

# 東北地方工業資料彙編

中 集

東北地方工業編委會編

# 東北地方工業資料彙編

中 集

東北地方工業編委會編

1954年8月

# 東北地方工業資料彙編目錄（中集）

## 生產技術

東北地方國營工業關於製訂地方工業技術操作規程（參考資料）（一九五二年七月八日）	四九五
東北行政委員會地方工業局	
關於加強產品質量改進工作的通知（一九五三年二月十九日）	五〇〇
東北行政委員會地方工業局	
關於東北地方國營工業紅磚、製油、造紙、農具四大行業試點工作的檢查通報（一九五三年六月九日）	五〇二
東北地方國營工業紅磚、製油、造紙、農具四大行業試點工作總結	五〇五
東北地方國營工業製訂與修訂產品質量標準總結	五〇九
東北行政委員會地方工業局	
關於對直屬廠技術組織措施計劃暫行編製草案及有關問題規定的通知（一九五四年四月十九日）	五二二
東北地方國營工業產品質量鑑定工作初步總結	五二八
黑龍江省工業廳推廣紅磚、製油、造紙、農具四大行業先進經驗的報告	五二七
遼東省人民政府工業廳「關於省營工業在八、九月份以改善產品質量為中心工作的指示」（一九五二年八月十九日）	五三一
遼西省地方國營工業第一次產品質量鑑定會議的意義和今後改進產品質量的意見（一九五四年四月二十六日）	五三三
遼西省工業廳	五三三

松江省工業廳產品質量鑑定工作總結……………五三九

旅大市地方國營工業技術操作規程修訂與貫徹工作總結（一九五四年六月三十日）……………旅大市工業局……………五四六

牡丹江機械廠如何從管理制度着手提高產品質量（一九五三年二季度）……………松江省牡丹江機械廠……………五五一

東北地方國營工業瑛瑯、針織品、香皂、橡膠、小五金產品質量先進經驗推廣獎勵會議總結（一九五三年十月二十日）……………東北地工局……………五五九

蘇聯專家關於提高地方國營工業的產品質量的報告……………專家班可夫……………五六四

### 紅 磚

「一九五三綜合燒審法」試點總結（一九五三年五月二十六日）……………東北地工局試點工作組……………五六九

東北行政委員會地方工業局

關於推廣「一九五三綜合燒審法試行操作規程」的決定（一九五三年六月十一日）……………五八二

東北行政委員會地方工業局

召開紅磚專業會議總結（一九五二年九月二十二日）……………五八四

東北行政委員會地方工業局

召開東北地方國營工業紅磚先進生產者先進工作者會議總結……………東北地工局……………五八八

東北地方國營工業紅磚質量調查報告（一九五二年八月三十日）……………東北地工局……………五九一

一九五三綜合燒審法試行操作規程……………六〇〇

一九五三綜合燒審法輪審操作規程（一九五三年九月二十六日）……………六〇六

附：關於修改一九五三綜合燒審法試行操作規程的幾點說明

一九五三綜合燒審法申審試行操作規程（一九五三年十月十三日）……………東北地工局……………六一四

附：對一九五三綜合燒審法申審試行操作規程的兩點說明

— 3 —

杜瓦諾夫快速燒審法介紹	格·阿·岡查連科述	六二二
岡查連科碼審法(直通無爐條碼審法)	克·阿·岡查連科譯	六二四
聶木柴夫碼審法	阿·聶木柴夫著 克·恒譯	六二八
塔斯卡耶娃燒火法	莫·塔斯卡耶娃著 克·恒譯	六三一
高濕坯和新成型坯的焙燒法	總工程師木·馬爾卡梁著 焙燒工長克·普諾夫也夫著 克·恒譯	六三五
蘇聯敖恰科夫斯基磚廠輪審的水冷却	總工程師斯巴斯卡科著 克·恒譯	六四〇
自燃的磚	工程師克·弗蘭楚克著 克·恒譯	六四四
蘇聯雷斯克夫斯基磚廠在春秋冷凍時期坯子堆列乾燥法	總工程師格·維那維爾著 乾燥車間副工長莫·卡敏也娃著 克·恒譯	六四五
遼東省人民政府工業廳「關於貫徹磚瓦會議的決議及開展質量大檢查運動的指示」(一九五二年七月三日)	遼西審業總廠	六四七
遼西省工業廳解決了紅磚裂縫「揭火眼乾燥法」經驗(一九五三年七月二十三日)	遼西審業總廠	六五〇
瀋陽市工業局審業二廠坯工池永快速扣坯法		六五一
旅大審總廠紅磚車間遲雲信機製坯快乾法		六五五
牡丹江市第二磚廠製坯機器幾點改進經驗介紹		六五九
紅磚行業貫徹質量標準中存在的問題及改進意見	遼東省工業廳建築材料科	六六一



造 紙

造紙試點工作總結（一九五三年七月十日）……………東北地工局試點工作組……………六六五

東北行政委員會地方工業局

關於推廣「一五」式網箱的決定（一九五三年七月二十一日）……………六七七

東北行政委員會地方工業局

關於推廣造紙行業改進設備和操作方法經驗並健全質量檢查制度的決定（一九五三年十二月二日）……………六七九

附：關於辦公紙（一四公斤、一令——一七公斤、令）及雪連紙操作方法要點

東北地方國營工業造紙專業會議總結（一九五三年七月）……………東北地工局……………六九一

論在紙張中施加白色松香膠的優點（一九五三年七月二十七日）……………法捷耶夫……………六九四

造紙工業產品暫行質量標準（一九五三年十二月）……………中央人民政府輕工業部造紙工業管理局製訂……………七〇三

紙張產品質量鑑定…………………………七八七

旅大市工業局「關於連章造紙工廠創造以轉字輪代替叩解度試驗器的經驗的通報」（一九五三年八月八日）……………七九〇

遼東省鳳城縣造紙廠提高產品質量的經驗…………………………七九一

牡丹江造紙廠修訂與貫徹技術操作規程的經驗…………………………（松江生產通報）……………七九四

遼東省鴨江造紙廠推行「一五」式網箱的試點工作總結（摘要）……………遼東省工業廳試點工作組……………七九九

撫順造紙廠增產節約競賽中降低成本的經驗（一九五三年）…………………………八〇二

哈爾濱市造紙廠加強技術管理提高產品質量的初步總結（一九五四年四月二十八日）…………………………八〇七

# 大豆榨油

李川江大豆榨油先進經驗試點工作總結……………	東北地工局	八一三
東北行政委員會地方工業局	試點工作組	
關於推廣「李川江大豆榨油操作法」的決定（一九五三年七月二十七日）		八一八
附：李川江大豆榨油操作法（暫行）		
東北行政委員會地方工業局		
關於推廣「李川江大豆榨油操作法」的通報（一九五三年十月六日）		八三四
東北行政委員會地方工業局		
關於檢查各省市油廠出油率低落原因的通報（一九五四年二月十八日）		八三六
關於聯合檢查東北油脂工廠出油率下降情況的報告（一九五四年四月一日）	東北地工局工作組	八三九
大豆榨油工業中新出現的一些先進經驗……………	東北地工局	八四五
	食品工業處	
大豆榨油業利用蒸熱器，迴轉式乾燥機，新餅圈進行生產的試驗報告……………	廠長陳紹伯	八五〇
旅大油脂總廠大豆製油先進經驗初初步試點工作報告……………	試點委員會	八五五
	東北地工局	
旅大聯合油脂工廠利用明礬溶液精製大豆原油的方法……………	食品工業處	八五九
旅大油脂總廠如何扭轉出油率下降情況的報告（一九五四年二月二十四日）		八六二
遼東省工業廳「關於推廣李川江大豆製油先進經驗的指示」（一九五三年八月十三日）		八六五
遼東省工業廳「關於推廣李川江大豆製油先進經驗試點工作情況的通報」（一九五三年九月二十八日）		八六八
吉林省工業廳「關於推廣李川江大豆榨油操作法的試點工作總結」（摘要）		八七一
熱河省朝陽油酒廠毛油製清油（棉籽油）先進操作法介紹（一九五四年一月四日）	熱河省工業廳	八七五
大豆榨油工業出品率統一計算法（一九五四年十月十日）	東北地工局	八七七
	食品工業處	

農 具

東北地方國營工業農具專業會議總結（一九五二年八月二十七日）……………東北地工局……………八七九

東北行政委員會地方工業局

關於組織各農具廠派人下鄉檢查修理新農具與建立農具試驗重點的通知（一九五三年三月三十一日）……………八八三

東北行政委員會地方工業局

東北行政委員會農業局

關於修理新式馬拉農具的聯合通知（一九五三年七月二十九日）……………八八四

佳木斯農業機械廠農具試點工作初步總結（一九五三年八月十五日）……………東北農具試點工作組……………八八六

東北行政委員會地方工業局

關於修理新式農具工作的通報（一九五三年十月二十日）……………八九三

東北行政委員會地方工業局

關於對瀋陽農具廠停止十行播種機的裝配工作並即普遍進行部件質量檢查的決定（一九五三年十二月十九日）……………八九七

靈山農具廠收割機製造與使用情況報告（一九五三年九月九日）……………東北地工局……………八九八

東北行政委員會地方工業局

關於改進靈山農具廠經營管理提高新農具質量與降低成本的決定（一九五四年一月十六日）……………九〇二

東北行政委員會地方工業局

關於新式馬拉農具製造中主要問題的報告（一九五四年三月十一日）……………東北地工局……………九〇六

關於協助靈山農具廠貫徹改進經營管理提高新農具質量與降低成本的決定工作報告（一九五四年六月二十九日）……………東北地工局工作組……………九一三



東北行政委員會地方工業局

關於批覆靈山農具廠學習華北農業機械總廠先進經驗計劃的指示（一九五四年六月二十四日）……………九二二

附：靈山農具廠學習華北農業機械總廠先進經驗計劃

關於靈山農具廠犁鏵熱處理問題的研究報告……………九二五

低碳鋼滲碳問題……………九三三

東北人民政府地方工業局

關於綜合號剗輪機上的幾項先進經驗初步調查報告（一九五二年八月）……………九四一

松江省工業廳「關於農具質量檢查情況報告」（一九五三年月二十三日）……………九五九

松江省工業廳「關於馬拉農具質量鑑定工作總結」（一九五四年四月十二日）……………九七一

松江省佳木斯機械廠脫穀機試製工作總結（一九五四年三月二十五日）……………九七六

附一：MK一一〇〇脫穀機的初步鑑定

附二：MK一一〇〇脫穀機的試驗結果與技術補充鑑定

針織

針織產品質量鑑定……………九九三

蕪袋產品質量鑑定……………九九六

東北地方國營瑛瑯、針織產品花樣比賽大會總結報告（一九五三年八月十五日）……………九九八

針織、瑛瑯紋樣研究會的收穫……………一〇〇三

瀋陽針織廠總結推廣先進操作方法效果顯著……………一〇〇五

旅大針織廠成品車間技術質量責任制的試點工作總結……………一〇〇八

橡膠

關於橡膠產品等級中若干問題的規定……………一〇一二

中央輕工業部  
橡膠管理局規定

一〇一二

薄通素煉經驗總結（一九五四年六月十五日）	東北地工局	一〇二二
分段素煉操作法	東北地工局	一〇二六
漿膠的分段素煉經驗總結（一九五四年六月十九日）	東北地工局	一〇三〇
分段加藥混煉法經驗總結（一九五四年六月十五日）	東北地工局	一〇三三
漿膠分段加油攪拌法經驗總結（一九五四年六月十五日）	東北地工局	一〇三八
瀋陽監獄橡膠廠提高棉膠鞋質量的經驗	東北地工局輕工業處	一〇四二
再生膠精煉法（一九五四年六月十九日）	東北地工局	一〇四五
膠鞋產品質量鑑定	東北地工局	一〇四七
松江橡膠廠技術管理工作基本總結（一九五四年六月十六日）	松江省工業廳	一〇五一
附：推行「合格證」貫徹技術操作規程		

### 燒 酒

東北行政委員會地方工業局		
關於各省市推廣「東北區燒酒工業製麴操作法」及代用品原料試釀情況的通報（一九五四年三月廿五日）	東北地工局	一〇六五
東北區燒酒工業第一階段試點工作中的總結	東北地工局	一〇六七
東北區燒酒工業製酒試點工作總結	東北地工局	一〇七〇
東北行政委員會地方工業局		
關於推廣「東北區燒酒工業製麴操作法」的通知（一九五四年二月十日）	東北地工局	一〇七五
東北行政委員會地方工業局		
關於重點試驗穩步推廣「東北區燒酒綜合操作法」草案的通知（一九五四年七月二十六日）	東北地工局	一〇七六



東北行政委員會地方工業局

關於東北地方國營機械工業改進鑄造工作大力推廣先進經驗的指示（一九五三年八月十七日）……………一二一〇

中央第一機械工業部 全國翻砂會議  
中國機器製造業工會籌委會

關於推廣漏模造型法的報告……………翻砂會議籌備處……………一二一三

東北地方國營工業翻砂會議總結……………東北地工局……………一二二五

遼西省地方國營機械工業貫徹東北翻砂會議決議情況……………遼西省工業廳生產處……………一二三一

熱河省翻砂專業會議總結（一九五四年六月二十九日）……………熱河省工業廳……………一二三五

遼西省工業廳「關於推廣各種先進造型法的報告」…………………………一二三九

遼西鐵工廠試改小座爐經驗介紹…………………………一二五〇

中央第一機械工業部  
中國機器製造業工會籌委會

關於改進鑄造車間管理工作的幾點意見（一九五三年三月六日）……………翻砂會議籌備處……………一二五六

東北行政委員會地方工業局

關於馬鐵管件專業會議的通報（一九五三年十一月一日）…………………………一二六五

附：馬鐵管件鐵模鑄法操作規程（草案）

關於馬鐵管件問題的報告……………東北工學院教授沙瑩……………一二七四

東北行政委員會地方工業局

關於鑄銅管件熔製經驗交流會議的通報（一九五二年十二月二十六日）…………………………一二八〇

附：瀋陽農具廠鑄造車間鑄銅組操作規程

關於鑄銅管件問題的報告……………機械工業處助理工程師李人同……………一二八七

東北行政委員會地方工業局

關於東北地方國營工業暖氣片專業會議總結（一九五四年四月二十日）…………………………一二九三

牡丹江機械廠一列風口改裝三列風口冲天爐的經驗……………松江省工業廳工作組……………一三〇〇

### 耐火磚

普型粘土質耐火磚暫行標準（一九五四年二月）……………東北地工局……………一三〇五

東北行政委員會地方工業局

關於推廣「普型粘土質耐火磚燒碼審試行操作規程」的指示（一九五四年三月五日）……………一三〇七

附：東北區地方國營耐火材料廠普型粘土質耐火磚燒碼審試行操作規程

附：東北地方國營耐火材料廠普型粘土質耐火磚手工成型操作要點

耐火磚產品質量鑑定……………一三一五

關於蘇聯紅星耐火磚廠合理的改進倒煙窰窰底眼的分佈平衡了窰內溫度縮短燒成時間及減少半成品先進

經驗的介紹……………E·P·斯特綸著……………一三一九  
E·B·波斯里沙著  
王健緒譯

### 麵粉

赴北京學習「前路出粉法」製粉先進經驗總結（一九五三年一月二十二日）……………東北地工局……………一三二五

東北行政委員會地方工業局

關於推廣「前路出粉法」的意見……………一三三一

「前路出粉法」試點總結……………東北地工局……………一三三一  
試點工作組

東北行政委員會地方工業局

關於推廣「小麥製粉操作法及質量暫行標準」的通知（一九五四年五月十八日）……………一三三五

附：小麥製粉綜合操作法及質量暫行標準

製糖

東北人民政府地方工業局

關於深入開展學習松江省營阿城糖廠初登高先進結晶操作方法的通報（一九五二年十一月二十日）……一三四二

附：松江省營阿城製糖廠初登高先進結晶操作方法

東北區砂白糖暫行標準（草案）（一九五四年四月）……一三四八

東北區甜菜製糖操作法（草案）……一三四九

一九五三年東北區甜菜會議總結（一九五三年三月六日）……東北農業局  
東北地工局……一三七六

罐頭、食品

東北地方國營各罐頭廠產量質量的檢查報告（一九五三年三月五日）……東北地工局……一三八三

東北區出口牛肉罐頭操作法（試行）（一九五四年七月）……東北地工局……一三八七

東北區菓醬類罐頭操作法（試行）（一九五四年六月）……東北地工局……一三九四

東北區水菓罐頭成品等級檢驗標準（一九五四年七月）……東北地工局……一四〇六

東北行政委員會地方工業局

關於加強麵包等食品行業中粗糧細作的通知（一九五四年一月二十九日）……一四一五

附一：粗糧細作技術操作規程

附二：瀋陽餅乾廠麵包製造方法

東北行政委員會地方工業局

關於推廣東北區硬糖操作法的通知（一九五四年六月二十五日）……一四二〇

附一：東北區硬糖試點總結

附二：東北區硬糖操作法（試行）



東北地方國營工業糖菓餅乾質量鑑定總結（一九五四年六月二十六日）……………東北地工局……………一四五五

松江省點心糖菓專業會議總結（一九五四年二月十六日）…………………………一四六三

我們怎樣製訂與貫徹了新的技術操作規程…………………………黑龍江省大賚罐頭工廠……………一四六五

### 礦 山

關於東北地方國營礦山生產技術交流會議總結（一九五四年五月三日）……………東北地工局……………一四六九

關於赴國營芙蓉銅礦學習快速送道經驗總結（一九五三年九月九日）……………東北地工局……………一四七二

加強掘進工作的經驗………………………………………一四七八

遼東省礦山先進經驗交流表演大會的總結報告…………………………一四八〇

礦坑的砂子是摻粘土用的優良脫粘劑……………牙·坡斯托夫著……………一四八六

礦山手打眼的重大改進遼西瓦房子猛礦張秉卿礦長創造手工打眼機……………東北地工局……………一四八七

重工業處礦山組………………………………………一四八七

### 火 柴

#### 中央人民政府輕工業部

關於通報請注意加強火柴成品檢驗議價工作（一九五二年十月十八日）…………………………一四九〇

東北人民政府地方工業局………………………………………一四九〇

關於一九五二年第三季度火柴質量檢查總結通報…………………………一四九一

火柴調查報告（一九五二年十二月二十日）……………東北地工局……………一四九二

參觀上海市大中華火柴公司榮昌火柴廠簡要情況（安全火柴）（一九五二年九月三日）……………東北地工局……………一四九六

大連火柴工廠成品車間研究「自動吹砂機」成功經驗總結介紹…………………………一四九七

大連火柴工廠成品車間關於改進「排桿機自動起盒子」的經驗介紹……………大連火柴工廠……………一四九九

硫化磷火柴規格質量標準（一九五二年六月）………………………………………一五〇一

……………………………………………………………………………………………中央輕工業部規定……………一五〇一

……………………………………………………………………………………………合理化建議委員會…………………………

……………………………………………………………………………………………技術研究分會…………………………

火柴產品質量鑑定.....一五〇二

文 教

東北行政委員會地方工業局

關於金筆「點銜工序表演座談會」的決定（一九五三年十一月十二日）.....一五〇八

附：金筆點銜操作規程草案

金筆暫行質量標準.....一五一二

金筆產品質量鑑定.....一五一六

藍黑科學墨水暫行質量標準.....一五一八

鋼琴暫行質量標準.....一五二二

鋼琴暫行質量標準.....一五二七

樂器產品鑑定.....一五二九

營口市地方國營東北音樂器具分廠推廣調音刮刀操作法提高產品質量的經驗.....一五三一

黑龍江省訥河印刷廠鞠德福創造「快速循環換版法」成功.....一五三五  
黑龍江省工業廳 企業公司副經理 吳益生

生 活 日 用

東北地方國營工業陶瓷專業會議總結（一九五三年七月二十五日）.....一五三七

日用陶瓷產品質量鑑定.....一五四二

學習蘇聯先進經驗改進陶瓷製品的焙燒方法.....一五四五  
東北地工局 宋振鐸

遼西陶瓷廠侯美小組快速燒窯的經驗.....一五四八  
東北地工局 重工業處化工組

東北地方國營工業參觀團「琺瑯小組調查報告」（一九五二年九月八日）.....一五五三  
東北地工局

瓊瑯產品質量鑑定·····	東北地工局·····	一五五八
牡丹江市企業公司木器工廠組織群眾開展技術革新的初步經驗·····	省委工業部工作組·····	一五六五
木材乾燥問題·····	東北林學院森林工學系教授江長游·····	一五七一
牙膏產品質量鑑定·····		一五九三