

专业	图号	备注	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)			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			初沉池改造										
			1	CC-AC01-W1	原刮电缆接线盒	刮泥机电控箱 CC-AC01	YJV-1-5X6	60	SC65	25	380V	25A	
			2	CC-AC02-W1	原刮电缆接线盒	刮泥机电控箱 CC-AC02	YJV-1-5X6	75	SC65	25	380V	25A	
			3										
			4	CC-01T01-W1	刮泥机电控箱 CC-AC01	浓缩机电机 CC-01T01	YJV-1-4X2.5	5	SC25	2	380V	1.5kW	
			5	CC-01T01-W11	刮泥机电控箱 CC-AC01	浓缩机电机过转矩	KYJV-0.75-4X1.5	5	SC20	2	220V		
			6	CC-AC11-W12	刮泥机电控箱 CC-AC01	急停按钮盒 CC-AC11	KYJV-0.75-4X1.5	15	SC32	10	220V		
			7										
			8	CC-01T02-W1	刮泥机电控箱 CC-AC02	浓缩机电机 CC-01T02	YJV-1-4X2.5	5	SC25	2	380V	1.5kW	
			9	CC-01T02-W11	刮泥机电控箱 CC-AC02	浓缩机电机过转矩	KYJV-0.75-4X1.5	5	SC20	2	220V		
			10	CC-AC21-W12	刮泥机电控箱 CC-AC02	急停按钮盒 CC-AC21	KYJV-0.75-4X1.5	15	SC32	10	220V		
			11										
			12										
			13										
			14										
			15										
			16										
			17										
			18										
			19										
			20										
			21										
			22										
			23										
			24										
<div><div><div><div></div><div>ACME</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><div><div>审 核</div><div>郑效文</div></div><div><div>校 核</div><div>付业兴</div></div><div><div>设 计</div><div>冯雪波</div></div><div><div>绘 图</div><div>冯雪波</div></div></div><div><div><div>工程名称</div><div>安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程</div></div><div><div>设计项目</div><div>初沉池改造</div></div><div><div>图 名</div><div>电缆管线表</div></div><div><div>项目负责</div><div>张宏亮</div></div><div><div>专业负责</div><div>冯雪波</div></div></div><div><div><div>日 期</div><div>2024年02月</div></div><div><div>阶 段</div><div>施工图</div></div><div><div>工 号</div><div>2024-S-002-006</div></div><div><div>分 号</div><div>01</div></div><div><div>图 号</div><div>D-09-2/2</div></div><div><div>版 次</div><div>A</div></div></div></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。

ACME

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.

审 核

郑效文

校 核

付业兴

设 计

冯雪波

绘 图

冯雪波

工程名称

安阳市东区污水处理厂初沉池改造工程

设计项目

初沉池改造

图 名

电缆管线表

项目负责

张宏亮

专业负责

冯雪波

日 期

2024年02月

阶 段

施工图

工 号

2024-S-002-006

分 号

01

图 号

D-09-2/2

版 次

A