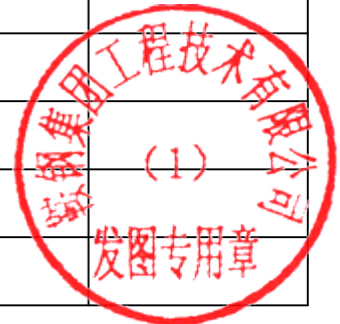


A

会 签

声明：本作品权益属鞍钢集团工程技术有限公司，所含信息、专有技术应予保密，未经本公司书面许可，不得修改、复制、复制或泄密给任何第三方。
 CLAIM: This work belongs to the property of ASE. All information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ASE.

序号	图位号	设备之用途	操作参数	设备名称	规格	型号	数量	安装地点	备注
					A: 量程或刻度; B: 输入信号; C: 输出信号; D: 供电供气; E: 过程接口; F: 设备口径; G: 工作压力和温度; H: 操作力矩或推力; I: 关闭压差				
6	AT301A/B/C/D	煤气燃烧监控系统		火焰紫外检测装置(配套)	C: 开关量; D: 220VAC, 探头环境温度1100℃		4套	立山煤厂解冻库	
				火焰电离检测装置(配套)	C: 开关量; D: 220VAC, 探头环境温度1100℃				
				高温影像监控装置(配套)	C: 标准视频信号; D: 220VAC, 镜头环境温度200℃				
					含就地控制柜、图像分析监控软件、硬盘、显示器、设备间电缆等全套安装附件				
7	UR101			多通道无纸记录仪	8通道输入;220VAC;带8个报警点输出, 接点容量30VDC 2A; 通道1: 混合煤气压力1; 通道2: 混合煤气压力2; 通道3: XZ101 0~100%;通道4: XZ102 0~100%; 报警1: 混合煤气压力1低报警; 报警: 混合煤气压力1低报警; 报警3: 混合煤气压力2低报警; 报警4: 混合煤气压力2低报警;		1	立山老解冻库值班室	
8	SLA101			闪光报警器	8通道输入;220VAC;		1	立山老解冻库值班室	
9	UR201			多通道无纸记录仪	8通道输入;220VAC;带8个报警点输出, 接点容量30VDC 2A; 通道1: 混合煤气压力1; 通道2: 混合煤气压力2; 通道3: XZ201 0~100%;通道4: XZ202 0~100%; 报警1: 混合煤气压力1低报警; 报警2: 混合煤气压力1低报警; 报警3: 混合煤气压力2低报警; 报警4: 混合煤气压力2低报警;		1	立山新解冻库值班室	
10	SLA201			闪光报警器	8通道输入;220VAC;		1	立山新解冻库值班室	
11	UR301			多通道无纸记录仪	8通道输入;220VAC;带8个报警点输出, 接点容量30VDC 2A; 通道1: 混合煤气压力1; 通道2: XZ301 0~100%; 报警1: 混合煤气压力1低报警; 报警2: 混合煤气压力1低报警;		1	立山煤厂解冻库值班室	
12	SLA301			闪光报警器	8通道输入;220VAC;		1	立山煤厂解冻库值班室	



序次		更改原因及内容		修改人	日期	审核人	日期	室主任	室 审	组 审	 鞍钢集团工程技术有限公司	检测、控制设备表		
1				于晓鹏		于晓鹏		冯树林	冯树林	刘刚		比例 1:1	材质	质量(kg)
											图号	10031291DRCZ01IN001-4	A	2/2