

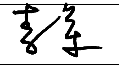
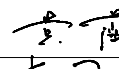
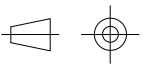



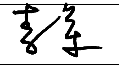
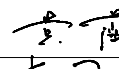
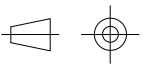



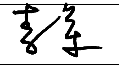
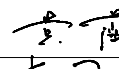
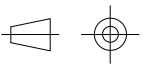



本文件版权归属NERIN所有，未经NERIN书面许可不得复制或转让给第三方。
ALL RIGHTS RESERVED. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR TRANSMITTED
IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT THE PRIOR PERMISSION IN WRITING FROM NERIN.

			序号 NO	修 改 说 明 REVISION DESCRIPTION	设 计 DESIGNED	校 核 CHECKED	审 核 REVIEWED	审 定 APPROVED	日 期 DATE																																																																						
			序号 No.	电 缆 编 号 CABLE (WIRE) MARK	起 始 点 START		终 止 点 END		电 缆 (导 线) CABLE (WIRE)			保 护 管 CONDUIT		主 要 敷 设 方 式 WIPE RUNNING METHODS					备 注 REMARKS																																																												
										型 号 SPECIFICATION	规 格 SIZE (mm ²)	长 度 LENGTH (m)	直 径 DIAMETER (mm)	长 度 LENGTH (m)	桥 架 TRAY	沟 道 DUCT	穿 管 CONDUIT	直 埋 DIRECT	明 设 BARE																																																												
			1	CCVSD2211EL01-DO	双氧水供给泵成套变频柜		脱硫IO机柜		ZRKVVRP-450/750V			5X1.5	160	DN25	4	√		√			以现场实际所需为准																																																										
			2	CCVSD2211EL01-AO	双氧水供给泵成套变频柜		脱硫IO机柜		ZRDJYPVP-300/500V			2X2X1.5	160	DN25	4	√		√			以现场实际所需为准																																																										
			3	CCVSD2211EL01-DI	双氧水供给泵成套变频柜		脱硫IO机柜		ZRKVVRP-450/750V			14X1.5	160	DN40	4	√		√			以现场实际所需为准																																																										
			4	CCVSD2211EL01-AI	双氧水供给泵成套变频柜		脱硫IO机柜		ZRDJYPVP-300/500V			2X2X1.5	160	DN25	4	√		√			以现场实际所需为准																																																										
			5	DP-1	尾气脱硫低压进线柜AA2211EL01		脱硫IO机柜		profibus dp通讯电缆				180	DN25	10	√		√			以现场实际所需为准																																																										
			6																																																																												
			7																																																																												
			8																																																																												
			9																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	10																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	11																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	12																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	13																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	14																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	15																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	16																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	17																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	18																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	19																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	20																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	21																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	22																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	23																																																																												
专 业 签 名	SPECI.	SIGNA.	24																																																																												
附注：电缆及电缆保护管长度以现场施工实际需求为准，管线表中提供的数量仅供参考。 高压柜二次电缆详见硫酸高压配电室子项。																																																																															
<table><tr><td>注册师 REGISTERED ENGINEER</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">子项名称 DIVISION</td><td colspan="2" rowspan="2">硫酸尾气脱硫改造 (双氧水贮罐区)</td><td rowspan="2">二维码 CODE</td><td rowspan="2"></td><td rowspan="2">业 主 CLIENT</td><td colspan="2" rowspan="2">铜陵有色金冠铜业分公司</td><td rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2">中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.</td></tr><tr><td>审 定 APPROVED</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>审 核 REVIEWED</td><td>李军</td><td></td><td>09.27</td><td>所属图号 REF. NO</td><td colspan="2"></td><td>图 幅 SIZE</td><td>A3</td><td rowspan="3">图 名: DWG TITLE:</td><td colspan="2" rowspan="3">管线表</td><td>项目名称 PROJECT</td><td colspan="3">金冠铜业分公司闪速冶炼技术及节能环保升级改造项目 (一期)</td></tr><tr><td>校 核 CHECKED</td><td>黄薇</td><td></td><td>09.27</td><td>阶 段 PHASE</td><td>施工图</td><td rowspan="2"></td><td>比 例 SCALE</td><td>1:100</td><td>图 号 DWG NO</td><td>2A19D07DDE2211EL1AA1-6</td><td>0</td></tr><tr><td>设 计 DESIGNED</td><td>李凤周</td><td></td><td>09.27</td><td>专 业 SPECIALTY</td><td>电力</td><td>日 期 DATE</td><td>2021.09</td></tr></table>																									注册师 REGISTERED ENGINEER				子项名称 DIVISION	硫酸尾气脱硫改造 (双氧水贮罐区)		二维码 CODE		业 主 CLIENT	铜陵有色金冠铜业分公司			中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.		审 定 APPROVED				审 核 REVIEWED	李军		09.27	所属图号 REF. NO			图 幅 SIZE	A3	图 名: DWG TITLE:	管线表		项目名称 PROJECT	金冠铜业分公司闪速冶炼技术及节能环保升级改造项目 (一期)			校 核 CHECKED	黄薇		09.27	阶 段 PHASE	施工图		比 例 SCALE	1:100	图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-6	0	设 计 DESIGNED	李凤周		09.27	专 业 SPECIALTY	电力	日 期 DATE	2021.09
注册师 REGISTERED ENGINEER				子项名称 DIVISION	硫酸尾气脱硫改造 (双氧水贮罐区)		二维码 CODE		业 主 CLIENT	铜陵有色金冠铜业分公司			中国瑞林工程技术股份有限公司 China Nerin Engineering Co.,Ltd.																																																																		
审 定 APPROVED																																																																															
审 核 REVIEWED	李军		09.27	所属图号 REF. NO			图 幅 SIZE	A3	图 名: DWG TITLE:	管线表		项目名称 PROJECT	金冠铜业分公司闪速冶炼技术及节能环保升级改造项目 (一期)																																																																		
校 核 CHECKED	黄薇		09.27	阶 段 PHASE	施工图		比 例 SCALE	1:100				图 号 DWG NO	2A19D07DDE2211EL1AA1-6	0																																																																	
设 计 DESIGNED	李凤周		09.27	专 业 SPECIALTY	电力		日 期 DATE	2021.09																																																																							