53#楼	应急照明配电箱	6ALE,12ALE,16ALE、21ALE,27ALE,31ALE	质量合格	台	6	
53#楼	应急照明配电箱	MALE	质量合格	台	1	
56#楼	预留供电箱	M-CD	质量合格	台	4	
56#楼	电井插座配电箱	MAL	质量合格	台	2	
56#楼	电井插座配电箱	6AL	质量合格	台	2	
56#楼	电井插座配电箱	16AL	质量合格	台	2	
56#楼	电井插座配电箱	27AL	质量合格	台	2	
56#楼	应急照明配电箱	6ALE,12ALE,16ALE、21ALE,27ALE,31ALE	质量合格	台	12	
56#楼	应急照明配电箱	MALE	质量合格	台	2	
57#楼	预留配电箱	M-CD	质量合格	台	4	
57#楼	电井插座配电箱	MAL	质量合格	台	2	
57#楼	电井插座配电箱	6AL	质量合格	台	2	
57#楼	电井插座配电箱	16AL	质量合格	台	2	
57#楼	电井插座配电箱	27AL	质量合格	台	2	



57#楼	应急照明配电箱	6ALE,12ALE,16ALE、 21ALE,27ALE	质量合格	台	12	
57#楼	应急照明配电箱	MALE	质量合格	台	2	
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	签名	日期			
施工单位责任人	质量合格	张鹏	2022年4月7日			
监理工程师	质量合格	闫文	2022年6月7日			
甲方现场工程师	质量合格	王	2022年4月7日			
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年月日			
						
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。						
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。						



甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购
 合同名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同
 合同编号：KYYH.62-JA-102

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

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）		备注
				台	2	
51#楼	公共用电总配电箱	MAP4	质量合格	台	2	
51#楼	公共用电总配电箱	MAP5	质量合格	台	2	
51#楼	层风机配电箱	MAT1	质量合格	台	2	
51#楼	潜污泵配电箱	MQSB	质量合格	台	1	
51#楼	潜污泵配电箱	-2AT1	质量合格	台	2	
51#楼	层风机配电箱	-2AT3	质量合格	台	2	
51#楼	层风机配电箱	33AT3	质量合格	台	2	
51#楼	弱电机房配电箱	RD	质量合格	台	1	
52#楼	公共用电总配电箱	MAP4	质量合格	台	2	
52#楼	公共用电总配电箱	MAP5	质量合格	台	2	
52#楼	屋顶预留景观照明配电箱	33AL1	质量合格	台	2	
52#楼	潜污泵配电箱	MQSB	质量合格	台	1	
52#楼	层风机配电箱	MAT1	质量合格	台	2	
52#楼	潜污泵配电箱	-2AT1	质量合格	台	2	
52#楼	层风机配电箱	-2AT3、-2AT4	质量合格	台	4	
52#楼	层风机配电箱	2AT1	质量合格	台	2	
52#楼	层风机配电箱	33AT2	质量合格	台	2	
52#楼	层风机配电箱	33AT3	质量合格	台	1	
52#楼	一层预留装修配电箱	1AP1	质量合格	台	2	
52#楼	弱电机房配电箱	RD	质量合格	台	1	
52#楼	物业配电箱	ALWY	质量合格	台	6	
53#楼	公共用电总配电箱	MAP4	质量合格	台	1	
53#楼	公共用电总配电箱	MAP5	质量合格	台	1	
53#楼	预留供电箱箱顶	M-CD	质量合格	台	2	
53#楼	屋顶预留景观照明配电箱	33AL1	质量合格	台	1	
53#楼	潜污泵配电箱	MQSB	质量合格	台	1	
53#楼	层风机配电箱	MAT1、MAT3	质量合格	台	2	
53#楼	潜污泵配电箱	-2AT1、-2AT2	质量合格	台	2	
53#楼	消防电梯机房配电箱	33AT2	质量合格	台	1	4.13号已送
53#楼	一层预留装修配电箱	1AP1	质量合格	台	1	
53#楼	弱电机房配电箱	RD	质量合格	台	1	
56#楼	公共用电总配电箱	MAP4	质量合格	台	2	
56#楼	公共用电总配电箱	MAP5	质量合格	台	2	
56#楼	层风机配电箱	MAT1	质量合格	台	2	
56#楼	屋顶预留景观照明配电箱	33AL1	质量合格	台	2	
56#楼	潜污泵配电箱	MQSB	质量合格	台	1	
56#楼	潜污泵配电箱	-2AT1	质量合格	台	2	
56#楼	层风机配电箱	-2AT2	质量合格	台	2	



56#楼	层风机配电箱	33AT3	质量合格	台	2	
56#楼	一层预留装修配电箱	1AP1	质量合格	台	2	
56#楼	弱电机房配电箱	RD	质量合格	台	1	
57#楼	公共用电总配电箱	MAP4	质量合格	台	2	
57#楼	公共用电总配电箱	MAP5	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	2AT1	质量合格	台	1	
57#楼	层风机配电箱	MAT1	质量合格	台	2	
57#楼	屋顶预留景观照明配电箱	33AL1	质量合格	台	2	
57#楼	潜污泵配电箱	MQSB	质量合格	台	1	
57#楼	潜污泵配电箱	-2AT1	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	-2AT3	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	-2AT4	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	33AT2	质量合格	台	2	
57#楼	一层预留装修配电箱	1AP1	质量合格	台	2	
57#楼	弱电机房配电箱	RD	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B2+10ATE-BF1、B2+11ATE-BF1、B2+14ATE-BF1、	质量合格	台	5	
地下车库	排烟风机控制箱	B1+11ATE-PY1	质量合格	台	1	
地下车库	排烟风机控制箱消防补风机控制箱	B2+16ATE-PY1、B1+12ATE-BF1、B1+12ATE-PY1、	质量合格	台	4	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+15ATE-BF2、B1+16ATE-BF2	质量合格	台	2	
地下车库	排烟风机控制箱消防补风机控制箱	B1+15ATE-PY1、B2+13ATE-BF1	质量合格	台	2	
地下车库	排烟风机控制箱	B2+12ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	设备房普通风机控制箱	B2+15AP-FJ	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明总箱	B1+12ALE-Z1、B1+12ALE-Z2、B2+12ALE-Z1、	质量合格	台	4	
地下车库	应急照明总箱	B1+13ALE-Z1、B1+13ALE-Z2、B2+13ALE-Z1、	质量合格	台	4	
地下车库	车库潜污泵控制箱	B1+ATE-QWB	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+4ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱风机房内安装	B2+5ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B2+4ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+10ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+11ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+12ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+4ALE	质量合格	台	1	




地下车库	应急照明配电箱	B1+15ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+13ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+5ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+14ALE	质量合格	台	1	
地下车库	应急照明配电箱	B1+16ALE	质量合格	台	1	

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。

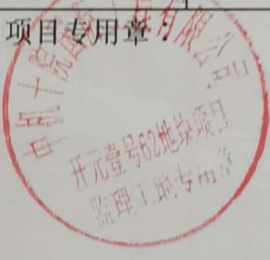
有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	质量合格	刘洋	年 月 日
监理工程师	质量合格	闫文强	年 月 日
甲方现场工程师	质量合格	刘子	2022年6月28日
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年 月 日

施工单位项目专用章



监理单位项目专用章



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。

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。



甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购
 合同名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同
 合同编号：KYYH.62-JA-102

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

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：

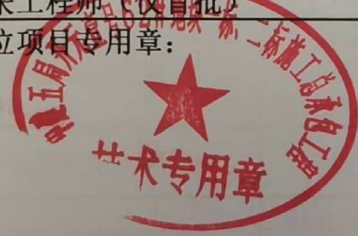
楼号	材料名称	规格/型号	质量评价	数量（单位）		备注
52#楼	层储藏间电表箱	-2AW1	质量合格	台	2	
52#楼	消防控制室配电箱	APE-XK1	质量合格	台	1	
52#楼	安防配电箱	APE-AF1	质量合格	台	1	
53#楼	层储藏间电表箱	-2AW1	质量合格	台	1	
56#楼	层储藏间电表箱	-2AW1	质量合格	台	2	
56#楼	层风机配电箱	-2AT3	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	2AT1	质量合格	台	1	
57#楼	层储藏间电表箱	-2AW1	质量合格	台	2	
57#楼	层风机配电箱	-2AT2	质量合格	台	2	
幼儿园	幼儿园应急照明配电箱	ALE	质量合格	台	1	
幼儿园	幼儿园总配电箱	1APZ	质量合格	台	1	
地下车库	非消防总箱	B1+12AP-Z	质量合格	台	1	
地下车库	非消防总箱	B1+13AP-Z	质量合格	台	1	
地下车库	设备房普通风机控制箱	B2+16AP-FJ	质量合格	台	1	
地下车库	非消防总箱	B2+12AP-Z	质量合格	台	1	
地下车库	排烟风机控制箱	B2+12ATE-PY1、 B2+13ATE-PY1、 B2+15ATE-PY1、 B2+15ATE-BF1、 B2+16ATE-BF1	质量合格	台	5	
地下车库	非消防总箱	B2+13AP-Z	质量合格	台	1	
地下车库	配电箱	4AP5~7AP5 配电	质量合格	台	4	
地下车库	生活泵总配电箱	B2+16AT-SHB	质量合格	台	1	

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。

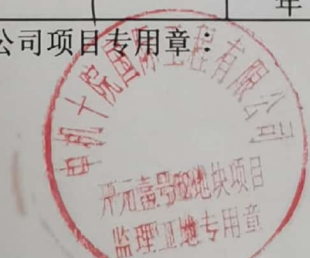
有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	质量合格	刘平	2022年6月7日
监理工程师	质量合格	周建	2022年6月7日
甲方现场工程师	质量合格	王平	2022年6月7日
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年 月 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。

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。



甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购

合同名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同

合同编号：KYYH.62-JA-102

供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

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）		备注
				台	2	
51#楼	物业非消防用电双切箱	MAT2	质量合格	台	2	
51#楼	层风机配电箱	-2AT2	质量合格	台	2	
52#楼	物业非消防用电双切箱	MAT2	质量合格	台	2	
52#楼	层风机配电箱	-2AT2	质量合格	台	2	
52#楼	物业配电总箱	2AP	质量合格	台	2	
53#楼	物业非消防用电双切箱	MAT2	质量合格	台	1	
53#楼	层风机配电箱	-2AT3	质量合格	台	1	
53#楼	层风机配电箱	-2AT4	质量合格	台	1	
56#楼	物业非消防用电双切箱	MAT2	质量合格	台	2	
57#楼	物业非消防用电双切箱	MAT2	质量合格	台	2	
57#楼	物业配电箱	2AP	质量合格	台	1	
地下车库	正常照明配电箱	B1+10AL	质量合格	台	1	
地下车库	排烟风机控制箱	B1+10ATE-PY1	质量合格	台	1	
地下车库	正常照明配电箱	B1+11AL、B1+12AL	质量合格	台	2	
地下车库	正常照明配电箱	B1+13AL	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+13ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	正常照明配电箱	B1+14AL、B2+14AL 、B2+13AL、 B2+12AL、B2+11AL	质量合格	台	5	
地下车库	正常照明配电箱	B1+15AL	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+15ATE-BF1、 B1+16ATE-BF1	质量合格	台	2	
地下车库	正常照明配电箱	B1+16AL	质量合格	台	1	
地下车库	设备房普通风机控制箱	B1+16AP-FJ	质量合格	台	1	



地下车库	正常照明配电箱	B2+10AL	质量合格	台	1	
地下车库	排烟风机控制箱	B2+10ATE-PY1、 B1+13ATE-PY1	质量合格	台	2	
地下车库	排烟风机控制箱	B2+11ATE-PY1	质量合格	台	1	
地下车库	正常照明配电箱	B2+15AL	质量合格	台	1	
地下车库	正常照明配电箱	B2+16AL	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+10ATE-BF1	质量合格	台	1	
地下车库	消防补风机控制箱	B1+5ATE-BF1	质量合格	台	1	

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。

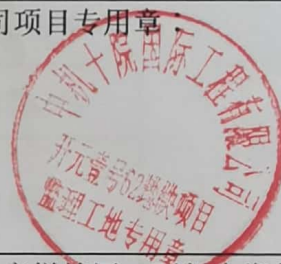
有关各方责任工程师对进场材料的质量验收结果如下：

有关各方责任工程师	质量验收结果	签名	日期
施工单位责任人	质量合格	刘平	2022年5月16日
监理工程师	质量合格	闫文超	2022年5月16日
甲方现场工程师	质量合格	王平	2022年5月16日
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年 月 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。

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。



甲供材料、设备（配电箱）验收单

项目名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购
 合同名称：开元壹号 62#地块一期公共配电箱采购合同
 合同编号：KYYH.62-JA-102
 供应商名称：河南铭蓉电气自动化有限公司

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）		备注
51#楼	层储藏间电表箱	-2AW1	质量合格	台	2	
幼儿园	幼儿园教室屋顶空调主机配电箱	AP-KT	质量合格	台	1	
幼儿园	幼儿园教室配电箱	1AP1	质量合格	台	1	
幼儿园	幼儿园办公区配电箱	2AP1、3AP1	质量合格	台	2	
幼儿园	幼儿园教室配电箱	1AP2、2AP2、3AP2	质量合格	台	3	
地下车库	车库潜污泵动力总箱	B2+12APE-QWBZ1、B2+12APE-QWBZ2	质量合格	台	2	
地下车库	车库潜污泵动力总箱	B2+13APE-QWBZ1、B2+13APE-QWBZ2	质量合格	台	2	
地下车库	排烟风机控制箱	B1+14ATE-PY1	质量合格	台	1	
地下车库	设备房普通风机控制箱	B1+15AP-FJ	质量合格	台	1	
地下车库	换热站总配电箱	B1+15AT-HRZ	质量合格	台	1	
地下车库	消防动力总箱	B1+12APE-Z1、B1+12APE-Z2	质量合格	台	2	
地下车库	消防动力总箱	B1+13APE-Z1、B1+13APE-Z2	质量合格	台	2	
地下车库	消防动力总箱	B2+12APE-Z1、B2+12APE-Z2	质量合格	台	2	
地下车库	消防动力总箱	B2+13APE-Z1、B2+13APE-Z2	质量合格	台	2	
地下车库	机械停车位配电箱	B1+12JXT、B1+13JXT、B2+12JXT、B2+13JXT	质量合格	台	4	
地下车库	正常照明配电箱	B1+4AL~B1+7AL	质量合格	台	4	



人防		B2+5AL	质量合格	台	1	
人防		B2+7AL	质量合格	台	1	
人防		B2+4ALE`B2+7ALE	质量合格	台	4	
人防	配电箱	4~7ATZ	质量合格	台	4	
人防	配电箱系统图	APE1/2	质量合格	台	2	

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
施工单位责任人	质量合格	刘洋	年 月 日
监理工程师	质量合格	闫文军	年 月 日
甲方现场工程师	质量合格	王爽	2012年6月5日
甲方招采工程师（仅首批）	质量合格		年 月 日

施工单位项目专用章：



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。

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。

