


变更通知单

本变更单共 9 页, 本页为第 1 页

 中科院建筑设计研究院有限公司 <small>INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES</small> 建筑工程甲级 A111010021		建设单位	三明市华闽房地产开发有限公司							
		工程名称	康城水都二期 (4#、5#、6#、9#楼及地下室)							
		子项名称	康城水都二期 (4#、5#、6#、9#楼及地下室)							
修改原因	<input type="checkbox"/> 施工图审查 <input type="checkbox"/> 图纸错、漏、碰、缺 <input type="checkbox"/> 原设计计算的更正 <input type="checkbox"/> 原设计技术性优化 <input type="checkbox"/> 其它专业设计人员要求配合更改 <input type="checkbox"/> 地质条件与原资料有出入造成的修改 <input checked="" type="checkbox"/> 建设单位要求更改 <input type="checkbox"/> 材料设备供应情况的变化 <input type="checkbox"/> 监理/施工方合理建议并经甲方批准 <input type="checkbox"/> 其他原因修改									
	更改依据:									
	更改内容: 1、4#楼一层平面图①轴交②轴~③轴处YT3和YT4底板向南向移动0.1m,面积增加0.615m ² 。详变更后 附图二。 2、4#楼二层平面图①轴交②轴~③轴处增设雨棚。详变更后 附图四。 3、地下室一层平时平面图①轴~②轴交③轴处排风井取消。详变更后 附图六,云线1。 4、地下室一层平时平面图①轴~②轴交③轴~④轴处墙体向⑤轴位移0.25m。详变更后 附图六,云线2。 5、地下室一层平时平面图①轴~②轴交③轴处墙体向④轴位移1.7m。详变更后 附图八。 6、地下室一层平时平面图①轴~②轴交③轴处墙体向④轴位移1.49m;⑤轴交⑥轴墙体向⑦轴位移0.2m。 详变更后 附图十六。 7、地下室防洪架空层平面图①轴~②轴交③轴处排风井取消。详变更后 附图十。 8、地下室防洪架空层平面图①轴~②轴交③轴处增设墙体。详变更后 附图十二。 9、地下室防洪架空层平面图①轴~②轴交③轴~④轴处增设墙体。详变更后 附图十四。 10、6#楼一层平面图①轴~②轴交③轴处墙体取消。详变更后 附图十八 6#楼一层平面图,云线1。 11、6#楼一层平面图套内卫生间墙体取消。详变更后 附图十八 6#楼一层平面图,云线2。 12、6#楼一层平面图①轴~②轴交③轴~④轴处取消原设计①、②店铺,更改为变配电室。 详变更后 附图十八 6#楼一层平面图,云线3。 13、6#楼一层平面图①轴~②轴交③轴处架空层墙体向④轴方向加厚100mm。 详变更后 附图十八 6#楼一层平面图,云线4。 14、地下室一层平时平面图①轴~②轴交③轴~④轴处编号为17的车位移至距⑤轴5.5m处。详变更后 附图二十。 15、6#楼一层平面图①轴~②轴交③轴~④轴,变配电室与相邻店铺卫生间墙体在卫生间侧增加防水(地面至顶棚通高)。 详变更后 附图十八 6#楼一层平面图,云线5、详附表一。									
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 中科院建筑设计研究院有限公司 设计出图专用章(11) 工程设计 甲级 A111010021 </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 李冬 注册号: 1101002-052 </div> </div>										
工程负责人	李冬	专业负责人	李冬	审核	李冬	校核	李冬	有效期限	至2021年6月30日	
工程编号	1861013	专业	建施	变更号	建-18	版本号	1	日期	2020.12.06	
相关专业负责	建筑		给排水	陈奕	暖通	杨帆				
	结构	陈奕	电气	陈洪涛						

注: 1:变更依据原件随本通知单存档。

2:凡属重大变更范围的, 甲方需重新委托原施工图审查机构审查合格并办理施工图设计文件变更审查备案后, 方可进行施工。