



中国瑞林工程技术股份有限公司
China Nerin Engineering Co.,Ltd.

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）

子项名称
DIVISION

硫酸尾气脱硫改造（双氧水贮罐区）

图号
DWG NO

2A19D07DDE2211EL1AA1-3

0

序号 NO.	设备位号 EQUIPMENT NO	型号及名称 DESCRIPTION	技术性能 SPECIFICATION	单位 UNIT	数量 QTY	备注 REMARKS
1		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-3X185+2X95	米	640	以现场实际所需为准
2		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-3X150+2X70	米	10	以现场实际所需为准
3		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-3X120+2X70	米	40	以现场实际所需为准
4		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-5X6	米	210	以现场实际所需为准
5		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-5X4	米	190	以现场实际所需为准
6		电力电缆	ZRYJV-0.6/1kV-4X4	米	465	以现场实际所需为准
7		控制电缆	ZRKVVRP-450/750V-3X1.5	米	450	以现场实际所需为准
8		控制电缆	ZRKVVRP-450/750V-5X1.5	米	610	以现场实际所需为准
9		控制电缆	ZRKVVRP-450/750V-12X1.5	米	455	以现场实际所需为准
10		控制电缆	ZRKVVRP-450/750V-14X1.5	米	160	以现场实际所需为准
11		控制电缆	ZRKVVRP-450/750V-2X2.5	米	455	以现场实际所需为准
12		控制电缆	ZRDJYPVP-300/500V-2X2X2.5	米	320	以现场实际所需为准
13		无机防火堵料	SFD-III W	千克	15	以现场实际需求为准
14		不锈钢管	DN25	米	66	以现场实际所需为准
15		不锈钢管	DN32	米	12	以现场实际所需为准
16		不锈钢管	DN40	米	22	以现场实际所需为准
17		通讯电缆	profibus dp通讯电缆	米	180	以现场实际所需为准
18		金属软管	30#	米	5	以现场实际所需为准
19		金属软管	38#	米	2	以现场实际所需为准
20		金属软管	50#	米	2	以现场实际所需为准
21		不锈钢管	DN20	米	80	以现场实际所需为准
22		阻燃聚氯乙烯绝缘铜芯电线	ZRBV-450/750V-1x2.5mm ²	米	230	以现场实际所需为准
23		LED三防工厂弯灯	FGA6202-LED-1X40W, 显色性Ra>60 等级效能不低于160lm/W, 色温: 3300~5300K	套	6	距所在层面3.5m挂柱安装
24		桥架跨接线	BV-500V-16mm ²	米	20	桥架接地用
25		热镀锌槽钢	12.6#	米	140	桥架支撑架用

所属图号
REF. NO

注册师
REGISTERED ENGINEER

审核
REVIEWED

校核
CHECKED

设计
DESIGNED

李军

黄薇

李凤周

李军

黄薇

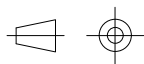
李凤周

09.27

09.27

09.27

图名:
DWG TITLE:



二维码
CODE



阶段
PHASE

专业
SPECIALTY

图幅
SIZE

比例
SCALE

日期
DATE

施工图

电力

A4

1:100

2021.09

材料明细表