

# 项目影响评价管理制度

## 1、目的

为了在新建项目时，或者在生产工艺、设备、流程等发生重大变化时，准确开展环境、职业健康安全、社会、文化和人权影响评价，包括性别分析，特制定此制度。

## 2、适用范围

公司新建项目或者在生产工艺、设备、流程等发生重大变化时，进行相关评价。

## 3、依据的法律法规

- 3.1 《中华人民共和国环境影响评价法》
- 3.2 《中华人民共和国劳动法》
- 3.3 《中华人民共和国安全法》
- 3.4 《建设项目环境保护管理条例》
- 3.5 《河南省建设项目环境保护管理条例》

## 4、新建或重大变化的定义

4.1 新建项目：指新建或在原有基础上新增加的，具有独立功能的设备、设施，有能源的输入和废物的产出，有独立的生产工艺，如新增加的生产线、机台、设备等。

4.2 重大变化：指对原有设备、设施进行的改造，使得原有的生产工艺、能源输入、废物产出等发生重大变化，与原有发生改变或冲突，燃料的变更等。

4.3 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

## 5、变更前需要评价的内容

5.1 对环境的影响；

5.2 对职业健康安全的影响；

5.3 对社会、文化和人权方面的影响；

## 6、评价流程

6.1 在进行新建或重大变更设计时，设计院的设计文件里面应该包括环境、安全方面的影响评价。

6.2 对社会、文化和人权方面的影响评价可由公司内部进行自我评价，由公司总经理或副总经理牵头召开评价会议，各职能部门参加，对新建项目，或重大的设备、设施、工艺变更等，对社会、文化和人权方面的影响进行评价。

6.2.1 上报地方政府，对项目进行立项、审批、备案等，满足相关法律法规的要求。

6.2.2 通过网站、电话、微信、座谈、会议、公告等方式对周围社区及利益相关方进行公告公示，取得相关方的支持和理解。

6.2.3 在政府网站或者公司网站公告应披露的信息，接受政府、社会的监督检查。

6.2.4 应全面识别新建项目，或重大的设备、设施、工艺变更时，对环境、社会、文化、民权、和性别方面存在的现有和潜在影响，制定其相应的指标体系，并跟踪落实。

6.3 根据法律法规要求，需要聘请有资质的第三方机构评价的，依照法律法规进行，聘请第三方进行评价并出示报告。评价报告应真实、可靠，并满足法律法规的要求。

6.4 评价应能反映受影响社区的特征和利益，并为找出的弱势或

不利群体提供有意义的参与机会。

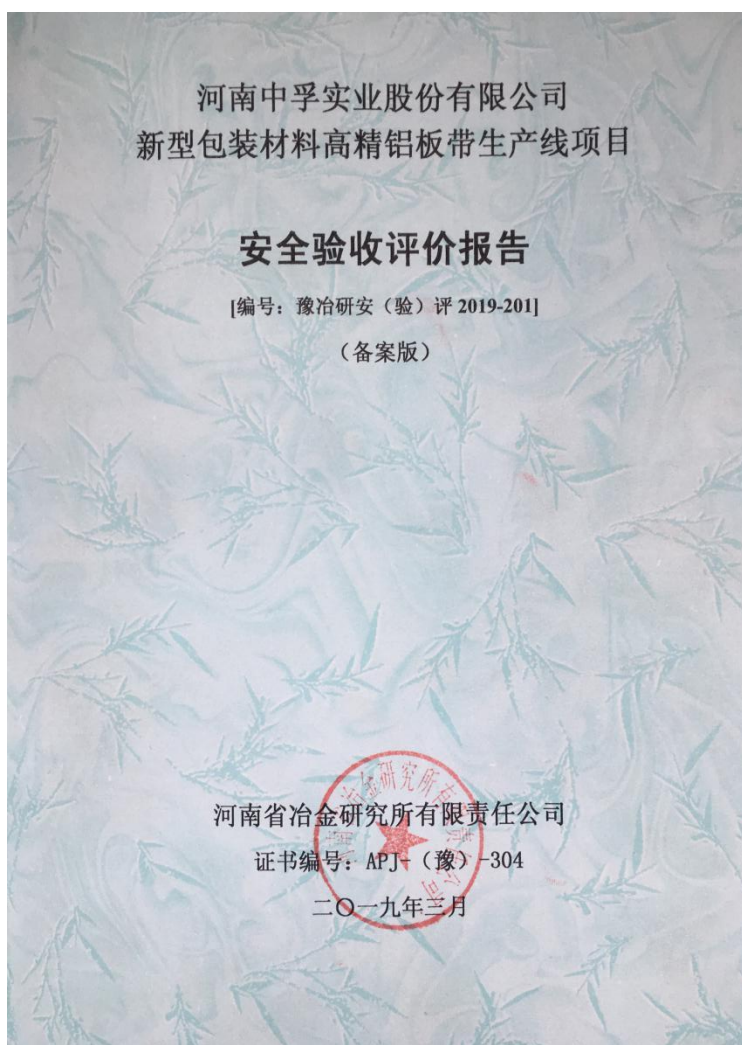
6.5 对评价出来的不符合项，要进行整改、消缺，直至满足法律法规要求，并使得社会相关方接受。

6.6 将评价结果向社会和利益相关方进行公示。

## 7、评价结果

### 7.1 安评：

由河南省冶金研究院有限责任公司对公司做的《新型包装材料高精铝板带生产线项目安全验收评价报告》【编号：豫冶研安（验）评2019-201】



## 7.2 环评:

# 巩义市环境保护局

## 巩义市环境保护局环保备案公告

巩环备公告〔2016〕3号

按照《河南省人民政府办公厅关于清理整改环保违法违规建设项目的通知》(豫政办明电〔2016〕33号)、《河南省环境保护委员会办公室关于做好清理整改环保违法违规建设项目的实施意见》(豫环委办〔2016〕22号)和《巩义市人民政府关于印发巩义市全面清理整改环保违法违规建设项目实施方案的通知》(巩政〔2016〕7号)要求,下列44个项目经环评机构编制的《现状环境影响评估报告》评估、专家技术审查,经集体研究讨论决定,在巩义市环境保护局网站进行了环保备案前公示,经公示无异议,现进行环保备案并公告。

附件:环保备案公告项目表



审批意见:

郑环建表(2010)61号

一、同意巩义市环境保护局的审查意见,原则同意《河南中孚实业股份有限公司高精度铝板带热连轧项目环境影响报告表》的结论和建议。建设地点:巩义市站街镇东岭豫联工业园区。

二、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设单位必须按照环评要求落实各项污染防治措施,确保项目建成后各项污染物能够达到排放标准。

三、铸锭加热采用马煤制气,燃烧废气经25米排气筒排放,达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2二级标准。

四、轧机油雾废气经油雾净化装置处理后由25米高排气筒排放,达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级非甲烷总烃标准要求。无组织排放部位尽量密闭,减少全厂无组织排放废气对周围环境的影响。

五、废乳液采用破乳+气浮+过滤+吸收工艺处理后外排;循环冷却水部分外排;生活污水采用SW地埋式污水处理后外排,外排废水满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准。

六、厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)中II类标准:昼<60分贝,夜<50分贝。

七、生产过程中产生的铝质边角废料返回熔炼炉重新利用;废水站气浮乳液、废润滑油、废过滤介质(含油硅藻土)等危险废物,必须遵守国家危险废物管理处置的相关法规,按照环评要求严格管理,禁止随意处置。

八、本项目污染物排放必须满足郑州市环保局总量办批复的总量:COD<3.77吨/年、二氧化硫<3.0吨/年。

九、未经环保部门批准,不得擅自扩大生产规模、改变工艺、改变产品种类或变更生产地址。

十、项目建成必须向郑州市环保局报告试生产,在试生产三个月内向郑州市环保局申请验收,经验收合格后方可正式投产。

十一、项目环境保护日常监督检查由巩义市环保局负责,郑州市环境监察支队负责巡查、督察。

经办人:杨金泉



审批意见:

郑环建表(2010)63号

一、同意巩义市环境保护局的审查意见,原则同意《河南中孚实业股份有限公司年产13万吨高精度铝板带冷轧项目环境影响报告表》的结论和建议,建设地点:巩义车站街镇东岭豫联工业园区。

二、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设单位必须按照环评要求落实各项污染防治措施,确保项目建成后各项污染物能够达标排放。

三、轧机油雾废气经油雾净化装置处理后由25米高排气筒排放,达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级非甲烷总烃标准要求,无组织排放部位尽量密闭,减少全厂无组织排放废气对周围环境的影响。

四、废乳液采用破乳+气浮+过滤+吸收工艺处理后外排;循环冷却系统水部分外排;生活污水采用SW地理式污水处理后外排,外排废水满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4二级标准。

五、厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中II类标准;昼<60分贝,夜<50分贝。

六、生产过程中产生的铝质边角废料返回熔炼炉重新利用;废水站气浮乳液、废润滑油、废过滤介质(含油硅藻土)等危险固体废物,必须遵守国家危险废物管理处置的相关法规,按照环评要求严格管理,禁止随意处置。

七、本项目污染物排放必须满足郑州市环保局总量办批复的总量:COD<6.05t/a。

八、未经环保部门批准,不得擅自扩大生产规模、改变工艺,改变产品种类或变更生产地址。

九、项目建成必须向郑州市环保局报告试生产,在试生产三个月内向郑州市环保局申请验收,经验收合格后方可正式投产。

十、项目环境保护日常监督检查由巩义市环保局负责,郑州市环境监测支队负责巡查、督察。

经办人:杨金泉



# 巩义市环境保护局

## 巩义市环境保护局环保备案公告

巩环备公告〔2017〕1号

按照《河南省环境保护委员会办公室关于扎实做好全省环保违法违规建设项目清理整改“回头看”工作的通知》(豫环委办〔2017〕93号)、《巩义市环境保护委员会办公室关于扎实做好全市环保违法违规建设项目清理整改“回头看”工作的通知》(巩环委办〔2017〕6号)要求,下列528个项目经环评机构编制的《现状环境影响评估报告》评估、专家技术审查,所在地政府验收审核,在巩义市环境保护局网站进行了环保备案前公示,经公示无异议,现进行环保备案并公告。

附件:环保备案公告项目表




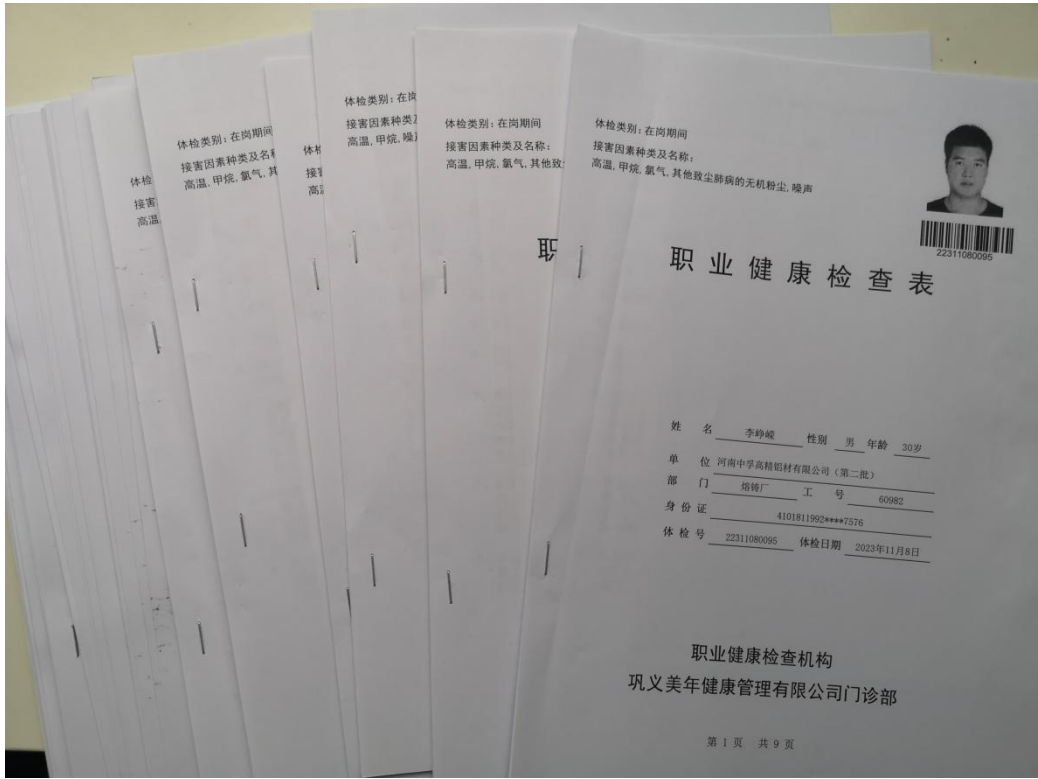
### 7.3 职业病检测报告：

# 河南中孚高精铝材有限公司 职业病危害因素检测报告

豫天泰职（定期）2024-017

用人单位：河南中孚高精铝材有限公司  
检测类别：定期检测

 河南天泰工程技术有限公司  
二〇二四年三月



体检类别: 在岗期间  
接害因素种类及名称:  
高温, 甲烷, 氯气, 其  
他

体检类别: 在岗期间  
接害因素种类及名称:  
高温, 甲烷, 氯气, 其  
他

体检类别: 在岗期间  
接害因素种类及名称:  
高温, 甲烷, 氯气, 其他致

体检类别: 在岗期间  
接害因素种类及名称:  
高温, 甲烷, 氯气, 其他致尘肺病的无机粉尘, 噪声



### 职业健康检查表

姓名 李静斌 性别 男 年龄 30岁  
单位 河南中孚高精铝材有限公司(第二批)  
部门 熔铸厂 工号 60982  
身份证 4101811992\*\*\*7576  
体检号 22311080095 体检日期 2023年11月8日

职业健康检查机构  
巩义美年健康管理有限公司门诊部