

国家发展改革委办公厅关于对电解金属锰生产企业实行行业准入管理有关问题的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/320/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AE\\_B6\\_E5\\_8F\\_91\\_E5\\_c80\\_320007.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_8F_91_E5_c80_320007.htm) 国家发展改革委办公厅关于对电解金属锰生产企业实行行业准入管理有关问题的通知（发改办产业[2006]1678号）各省、自治区、直辖市、计划单列市及新疆生产建设兵团发展改革委、经委（经贸委）：2004年以来，为规范铁合金行业发展，促进产业结构升级，国家发展改革委发布了《铁合金行业准入条件》和《国家发展改革委关于加强铁合金生产企业行业准入管理工作的通知》（发改产业[2005]1214号）；近日，又发布了《国家发展改革委办公厅关于继续做好铁合金行业准入管理工作的通知》（发改办产业[2006]548号）和《电解金属锰企业行业准入条件》（国家发展改革委公告2006年第49号）；会同有关部门下发了《关于推进铁合金行业加快结构调整的通知》（发改产业[2006]567号）。为贯彻《铁合金行业准入条件》和《电解金属锰企业行业准入条件》，加强电解金属锰企业的行业管理工作，请有电解金属锰企业的省、区、市按照《国家发展改革委关于加强铁合金生产企业行业准入管理工作的通知》（发改产业[2005]1214号）和《国家发展改革委办公厅关于继续做好铁合金行业准入管理工作的通知》（发改办产业[2006]548号）以及《电解金属锰企业行业准入情况评价表》的具体要求，开展对电解金属锰生产企业实行行业准入检查认定工作。附件：电解金属锰企业行业准入情况评价表  
国家发展和改革委员会办公厅二六年八月八日 附件：电解金属

# 锰企业行业准入情况评价表（1）

项目 一、工艺  
与设备

评价标准 1、必须由有资质的设计单位设计，单条生产线（一台变压器）规模达到10000吨/年及以上；企业总的生产规模达到30000吨/年及以上；

2、化合槽有效容积 250m<sup>3</sup>； 3、采用高压隔膜压滤机，用碳酸锰矿石为原料时滤渣含湿率 25%、用氧化锰矿石为原料时滤渣含湿率 28%； 4、采用带收尘装置的自动上料系统； 5、企业内配备渣场并修筑渣坝；

6、采用氧化锰矿石为原料生产的不得采用反射炉还原； 7、准入条件发布以前投产（含报批备案在建）的企业：（1）单条生产线规模>3000吨/年；（2）化合槽有效容积 100m<sup>3</sup>；（3）滤渣含湿率 30%；

评

价基本分 100分，有否决权

企业自查分

省级检查情况 1-5项仅考核准入条件发布以后  
新建、改扩建企业项目

省级评价分

备注

## 项目 二、环境保护

评价标准 废水的排放应符合国家规定的《污水综合排放标准》（GB8978-1996）； 粉尘、废气的排放应符合国家规定的《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）； 噪声的排放要符合国家规定的《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）； 新建渣场要符合国家规定的《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制

标准》(GB18599-2001)； 上述环保标准修订后，按新  
标准执行； 电解金属锰清洁生产标准颁布后，还应符  
合该标准的有关要求。

评价基本分 100分，

有否决权

企业自查分

省级检查

情况

省级评价分

备注

项目 三、能源消耗 四、资源消耗

五、环保安全生产设施

评价标准 按

照YB/T051-2003组织生产电解金属锰：A 原料中可溶性锰回收率 82%。 1、排污口应安装主要污染物的自动监控装置并与对其具有监督管理权限的 级和B级产品综合电耗不高于8600千瓦.时/ 新水消耗量 3吨/吨。 环保部门联网； 吨；C级和D级产品不高于6500千瓦.时/吨。 滤渣量 6吨/吨。 2、配备含铬废水稳定达标的处理设施和确保废水稳定达标排放的应急池。 3、产生粉尘的主要部位，配备除尘及回收处理装置； 4、渣坝下游设有渗滤液收集装置； 5、清污分流、雨污分流，污水有处理设施，冷却水应做到循环使用，不得外排； 6、配备防火灾、雷击、设备故障、机械伤害、人体坠落以及供电、供水和 消除有毒物质等安全设施。

评价基本分 100分

100分 100分

企业自查分

省级检查情况

省级评价分

备注

企业自查评价意见      省级检查意见

(章)      年月日      年月日

申请企业 (章)

100Test 下载频道  
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)