

安徽实华工程技术 股份有限公司		设备材料规格表				档案号 180008D/设材表		共 2 页 第 1 页			
						版 次 第 0 版		日 期 2019-09			
腾龙芳烃（漳州）有限公司对二甲苯（PX）项目 整改修复工程 一厂区VOCs治理项目		单 位		数 量		重 量 (kg) 单 重 总 重		概算价格 (元)		备 注 (标准号)	
								单 价 总 价			
一	电缆										
1	61-G-601风机 (0.75kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×4	米	550								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	550								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
2	61-G-602风机 (1.1kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×4	米	700								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	700								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
3	61-G-701风机 (1.1kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×6	米	1000								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	1000								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
4	61-G-702风机 (1.1kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×6	米	1100								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	1100								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
5	61-G-301风机 (1.1kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×6	米	1500								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	1500								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
6	61-G-101风机 (15kW)										
	ZR-YJV22-0.6kV/1kV-4×16	米	100								变电所至风机接线盒
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-10×2.5	米	100								变电所至现场操作柱
	ZR-KVV22-0.45/0.75kV-7×2.5	米	1100								变电所至DCS
	ZR-DJYPVP22-2×2.5	米	1100								变电所至DCS
7	高压电缆										
	ZR-YJV22-8.7/10kV 3×70	米	1100								
二	热镀锌保护管										
	DN32	米	200								直埋电缆过道路、水沟穿保护管
	DN50	米	50								直埋电缆过道路、水沟穿保护管
	DN100	米	20								直埋电缆过道路、水沟穿保护管
编 制	[汪铮俊]		校 核	[刘青]		审 核	[范宝燕]				

