






[illegible]

编 号	用 途	型 号 及 规 格	起 点	终 点	敷 设 方 式	数 量 (米)	电 压 种 类	参 考 图 号	备 注
一、	动力电缆								
D3SC-01	1#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G13柜	1#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		5#电机
D3SC-02	2#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G02柜	2#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		6#电机
D3SC-03	3#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G14柜	3#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		7#电机
D3SC-04	4#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G01柜	4#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		8#电机
D3SC-05	5#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G16柜	5#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		9#电机
D3SC-06	6#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G23柜	6#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		10#电机
D3SC-07	7#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G17柜	7#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		11#电机
D3SC-08	8#电机电抗柜电源	YJV-10kV-3x70	配水泵房高压G24柜	8#电机电抗柜	沟、桥架、管	20	10kV		12#电机
D3SC-09	1#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	1#电机电抗柜	1#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		5#电机
D3SC-10	2#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	2#电机电抗柜	2#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		6#电机
D3SC-11	3#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	3#电机电抗柜	3#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		7#电机
D3SC-12	4#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	4#电机电抗柜	4#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		8#电机
D3SC-13	5#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	5#电机电抗柜	5#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		9#电机
D3SC-14	6#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	6#电机电抗柜	6#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		10#电机
D3SC-15	7#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	7#电机电抗柜	7#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		11#电机
D3SC-16	8#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	8#电机电抗柜	8#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		12#电机
D3SC-17									
D3SC-18	1#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G04柜	1#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		1#电机
D3SC-19	2#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G05柜	2#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		2#电机
D3SC-20	3#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G15柜	3#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		3#电机
D3SC-21	4#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G16柜	4#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		4#电机
D3SC-22	5#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G17柜	5#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		5#电机
D3SC-23	6#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G18柜	6#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		6#电机
D3SC-24	7#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G06柜	7#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		7#电机
D3SC-25	8#高压电容柜电源	YJV-10kV-3x70	取水泵房高压G07柜	8#高压电容柜	沟、桥架、管	30	10kV		8#电机
D3SC-26									
D3SC-27	一期滤池低压柜1#电源	YJV22-1kV-3x240+2x120	配水泵房低压AA1柜	一期滤池低压柜	沟、桥架、管	150	380		
D3SC-28	一期滤池低压柜2#电源	YJV22-1kV-3x240+2x120	配水泵房低压AA7柜	一期滤池低压柜	沟、桥架、管	150	380		
D3SC-29	三期滤池1#变压器电源	YJV22-10kV-3x120	配水泵房高压G22柜	三期滤池1#变压器	沟、桥架、管	470	10kV		
D3SC-30	三期滤池2#变压器电源	YJV22-10kV-3x120	配水泵房高压G15柜	三期滤池2#变压器	沟、桥架、管	470	10kV		
D3SC-31	三期滤池1#鼓风机电源	YJV-1kV-3x185+1x95	滤池低压AA4柜	滤池1#鼓风机	沟、桥架、管	70	380		
D3SC-32	三期滤池2#鼓风机电源	YJV-1kV-3x185+1x95	滤池低压AA9柜	滤池2#鼓风机	沟、桥架、管	80	380		
D3SC-33	三期滤池1#反冲洗泵电源	YJV-1kV-3x120+1x70	滤池低压AA5柜	滤池1#反冲洗泵	沟、桥架、管	75	380		
D3SC-34	三期滤池2#反冲洗泵电源	YJV-1kV-3x120+1x70	滤池低压AA10柜	滤池2#反冲洗泵	沟、桥架、管	80	380		
D3SC-35	三期滤池3#反冲洗泵电源	YJV-1kV-3x120+1x70	滤池低压AA11柜	滤池3#反冲洗泵	沟、桥架、管	85	380		
D3SC-36	三期滤池1#冲洗水泵电源	YJV-1kV-3x95+1x50	滤池低压AA5柜	1#冲洗水泵	沟、桥架、管	70	380		
D3SC-37	三期滤池2#冲洗水泵电源	YJV-1kV-3x95+1x50	滤池低压AA10柜	2#冲洗水泵	沟、桥架、管	80	380		
D3SC-38	三期滤池1#回用水泵电源	YJV-1kV-3x35+1x16	滤池低压AA3柜	1#回用水泵	沟、桥架、管	70	380		
D3SC-39	三期滤池2#回用水泵电源	YJV-1kV-3x35+1x16	滤池低压AA8柜	2#回用水泵	沟、桥架、管	80	380		

[illegible]

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段) 市第三水厂电气改造设计图 市第三水厂电缆清册	项目(副)负责人	姚左钢		校核人	胡田力		阶段	施工图设计		
		专业负责人	梁毅		审核人	董威		图号	2023N121-SS0401-DQ02		
		设计人	赵申		审定人	董威		日期	2024.09	比例	