


支吊架一览表	支架编号	G01	G029	G030	G031	G032	G033	G034	G035a	G036a	G037a	G038a	G039a	G040a	G041a	G042a	G047	G048	G049	G050	G051	G052	G053	G054	
	管托型式	固定管托	滑动管托	滑动管托	导向管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	导向管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	导向管托	滑动管托	滑动管托	滑动管托	固定管托	
	热态位移 (mm)	△X	0	0	-5	3	34	70	62	-55	-67	-38	9	-3	-39	-70	-64	101	95	46	3	-11	-8	-2	0
		△Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		△Z	0	-12	-81	-150	-218	-287	-356	339	278	217	-192	-252	-313	-373	-414	481	412	343	275	206	137	69	0
	偏心安装 (mm)				70	110	140	170	170	140	110	100	120	150	180	200	240	200	170	130	100	70			
	偏心方向固定架				G01	G01	G01	G01	G02	G02	G02	G02	G02	G02	G02	G02	G054	G054	G054	G054	G054	G054			
	导向间隙 (mm)				3									3							3				
	限位位移 (mm)																								
	管托长度 (mm)		400	400	600	600	800	800	800	800	600	600	600	800	800	800	800	800	800	600	600	600	400	800	
支座宽度 (mm)		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400		
备注	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧,挡块墩	挡块墩								挡块墩	利旧,挡块墩	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧	利旧	

说明:

1. 本图尺寸与标高均以m计;
2. "GRD.EL"表示地面标高;"BOP.EL"表示管道底标高;"COP.EL"表示管道中心标高;"EL"表示一般标高;
3. 双点划线表示已建管道,实线表示改造部分管道,虚线表示埋地管道;
4. "×"表示固定管托;"⊢"表示导向管托;"⊥"表示滑动管托;"⊢"表示挡块墩;
5. 拆除原有管架G0335至G046;
6. 仔细核对图中利旧管托型式, 偏安装距离与方向是否与支吊架一览表一致,如不一致请调整.

压力管道级别	GA1								
	GA2								
	GB1								
	GB2								
	GC1								
	GC2	√							
	GCD								
	项目编号	662621D		第 1 张 共 2 张		 洛阳石化工程设计有限公司 Luoyang petrochemical engineering design co.,LTD			
	图号	48/1		日期 2021.6					
	设计阶段	详细设计		比例 1:500					
设计	刘鑫	刘鑫	湖南临港开发投资集团有限公司 攀华项目蒸汽管道入地改造工程						
校核	王凤芝	王凤芝							
审核	鲁继明	鲁继明							
审定									
序号	更改说明					更改	校核	审核	日期