

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	衡水煜隆机械制造有限公司	衡水市	高新技术产业开发区	有色金属铸造	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
2	河北强瑞金属结构有限公司故城分公司	衡水市	故城县	黑色金属铸造	熔化炉	感应电炉	14	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
3	故城县智宇达金属制品有限公司	衡水市	故城县	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
4	河北联特机械配件有限公司	衡水市	故城县	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

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	故城县秦伟机械配件有限公司	衡水市	故城县	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
6	故城县同晖机械配件有限公司	衡水市	故城县	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
7	故城县连祥机械配件厂	衡水市	故城县	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
8	衡水金地铸业有限公司	衡水市	衡水经济开发区	金属结构制造	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
9	衡水晟昱桥梁维护有限公司	衡水市	衡水经济开发区	金属结构制造	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	河北衡武铸造有限公司	衡水市	武强县	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

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	武强县江腾铸造有限公司	衡水市	武强县	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
12	武强县金路源金属制品有限公司	衡水市	武强县	金属结构制造	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
13	枣强县弘利元建材有限公司	衡水市	枣强县	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
14	枣强健丰路桥工程有限责任公司	衡水市	枣强县	金属结构制造	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