

 洛阳石化 工程设计有限公司	设计变更通知单		项目编号	303017D	设计原因	
			专业文件号	64变04	其他原因	√
	暖通部分		相关文件号	64		
			设计阶段	详细设计		
			附图 0 张	第 1 页	共 1 页	

工厂（公司）名称：茂名港长兴石化储运有限公司

项目名称：茂名港博贺新港区东区化工码头附属设施项目

装置及（或）单元名称：

更改内容：

- 根据2024年3月21日《化工仓储项目“三查四定”问题设计对接会议纪要》及电气委托，在总变电所高低压配电装置室、区域变电所、综合楼配电间、消防泵房配电间、业务大厅配电间增设恒温恒湿空调，安装位置可根据现场实际情况进行调整。
- 总变电所高低压配电装置室安装2台恒温恒湿机，安装在5D和9C位置。
- 区域变电所安装1台恒温恒湿机，安装在3B位置。
- 综合楼配电间安装1台恒温恒湿机，安装在1A位置。
- 消防泵房配电间安装1台恒温恒湿机，安装在2A位置。
- 业务大厅配电间安装1台恒温恒湿机，安装在3D位置。

7. 增加设备(按单元号命名)：

- 0601-AC-101H~I 恒温恒湿空调 2台, 1台左式, 1台右式,
0607-AC-001E 恒温恒湿空调 1台, 左式,
0515-AC-101C 恒温恒湿空调 1台, 左式,
CPA16, 制冷量: 16KW, 制热量: 9kW, 加湿量5kg/h.
电压: 380V, 功率: 17.50KW, 风量: 2600m³/h.
- 0327-AC-101B 恒温恒湿空调 1台, 左式,
- 0311-AC-101B 恒温恒湿空调 1台, 右式,
CPA08, 制冷量: 7.8KW, 制热量: 6kW, 加湿量4kg/h.
电压: 380V, 功率: 12KW, 风量: 1500m³/h.

- 注：(1) 每台空调机配带制冷液管、汽管、电缆各10m.
(2) 室外机配150mm高钢支架。
(3) 空调机组采用变频控制；
(4) 空调机送回风方式：前上送风，前下回风
(5) 空调机提供故障和运行状态信号接点
(6) 空调机配漏水报警系统，硬接线引至DCS

工程设计更改专用章

 洛阳石化工程设计有限公司
Luoyang petrochemical engineering design co., LTD

更改原因及依据	“三查四定”问题设计对接会议纪要互提资料			更改后投资费用变化(元)	增加额 约75万元	减少额
环境安全职业健康风险评估	符合环境、职业健康安全相关要求。					
更改	李尔民 校核	李尔民 审核	李尔民 项目经理	顾客代表	2024.5.8 日期	

本文件内容未经LPDC书面同意不允许扩散至第三方。