


专业	签署		序号	电 缆 编 号	电 缆 起 点	电 缆 终 点	电 缆		保护钢管		电压 V	设备 容量 kW/A	备 注																																																							
							电缆型号及规格	长度 (米)	管 径	长度 (米)																																																										
			二沉池生物改造																																																																	
			1	SW-AP-W1	原二期4#变电站低压柜LV12柜400A备用回路	二沉池生物改造新增动力配电箱系统图 SW-AP	YJV-1-3X185+2x95	150	SC150	15	380V	250A	变电站内400A开关整定为250A																																																							
			2																																																																	
			3	SW-QWB-AC01-W1	二沉池生物改造新增动力配电箱系统图 SW-AP	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC01	YJV-1-3X70+2x35	5	SC80	5	380V	125A																																																								
			4	SW-QWB-AC02-W1	二沉池生物改造新增动力配电箱系统图 SW-AP	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC02	YJV-1-3X70+2x35	10	SC80	5	380V	125A																																																								
			5	SW-QWB-AC03-W1	二沉池生物改造新增动力配电箱系统图 SW-AP	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC03	YJV-1-3X70+2x35	15	SC80	5	380V	125A																																																								
			6																																																																	
			7	SW-QWB01-W1	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC01	潜污泵 SW-QWB01			SC65	5	380V	45kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			8	SW-QWB02-W1	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC02	潜污泵 SW-QWB02			SC65	5	380V	45kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			9	SW-QWB03-W1	潜污泵现场控制柜 SW-QWB-AC03	潜污泵 SW-QWB03			SC65	5	380V	45kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			10	中间提升泵房改造																																																																
			11	TBF-QWB-AC01-W1	1#变电所马达控制中心 MCC1-1 原提升泵配电柜LV2供电回路	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC01	YJV-1-3X50+2x25	70	SC65	5	380V	100A																																																								
			12	TBF-QWB-AC02-W1	1#变电所马达控制中心 MCC1-1 原提升泵配电柜LV3供电回路	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC02	YJV-1-3X50+2x25	75	SC65	5	380V	100A																																																								
			13	TBF-QWB-AC03-W1	1#变电所马达控制中心 MCC1-1 原提升泵配电柜LV4供电回路	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC03	YJV-1-3X50+2x25	80	SC65	5	380V	100A																																																								
			14																																																																	
			15	TBF-QWB01-W1	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC01	潜污泵 SW-QWB01			SC65	5	380V	37kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			16	TBF-QWB02-W1	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC02	潜污泵 SW-QWB02			SC65	5	380V	37kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			17	TBF-QWB03-W1	潜污泵现场控制柜 TBF-QWB-AC03	潜污泵 SW-QWB03			SC65	5	380V	37kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			18	初沉池污泥泵房改造																																																																
			19	NBF-QWB-AC01-W1	原有启闭机控制箱	潜污泵现场控制柜 NBF-QWB-AC01	YJV-1-5X16	30	SC65	30	380V	50A																																																								
			20	NBF-QWB-AC02-W1	原有启闭机控制箱	潜污泵现场控制柜 NBF-QWB-AC02	YJV-1-5X16	40	SC65	40	380V	50A																																																								
			21																																																																	
			22	NBF-QWB01-W1	潜污泵现场控制柜 NBF-QWB-AC01	潜污泵 NBF-QWB01			SC50	5	380V	15kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			23	NBF-QWB02-W1	潜污泵现场控制柜 NBF-QWB-AC02	潜污泵 NBF-QWB02			SC50	5	380V	15kW	厂家配套潜水电缆																																																							
			24																																																																	
<div>注：表中所列电缆长度仅供施工时参考,不作为切割依据,施工时以实测为准。</div>																																																																				
<div><div><div></div><div><div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div><div>North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.</div></div></div><div><table><tr><td>审 核</td><td>郑效文</td><td></td><td>工程名称</td><td colspan="4">安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程</td><td>日 期</td><td colspan="2">2024年02月</td></tr><tr><td>校 核</td><td>付业兴</td><td></td><td>设计项目</td><td colspan="4">初沉池改造</td><td>阶 段</td><td colspan="2">施工图</td></tr><tr><td>设 计</td><td>冯雪波</td><td></td><td>图 名</td><td colspan="4">电缆管线表</td><td>工 号</td><td colspan="2">2024-S-002-006</td></tr><tr><td>绘 图</td><td>冯雪波</td><td></td><td>项目负责</td><td>张宏亮</td><td></td><td>专业负责</td><td>冯雪波</td><td>图 号</td><td colspan="2">D-09-1/2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>版 次</td><td colspan="2">A</td></tr></table></div></div>														审 核	郑效文		工程名称	安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程				日 期	2024年02月		校 核	付业兴		设计项目	初沉池改造				阶 段	施工图		设 计	冯雪波		图 名	电缆管线表				工 号	2024-S-002-006		绘 图	冯雪波		项目负责	张宏亮		专业负责	冯雪波	图 号	D-09-1/2										版 次	A	
审 核	郑效文		工程名称	安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程				日 期	2024年02月																																																											
校 核	付业兴		设计项目	初沉池改造				阶 段	施工图																																																											
设 计	冯雪波		图 名	电缆管线表				工 号	2024-S-002-006																																																											
绘 图	冯雪波		项目负责	张宏亮		专业负责	冯雪波	图 号	D-09-1/2																																																											
								版 次	A																																																											

