

## 附件 1

### 存在淘汰类炉窑问题的企业清单

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	存在环境问题类型	淘汰原因
1	巩义市宝昌机械设备有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25 吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 年修正版要求 2015 年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
2	巩义市崇信铝业设备配件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25 吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 年修正版要求 2015 年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
3	巩义市东奥金属铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25 吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 年修正版要求 2015 年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
4	巩义市丰鹤焊剂有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25 吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011 年本）》2013 年修正版要求 2015 年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
5	巩义市缚龙机械厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
6	巩义市河洛鑫源铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
7	巩义市恒诚铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
8	巩义市胡坡利达铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
9	巩义市胡坡铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
10	巩义市华洋铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
11	巩义市回郭镇鑫源汽车配件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
12	巩义市回郭镇育兴机械加工厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
13	巩义市金凯机械有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
14	巩义市金立方铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
15	巩义市钜烽机械设备有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
16	巩义市蓝海机械制造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
17	巩义市龙祥铸造机械有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
18	巩义市鲁庄兴达机械配件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
19	巩义市鹏达铸造机械有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
20	巩义市鹏辉铸业有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
21	巩义市三环两相流泵有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
22	巩义市新鼎铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
23	巩义市新中鑫易德铸造厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
24	巩义市鑫地铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
25	巩义市鑫旺铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
26	巩义市永生机械制造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
27	巩义市宇鑫铸业有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
28	巩义市玉山机械厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
29	巩义市豫联机械配件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
30	巩义市豫园红星铸造厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
31	巩义市豫园宏达铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
32	巩义市豫园聚鑫铸造厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
33	巩义市豫园孟亚铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
34	巩义市豫园欣鑫耐磨材料厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
35	巩义市元泰机械配件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
36	巩义市芝田永昌铸钢厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
37	巩义市中诚铸钢铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
38	河南建瑞机械制造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
39	河南金宇耐磨材料科技有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
40	河南力冠重工科技有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
41	河南省嵩源实业有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
42	河南省荥阳球铁厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
43	河南省荥阳市金属铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
44	河南鑫荣重工有限公司	郑州市	巩义市	机械零部件加工	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
45	河南鑫鑫铸业有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
46	河南正凯重工有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉



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	存在环境问题类型	淘汰原因
47	新密市苟堂镇明法铸件厂	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
48	荥阳市宝平机械加工工厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
49	荥阳市城关立忠铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	8	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
50	荥阳市城关双盈铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
51	荥阳市崔庙龙门不锈钢铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
52	荥阳市崔庙镇宏鑫机械厂	郑州市	荥阳市	有色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
53	荥阳市崔庙镇强盛机械厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	8	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
54	荥阳市高山镇桂栢阀门厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	5	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
55	荥阳市恒昌铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
56	荥阳市巨丰铸件有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
57	荥阳市龙海铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
58	荥阳市顺意机械厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
59	荥阳市王村水源铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
60	荥阳市王村镇陈村铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	6	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
61	荥阳市王村镇金菊铸件厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	6	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
62	荥阳市王村镇李村铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
63	荥阳市王村镇薛村铸造厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉
64	荥阳市鑫鑫机械有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（ $\geq 0.25$ 吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
65	荥阳市鑫源矿山机械配件加工厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
66	荥阳市永恒铸件有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
67	荥阳市豫发铸件厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
68	荥阳市豫峰精密件厂	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
69	荥阳市长兴机械配件制造有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
70	郑州奥力旋窑热工机械制造有限公司	郑州市	新密市	金属结构制造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
71	郑州昶达汽车部件有限公司	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
72	郑州鼎立金属制品有限公司	郑州市	新密市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
73	郑州华洋精密铸造有限公司	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
74	郑州龙兆科技有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
75	郑州瑞恒科技发展有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	3	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
76	郑州神牛铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
77	郑州晟捷高端铸造有限公司	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
78	郑州市上街建华铸钢厂	郑州市	尉氏县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
79	郑州市上街区大力铸钢机械厂	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
80	郑州市上街区建宏机械厂	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
81	郑州市上街区军铸机械厂	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
82	郑州市星鹏铸钢有限公司	郑州市	新郑市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
83	郑州市有钢机械加工有限公司	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
84	郑州市中洋重型机械制造有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	7	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
85	郑州双立精密铸造有限公司	郑州市	上街区	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
86	郑州祥泰耐磨材料有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
87	郑州业强精铸有限公司	郑州市	荥阳市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	2	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉
88	郑州玉升铸造有限公司	郑州市	巩义市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	4	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉

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	存在环境问题类型	淘汰原因
89	郑州中材铸造有限公司	郑州市	新密市	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	1	未按要求完成淘汰	0.25吨及以上无磁轭铝壳中频感应电炉，《产业结构调整指导目录（2011年本）》2013年修正版要求2015年底前淘汰无磁轭（≥0.25吨）铝壳中频感应电炉