

采购申请

采购申请部门：二期安健环管理部

申请人：吴岳毅

申请时间：2023年10月08日

编号：9606

零件号	名称	规格型号	计量单位	数量	费用来源	用途	备注
	生产区安全标识 标牌补充整治		批	1.00	安全生产费-安全检查评价-安全生产标准化建设 费		

项目基本情况：二期生产区安全标识牌为2021年5月份挂设，中间经过多次机组大小修，经过前期现场排查，发现较多安全标识牌存在缺失、破损、褪色严重等问题。三期生产区安全标识牌较多为基建期间总包挂设，现场挂设不全，缺失较多，且存在挂设不规范的问题。根据我厂安全文明生产标准化达标工作任务，现需对全厂安全标识牌进行达标整治。根据前期排查情况汇总，预计需定制安全标识牌（禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志）共2186块，安全距离文字标识牌共36块，职业危害告知牌共34块，交通标志共66块，区域风险告知牌共21块，总计安全标识牌2343块。

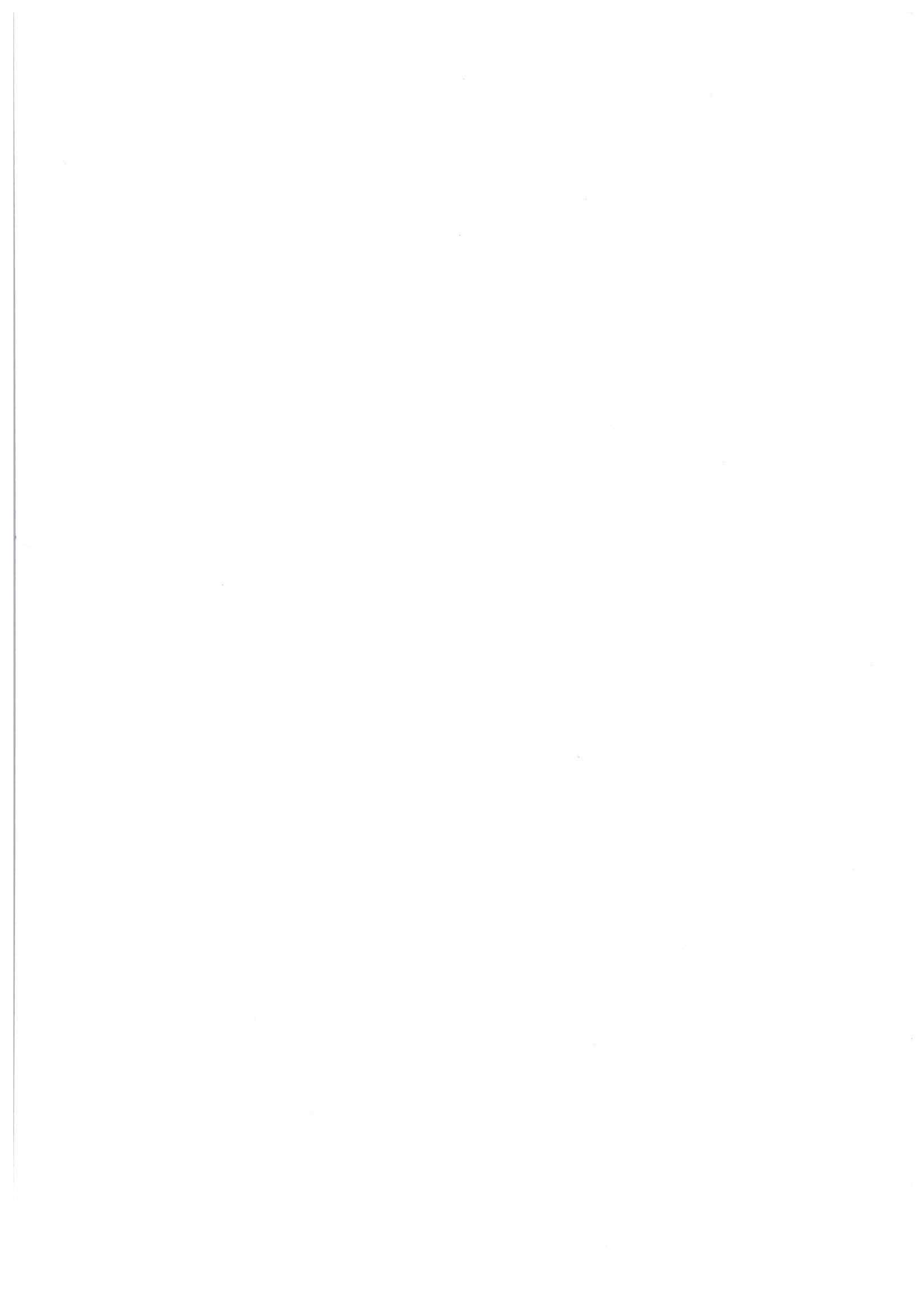
项目类型：工程服务类（委托二期） 项目性质：一般项目 业务类型：-

技术要求：

- 1、对生产现场安全标识牌褪色破损严重的进行拆除，挂设不规范的进行调整，预计3个工日左右。
- 2、对生产现场缺失的安全标识牌进行补充挂设，安全标识牌（禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志）共2186块，其中各检修班组、部门备用量约占550块左右，挂设量为1650块左右，每人每天可以挂设40块左右，预计42个工日左右。安全距离文字标识牌共36块，预计1个工日左右，职业危害告知牌共34块，预计2个工日左右，交通标志共66块，预计2个工日左右，区域风险告知牌共21块，预计2个工日左右，总计约52个工日左右。
- 3、交通标志挂设需使用升降车，预计使用2天。
- 4、要求自合同签订日起，15天内完成供货。
- 5、安全距离文字标识牌、交通标志牌和区域风险告知牌制作前需沟通确认内容和排版等细节，可适当延迟供货。
- 6、要求配备4名左右安装工，15日内完成现场安装工作，自备安装辅料。
- 7、材料选用铝板反光，厚度根据《丰城电厂生产区安全标识牌补充整治清单》要求足厚，反光膜用3M或“相当于”产品七年工程级；所有安全标识牌采用膜膜相贴工艺。标识牌等表面应光滑、平整、无变形，具有较强的耐温、耐腐蚀性，保证不褪色、不老化、不起壳。各类安全标识牌中红色和黄色要求用反光膜本色膜，防止紫外线褪色，保证使用10年以上不褪色。
- 8、配件必须是304号不锈钢，配套固定模板；墙面等平面上的标识牌将采用膨胀钉固定而非粘贴方式，标识牌底边距地面1500mm；“从此上下”标识牌位置与起始栏杆上时斜度与楼梯一致；栏杆上的标识牌需要提供配套后架（可用抱箍），临空固定的标识牌需要提供支架（材质为304号不锈钢），保证将来安装后不会产生锐角伤人和美观。部分情况可根据现场安装环境确定适当安装方式。
- 9、所有标识牌中的字体、颜色、形状、大小等应严格按照国家能源局《火力发电企业安全设施规范配置》（DL/T 1123-2009）和《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）标准执行。并严格按提供的清单要求制作，牌的字体应大小协调，排列整齐，部分制作规范要求详见以下图示。
- 10、企业资质包括但不限于：企业情况、营业执照、税务登记证、机构代码证三证及其它许可证明；业绩要求：完成火发电机组单机容量300MW及以上容量机组一台标识、标牌制作、安装业绩。

审批意见

安健环管理部经理	签字：同意。	签字：张建军	日期：2023/10/9 11:43:1
计划经营发展部副经理	签字：同意	签字：余炜	日期：2023/10/9 13:39:4
计划经营发展部经理	签字：同意。	签字：于晓平	日期：2023/10/9 13:31:5
安健环管理部分管领导	签字：同意	签字：赵晓林	日期：2023/10/9 19:00:0
计划经营发展部分管领导	签字：同意。	签字：宋弘景	日期：2023/10/9 20:40:1
总经理	签字：同意	签字：魏建宏	日期：2023/10/9 21:11:5



江西赣能股份有限公司丰城发电厂
技术协议(方案/规范)审批单

2023年10月8日



项目名称	丰城电厂生产区安全标识标牌补充整治		
项目编号		项目负责人	吴岳毅
相关专业意见	【同意】 张建军 2023-10-08		
项目管理部门意见	【同意】 张建军 2023-10-08		
生技部专工意见	【同意】 陈芳权 2023-10-08		
生产技术部意见	【同意】 江卫国 2023-10-08		
项目分管领导意见	【同意】 赵晓林 2023-10-08		
附件 (技术协议/规范书)	w 丰城电厂生产区安全标识标牌补充整治技术说明.doc (4M)		

江西赣能股份有限公司丰城二期、三期发电厂

生产区安全标识标牌补充整治技术说明

一、项目概况

二期生产区安全标识牌为 2021 年 5 月份挂设，中间经过多次机组大小修，经过前期现场排查，发现较多安全标识牌存在缺失、破损、褪色严重等问题。三期生产区安全标识牌较多为基建期间总包挂设，现场挂设不全，缺失较多，且存在挂设不规范的问题。根据我厂安全文明生产标准化达标工作任务，现需对全厂安全标识标牌进行达标整治。根据前期排查情况汇总，预计需定制安全标识牌（禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志）共 2186 块，安全距离文字标识牌共 36 块，职业危害告知牌共 34 块，交通标志共 66 块，区域风险告知牌共 21 块，总计安全标识标牌 2343 块。

二、项目主要内容及工程量

1、对生产现场安全标识标牌褪色破损严重的进行拆除，挂设不规范的进行调整，预计 3 个工日左右。

2、对生产现场缺失的安全标识标牌进行补充挂设，安全标识牌（禁止标志、警告标志、指令标志、提示标志）共 2186 块，其中各检修班组、部门备用量约占 550 块左右，挂设量为 1650 块左右，每人每天可以挂设 40 块左右，预计 42 个工日左右。安全距离文字标识牌共 36 块，预计 1 个工日左右，职业危害告知牌共 34 块，预计 2 个工日左右，交通标志共 66 块，预计 2 个工日左右，区域风险告知牌共 21 块，预计 2 个工日左右，总计约 52 个工日左右。

3、交通标志挂设需使用升降车，预计使用 2 天。

4、要求自合同签订日起，15 天内完成供货。

5、安全距离文字标识牌、交通标志牌和区域风险告知牌制作前需沟



通确认内容和排版等细节，可适当延迟供货。

6、要求配备4名左右安装工，15日内完成现场安装工作，自备安装辅料。

7、安全标识标牌安全制作清单详见下表。

丰城电厂生产区安全标识标牌补充整治清单					
序号	标志类型	标志标语	尺寸	材质	合计
1	禁止标志	禁止烟火	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	123
2		氢冷机组 严禁烟火	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	6
3		氢气管道 严禁烟火	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	15
4		禁止跨越	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	186
5		禁止吸烟	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	1
6		未经许可 不得入内	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	78
7		禁止游泳	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	6
8		禁止使用无线通信	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	8
9		工作现场 禁止通行	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	30
10		禁止通行	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	15
11		禁止停留	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	75
12		禁止攀登	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	42
13		禁止攀登 高压危险	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
14		禁止带火种	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	5
15		禁止使用雨伞	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
16		禁止靠近	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	5
17	警告标志	止步 高压危险	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	11
18		当心触电	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	58
19		当心塌方	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	20
20		当心中毒	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2
21		当心坑洞	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	36
22		当心腐蚀	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	12
23		当心坠落	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	318
24		当心落物	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	86
25		当心落水	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	30
26		当心机械伤人	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	63
27		当心吊物	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	132
28		当心烫伤	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	116
29		当心滑跌	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	14
30		当心磁场	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
31		注意防尘	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	20
32		噪声有害	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
33		当心车辆	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	25
34		注意安全	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	41

35	指令标志	必须戴安全帽	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	23
36		必须系安全带	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	53
37		必须戴防护眼镜	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	16
38		注意通风	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	25
39		必须戴防护手套	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	15
40		必须戴防尘口罩	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	19
41		必须戴防毒面具	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	5
42		触摸释放静电	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	5
43		必须戴护耳器	370*460	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
44		提示标志	从此上下	400*400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜
45	在此工作		400*400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	38
46	从此进出		400*400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	41
47	从此跨越（挂右侧）		400*270	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	20
48	从此跨越（挂左侧）		400*270	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	20
49	紧急喷淋装置		400*270	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	24
50	安全距离文字标识牌	500kV 设备区 限高 2.5 米	长 750、宽 600、 内框长 690、内 框宽 540	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	6
51		500kV 带电设备 安全距离 5 米	长 750、宽 600、 内框长 690、内 框宽 540	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	21
52		220kV 带电设备 安全距离 3 米	长 750、宽 600、 内框长 690、内 框宽 540	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	6
53		35kV 带电设备 安全距离 1 米	长 750、宽 600、 内框长 690、内 框宽 540	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	3
54	职业危害告知牌	职业病危害告知卡 （工频电场）	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	5
55		噪音危害告知牌	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	5
56		粉尘危害告知牌	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	14
57		氢氧化钠危害告知牌	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	2
58		盐酸危害告知牌	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	4
59		氨水危害告知牌	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	2
60		二氧化氯	800*600	1.5mm 铝板 3M 反光膜	2
61	交通标志	限制高度 4.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2
62		限制高度 5.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	9
63		限制高度 6.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	10
64		限制高度 10 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	3
65		限制宽度 3.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2
66		限制宽度 4.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	4
67		限制宽度 5.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	7
68		限制宽度 6.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2
69		限制宽度 6.5 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2
70		限制宽度 7.0 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	3
71		限制宽度 10 米	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	2

72		备用（制作前沟通）	D=400	1.2mm 铝板 3M 工程级反光膜	20
73	区域风险告知牌 制作前沟通确认内容和排版等细节	二期主厂房	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
74		三期主厂房	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
75		二期锅炉	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
76		三期锅炉	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
77		二期脱硫	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
78		三期脱硫	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
79		氢站	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
80		二期煤场	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
81		三期煤场	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	2
82		二期化学	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
83		三期化学	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
84		二期翻车机	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
85		三期翻车机	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
86		二期升压站	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
87		三期升压站	1500*1000	1.5mm 铝板不锈钢边框	1
汇总					2343

三、项目技术及施工要求

1、材料选用铝板反光，厚度根据《丰城电厂生产区安全标识标牌补充整治清单》要求足厚，反光膜用 3M 或“相当于”产品七年工程级；所有安全标识标牌采用膜膜相贴工艺。标识标牌等表面应光滑、平整、无变形，具有较强的耐温、耐腐蚀性，保证不褪色、不老化、不起壳。各类安全标识牌中红色和黄色要求用反光膜本色膜，防止紫外线褪色，保证使用 10 年以上不褪色。

2、配件必须是 304 号不锈钢，配套固定模板；墙面等平面上的标识牌将采用膨胀钉固定而非粘贴方式，标识牌底边距地面 1500mm；“从此上下”标识牌位置与起始栏杆上时斜度与楼梯一致；栏杆上的标识牌需要提供配套后架（可用抱箍），临空固定的标识牌需要提供支架（材质为 304 号不锈钢），保证将来安装后不会产生锐角伤人和美观。部分情况可根据现场安装环境确定适当安装方式。

3、乙方最终下料制作前所有的标识标牌等样式由甲方最终确认，乙方大批量制作清单内所有类别标识标牌前应经甲方确认后方可。

4、乙方负责标识标牌的运输，乙方必须保证配件材料要求并符合固定质量要求。

5、乙方应严格管理，保证进入工地现场人员遵守国家和甲方的各项安全生产工作规定，接受甲方的监督和管理；如因违反甲方各项安全生产工作规定和作业程序而导致一切后果由乙方自负。

6、乙方将所供货物运至甲方指定地点后，甲方将组织相关人员根据要求对货物进行验收，并填报验收单。

7、竣工验收均按照我方提供的标准执行，若遇我方没有提供质量和验收标准的项目，则按照国家电力行业有关标准或厂家标准执行。

8、项目施工方应建立、健全检修质量保证体系，完成内部的三级验收，并接受和配合我方专业管理人员进行监督、检查和验收工作

9、项目竣工验收时，如达不到规定质量标准，应分清责任，属施工原因造成的，应返工并内部验收合格后再进行验收，竣工日期以最后验收合格日期为准。如仍达不到质量标准，我方有权另外安排队伍进行维修，所发生的维修费全部由项目施工方负担。

10、本工程保质期为施工完成后，如项目完成后的一年内出现因施工质量造成的任何问题，均追究项目施工方的责任，同时项目施工方需在接到我方通知之日后立即派人处理。

11、乙方提供的标识标牌等在数量、规格、内容、质量等方面如不符合甲方要求，视为无效牌，甲方不支付无效牌的一切费用，乙方应在两周内重新免费制作、更换，直至满足技术协议要求。

12、乙方提供的标识标牌等未达到本技术协议规定的现场使用要求时，乙方应在甲方提出整改要求1周内整改完毕，若未能按时完成整改，乙方还应支付违约金人民币1万元/次。

13、乙方人员在现场工作期间应遵守甲方安全文明生产管理规定，发现违章按丰城二期发电厂安全文明生产考核条例进行考核。考核包括安健环考核、质量考核、进度考核和管理考核四个方面。

14、所有标识标牌中的字体、颜色、形状、大小等应严格按照国家能源局《火力发电企业安全设施规范配置》（DL/T 1123-2009）和《安全标志及其使用导则》（GB 2894-2008）标准执行。并严格按提供的清单要求制作，牌的字体应大小协调，排列整齐，部分制作规范要求详见以下图示。

15、企业资质包括但不限于：企业情况、营业执照、税务登记证、机构代码证三证及其它许可证明；业绩要求：完成火力发电机组单机容量300MW及以上容量机组一台标识、标牌制作、安装业绩。

附录 A
(规范性附录)
安全设施制作标准

A.1 禁止标志

A.1.1 禁止标志牌的基本形式是一长方形的衬底牌，上方是圆形带斜杠的禁止标志，下方为矩形文字辅助标志。图形上、中、下间隙相等，左、右间隙相等。长方形衬底为白色，圆形和斜杠为红色，禁止标志符号为黑色。文字辅助标志衬底为红色，字为白色黑体字。

A.1.2 禁止标志牌的制图标准见图 A.1，其中 $\alpha = 45^\circ$ ，其他制图参数见表 A.1。

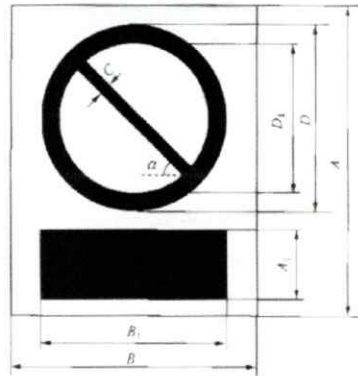


图 A.1 禁止标志牌的制图标准

表 A.1 禁止标志牌的制图参数

型号	观察距离	A	B	A ₁	D (B ₁)	D ₁	C
1	$0 < L \leq 2500$	120	100	28	73	$0.8D$	$0.08D$
2	$2500 < L \leq 4000$	180	150	41	110	$0.8D$	$0.08D$
3	$4000 < L \leq 6300$	290	240	67	177	$0.8D$	$0.08D$
4	$6300 < L \leq 10\ 000$	460	370	106	281	$0.8D$	$0.08D$
5	$10\ 000 < L \leq 16\ 000$	740	600	170	451	$0.8D$	$0.08D$
6	$16\ 000 < L \leq 25\ 000$	1150	920	265	702	$0.8D$	$0.08D$
7	$25\ 000 < L \leq 40\ 000$	1820	1460	419	1110	$0.8D$	$0.08D$

注：局部信息标志牌设 1 型、2 型或 3 型；车间内设 4 型或 5 型；车间入口处、厂区内和工地内设 5 型或 6 型；工地、工厂等的入口处设 6 型或 7 型

A.1.3 禁止标志牌的色彩图例和标准色设置见图 A.2。

A.1.4 禁止标志牌的应用见图 A.3。

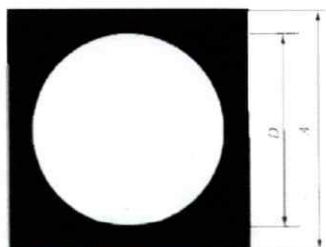


图 A.10 提示标志牌的制图标准

表 A.3 提示标志牌的制图参数

mm

型号	观察距离	A	D
1	$0 < L \leq 2500$	70	56
2	$2500 < L \leq 4000$	100	80
3	$4000 < L \leq 6300$	160	128
4	$6300 < L \leq 10\ 000$	250	200
5	$10\ 000 < L \leq 16\ 000$	400	320
6	$16\ 000 < L \leq 25\ 000$	630	504
7	$25\ 000 < L \leq 40\ 000$	1000	800

注：局部信息标志牌设1型、2型或3型；车间内设4型或5型；车间入口处、厂区内和工地内设5型或6型；工地、工厂等的入口处设6型或7型

A.4.3 提示标志牌的色彩图例和标准色设置见图 A.11。



图 A.11 提示标志牌色彩图例和标准色

A.4.4 提示标志牌的应用见图 A.12。



图 A.12 提示标志牌的应用

A.7.2 紧急出口标志

紧急出口标志的样式见图 A.43，制图标准见图 A.44，制图参数见表 A.14。

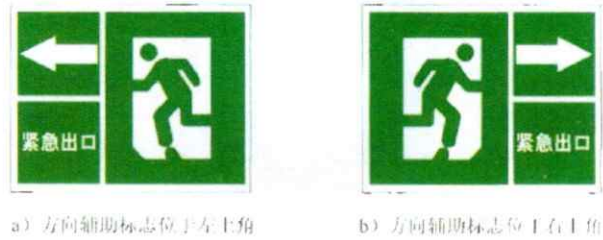


图 A.43 紧急出口标志牌样式

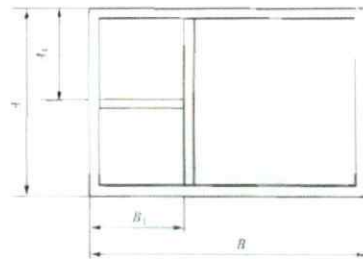


图 A.44 图 A.43a) 所示标志牌的制图标准

表 A.14 图 A.44 所示紧急出口标志牌的制图参数

型号	观察距离	B	A	$B_1 (A_1)$
1	$0 < L \leq 2500$	120	80	39
2	$2500 < L \leq 4000$	170	110	53
3	$4000 < L \leq 6300$	260	170	83
4	$6300 < L \leq 10\ 000$	400	270	131
5	$10\ 000 < L \leq 16\ 000$	630	420	205

A.7.3 从此跨越标志

从此跨越标志制图标准及制图参数同 A.7.2，样式见图 A.45。



图 A.45 从此跨越标志牌的样式

A.7.4 紧急洗眼水标志

紧急洗眼水标志牌及其制图标准见图 A.46。

A.5 厂内交通标志

A.5.1 禁令标志

除个别标志外，多数禁令标志为白底、红圈、红杠、黑图案，图案压杠，形状多为圆形、圆形标志牌的制图标准见图 A.13，制图参数见表 A.4，应用见图 A.14。

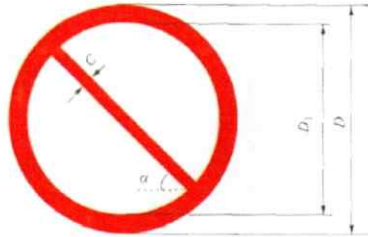


图 A.13 交通禁令标志牌制图标准

表 A.4 交通禁令标志牌参数

型 号	D mm	D_1 mm	C mm	α ($^\circ$)
1	600	480	$0.08D$	45
2	400	320	$0.08D$	45

注：根据现场车速选取标志牌的型号



a) 限制高度标志



b) 限制质量标志



c) 限制速度标志



d) 禁止驶入标志



e) 停车检查标志



f) 禁止向左转弯标志



g) 禁止向右转弯标志

图 A.14 交通禁令标志的应用

A.5.2 警告标志

交通警告标志牌的制图标准见图 A.15，制图参数见表 A.5，应用见图 A.16。

22cm


 中国三峡集团
 国电九江发电厂
 GUODIANJIUJIANG POWER PLANT
 国电九江发电有限公司
 GUODIANJIUJIANG POWER GENERATION CO., LTD.
 国电九江四期发电有限公司
 GUODIANJIUJIANG POWER GENERATION CO., LTD. (4TH PERIOD)



主厂房出入制度

1. 本公司职员凭岗位证出入主厂房，外来工作人员凭出入证（临时工作证）出入，并不得出入与工作无关的场所。
2. 来公司检查的领导和其他外来参观人员，经总经理工作部同主管部门联系后，佩带参观证件，戴好安全帽，由专人陪同方可进入主厂房。进入主厂房后应从陪同人员的统一指挥，按指定路线，时间进行参观检查，不得触摸各类设备、仪表、开关及按钮。
3. 进入主厂房的实习人员，必须经人力资源部批准，安监部进行入厂安全教育，保卫部门备案后，发给出入证，凭证进入主厂房实习。
4. 任何人不得擅自带人出入主厂房，生产工作期间，不准在主厂房会客访友。
5. 主厂房内严禁吸烟和动用明火，必须动火时按动火工作票规定执行，未经总经理工作部或安监部同意不得在主厂房内拍照及摄像。

主厂房区域风险提示

1. 主厂房主要危险因素：触电、机械伤害、高处坠落、高空落物、灼烫、氧气爆炸及蒸汽管道、压力容器泄漏等。
2. 进入主厂房时，必须严格执行各入口处张贴的标识牌所提示的内容。
3. 进入主厂房须正确佩戴安全帽、耳塞，禁止穿短袜衣裤（裙子）及凉鞋、高跟鞋进入主厂房，长头发须盘入安全帽中。
4. 发电机须由氢气冷却，进入汽机座时严禁烟火及穿带铁钉的鞋子。
5. 主厂房内高温高压设备众多，应避免长时间在各设备的逗留。
6. 汽机楼零米层再生系统，6.9米层加药间存有氧气、联氨等有毒有害物质，请勿长时间在该区域逗留。
7. 未经许可，禁止动用主厂房内任何设备、设施。
8. 遇到生产现场发生安全事件时，无关人员必须立即撤离主厂房，到紧急疏散区。

火警 厂消防队：119（内线）8483119（外线） 市公安局：119 急救 厂职工医院：15350029120 市急救中心：120 四期值长：8300 8301（内线）8488300 8488301（外线）

