

## 附件 2

### 存在简易感应电炉问题的企业清单

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
1	唐山市丰润区鑫盈机械铸造加工厂(普通合伙)	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后, 无磁轭, 能耗高, 节能减排效果差; 简易支架支撑炉体, 存在生产安全性隐患
2	唐山市丰润区惠康机械配件加工厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后, 无磁轭, 能耗高, 节能减排效果差; 简易支架支撑炉体, 存在生产安全性隐患
3	唐山市丰润区宝源机械制造有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后, 无磁轭, 能耗高, 节能减排效果差; 简易支架支撑炉体, 存在生产安全性隐患
4	唐山市丰润区宝杰耐磨材料有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后, 无磁轭, 能耗高, 节能减排效果差; 简易支架支撑炉体, 存在生产安全性隐患
5	唐山市丰润区鼎旺达铸球厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后, 无磁轭, 能耗高, 节能减排效果差; 简易支架支撑炉体, 存在生产安全性隐患

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
6	唐山市丰润区环盈机械厂（普通合伙）	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
7	唐山市丰润区富双耐磨材料厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
8	唐山市丰润区凤强机械厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
9	唐山市丰润区长月耐磨材料厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
10	唐山市丰润区茂润源铸造有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
11	唐山市丰润区鑫天达机械模具厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
12	唐山市丰润区立达耐磨材料厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
13	唐山市丰润区守刚冶金建材有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	11	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
14	唐山市丰润区曹闫庄鸿运合金铸件厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
15	唐山市丰润区龙华耐磨材料厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
16	唐山市丰润区白官屯镇大黑马甸兴旺铸造厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
17	唐山市丰润区永强耐磨材料厂（普通合伙）	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
18	唐山华夏铸造有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
19	唐山市丰润区唐丰耐磨材料有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
20	唐山市丰润区华明机械制造有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
21	唐山市丰润区金润耐磨材料厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
22	唐山市丰润区红星轧片厂（普通合伙）	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
23	唐山市丰润区鑫财矿山机械配件厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
24	唐山市丰润区强丰耐磨材料厂（普通合伙）	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
25	唐山市丰润区银城耐磨材料厂（普通合伙）	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
26	唐山市丰润区金兴井盖厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
27	唐山市丰润区振远矿山机械设备制造有限公司	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
28	唐山市丰润区鑫源机械厂	唐山市	丰润区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
29	乐亭县五乐特种金属配件厂	唐山市	乐亭县	金属结构制造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
30	唐山市金博衡器砝码有限公司	唐山市	路北区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
31	唐山市韩城明星铸造厂	唐山市	路北区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
32	唐山市路北区永顺机械制造厂	唐山市	路北区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
33	唐山格莱德机械设备有限公司	唐山市	路北区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
34	唐山市丰南区通利铸件厂	唐山市	路南区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
35	滦县益通冶金矿山机械厂	唐山市	滦县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
36	滦县天时矿山机械设备有限公司	唐山市	滦县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	6	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患
37	滦县首阳铸造厂（普通合伙）	唐山市	滦县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差；简易支架支撑炉体，存在生产安全性隐患

序号	企业名称	市	县	行业类别	炉窑类别	炉窑子类	问题炉窑数量	炉窑类型	存在的环境问题
38	玉田县玉东铸造有限公司	唐山市	玉田县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全隐患
39	玉田县艺燊机械设备有限公司	唐山市	玉田县	机械零部件加工	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全隐患
40	遵化市三合铸造有限公司	唐山市	遵化市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	简易无磁轭感应电炉	工艺落后，无磁轭，能耗高，节能减排效果差； 简易支架支撑炉体，存在生产安全隐患