



序号	仪表位号	仪表名称	用途	P&ID图号	管道或设备号	数量	量程	数据表页号	信号类型	备注
91	GE-0101-03A~D	气体检测探测器	控制室CO检测	0101DK-04		4	0~300%OEL	C201AF0101DK-19		
92	GE-0101-04A~B	气体检测探测器	室内天然气阀组区域天然气检测	0101DK-04		2	0~100%LEL	C201AF0101DK-19		
93	GE-0101-05A~F	气体检测探测器	配气区域O2检测	0101DK-04		6	0~25%VOL	C201AF0101DK-19		
94	AIT-0105-01A~C	自动分析器	水冷烟道出口烟气浓度分析	0101DK-08		1		C201AF0101DK-20	4~20mA	
95	AIT-0105-02A~C	自动分析器	布袋除尘器进口烟气浓度分析	0101DK-08		1		C201AF0101DK-20	4~20mA	
96	AIT-0101-01	自动分析器	富氧空气-中试炉氧化段氧气浓度分析	0101DK-04		1		C201AF0101DK-20	4~20mA	
97	AIT-0101-02	自动分析器	富氧空气-中试炉还原段氧气浓度分析	0101DK-04		1		C201AF0101DK-20	4~20mA	
98	AIT-0101-03	自动分析器	富氧空气-去粉煤喷枪氧气浓度分析	0101DK-04		1		C201AF0101DK-20	4~20mA	
99	FIT-0105-01	均速管流量计	烟气-去脱硫烟气进口管道流量	0101DK-08		1	0~55000m3/h	C201AF0101DK-21	4~20mA	
100	PG-0101-01	压力表	氧气-渣溜槽附近管道压力	0101DK-04		1	0~1.6MPa	C201AF0101DK-22		
101	PG-0101-02A~H	压力表	富氧空气-中试炉氧化段支管压力	0101DK-04		8	0~0.4MPa	C201AF0101DK-22		
102	PG-0101-03A~G	压力表	富氧空气-中试炉还原段支管压力	0101DK-04		7	0~0.4MPa	C201AF0101DK-22		

<div><div><div>CHINALCO</div><div>长沙有色冶金设计研究院有限公司</div><div>CINF Engineering Co., Ltd</div></div></div>				C201AF0101DK-03(5/5)						
审定	李文专		25-02-25	仪表索引表		<div>深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 高锌物料富氧熔炼铅锌同步还原中试平台项目工程 技术创新平台</div>				
审核	何飞顿		25-02-25							
校核	李焜		25-02-25							
设计	朱芳		25-02-25							
CAD	朱芳		25-02-25							
版本号	1					比例		图幅	0.25	施工图设计
						数智化事业部	仪表专业		2024年12月	