

中华人民共和国森林工业部

修理森鐵蒸汽機車  
限 度 表

农 业 出 版 社

中华人民共和国森林工业部  
修理森鐵蒸汽機車限度表

农业出版社

中华人民共和国森林工业部  
修理森铁蒸汽机车限度表

农业出版社出版  
北京老钱局一号

(北京市书刊出版业营业登记证字第106号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
农业出版社印刷厂印刷装订

统一书号 15144·370

1957年11月原林业部印

开本 787×1092毫米

1957年11月初版

五十分之一

1963年7月新一版

字数 82千字

1963年7月新一版北京第一次印刷

印张 二又二十五分之三

印数 1~3,000册

定值 (9) 二角四分

## 修理森鐵蒸汽机車限度的幾項規定

- 一、原形………指原設計尺寸（即帶有公差的設計尺寸）。
- 二、第一限度………大修（包括死復）出厂的限度尺寸，即在大修时，允許按此尺寸出厂。
- 三、第二限度………架修（甲檢）出厂的限度尺寸，即在架修时，允許按此尺寸出厂。
- 四、第三限度………不經修理或更換不許使用的限度尺寸，在机务段洗修或运用的机車，当达到或接近第三限度时必須修复、調整或换新，从而保証絕對不超过第三限度。

# 中华人民共和国森林工业部令

(57)森生鉄良字第34号

1. 茲公布中華人民共和国森林鐵路“蒸汽機車大修規則”“修理森鐵蒸汽機車限度表”“蒸汽機車及煤水車輪對鑑定及修理細則”“蒸汽機車檢修、熔焊細則”及“森鐵機車鍋爐監察及水壓試驗規則”。

2. 本規則，限度表及細則為檢修機車的基本規程，有關機務，廠務及檢修部門全體職工必須認真學習並嚴格遵守執行。各有關領導同志均應監督本規則，限度表及細則的貫徹實行。

3. 本規則，限度表及細則自1958年1月1日起施行。所有以前使用的各項機車檢修規則，限度表，細則以及本部所頒發的命令和指示，倘與本規則，限度表及細則有抵觸時均作無效。

4. 本規則，限度表及細則條文的修改須經森林工業部批准。

森林工業部1957年8月26日

# 目 录

(一) 鍋爐部	1
火箱管板	1
內火箱側板，頂板及后板	2
外火箱及鍋胴	2
烟箱管板	3
螺 撐	3
小烟管、大烟管、过热管及干燥管	4
烟箱及烟筒	5
爐 床	5
灰 箱	5
蒸汽塔	6
調整閥	7
愛氏放水閥	8
鍋爐止回閥	9
三音汽笛	9
撒砂裝置	9
蒸汽管及乏汽管	10
(二) 机械部	11
汽 缸	11
汽缸蓋及汽室蓋	13
勾 貝	14
閥	16

勾貝杆及閥杆的填料	17
汽缸排水閥	18
空氣閥	18
十字頭	19
十字頭銷	20
十字頭扁銷	20
滑 鋸	21
搖 杆	21
連 杆	27
閥杆十字頭	32
合併杆	33
結合杆	34
半徑杆	34
半徑杆導床	36
吊 杆	36
月牙鋸	37
偏心杆	38
偏心曲拐	39
偏心輪	41
回動軸	41
手動回動機	43
閥調整	44

### (三) 車架、司機室、煤水箱、彈簧及 制動裝置

45

車架	45
軸箱導樞部分	48
軸距	50
排障器及踏板	50
各座	50
連結器	51
板彈簧	52
圓彈簧	55
彈簧吊鐵	56
彈簧均衡梁	57
彈簧鞍及頂柱	58
彈簧的調整	58
司机室及煤水箱	59
制動裝置	59
<b>(四) 走行部</b>	<b>61</b>
輪 箍	61
輪 心	63
車 輛	64
曲拐銷	65
动輪軸箱	67
从輪軸箱	69
<b>(五) 各主要部分限度</b>	<b>70</b>
≤ X901, 951	70
≥ X801, 802	71

4 X803, 806	72
戶九701, 715	73
戶X606, 614	74
戶ㄌ601, 605	75
K <sub>II</sub> 4, K <sub>B</sub> 4	128
戶ㄣ501, 5201	77
戶ㄣ521, 522	78
几一401, 409	79
几一410, 413	80
几ㄥ201, 203	81
<b>(六) K<sub>II</sub>4•K<sub>B</sub>4煤水車</b>	<b>82</b>
輪 瓶	82
輪 心	82
軸	82
軸 箱	83
軸箱導框	87
彈簧裝置	87
主車架	89
中間連結器	90
制動裝置	91
煤水箱體	91
<b>(七) 戶ㄣ型煤水車</b>	<b>92</b>
車 輪	92
軸 箱	92

軸箱導樞	93
主車架	94
中間連結器	94
煤水箱体	95

## (一) 鍋 號 部

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
火 箱	裝管部分的厚度	12—15	10	8	7
	管鋁摺緣部的厚度不少 于	10	8	7	6
	管鋁下部的厚度	—	7	6	5
	火箱管鋁總膨出或凹入 量(裝管后)		5	8	12
	三個螺擗間隔內的局部 膨出不大于	0.5	3	4	6
	由鉚釘孔中心至鋁邊的 寬度(旧鋁)鉚釘直徑	—			
	25公厘以上者	—	25	22	21
	22公厘者	—	23	21	20
	19公厘者	—	22	20	19
	換管時管鋁上管孔的不 正圓				
鋁	大煙管孔	0.03	0.5	0.5	—
	小煙管孔	0.02	0.3	0.3	—
	大煙管孔徑的擴大	72	76	—	80
	小煙管孔徑的擴大:				
	管外徑44.5公厘有銅 墊的	42	45	—	47
	管外徑44.5公厘無銅 墊的	38	41	—	43
	管外徑51公厘的	48	51	—	53
	管外徑38公厘的	35	37	—	39

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
內 火 箱 側 板	各板厚度	10-12	7	6	5
	各板每面的膨出量		6	8	15
	各板每面的凹入量		6	8	15
	各板在三个螺擰間隔內 的局部膨出		3	4	6
	由釘孔中心至板邊的 寬度(旧板)釘直徑		—	25	22
	25公厘以上者		—	23	21
	22公厘者		—	22	20
	19公厘者		—	20	19
	頂板上易燃塞孔徑的擴 大(在火面按線扣外 徑測量)		29.3	35	40
頂 板 及 後 板	易燃塞向頂板上面的凸 出量	$25^{+2}_{-1}$	$25^{+2}_{-1}$	$25^{+2}_{-1}$	$25^{+4}_{-1}$
	各板厚度		10-13	8	7
	外火箱各板在三个螺擰 間隔內的局部膨出		—	3	4
	外火箱的總膨出凹入 (每面板)		—	8	10
	外火箱的總膨出凹入 (每面板)21噸		—	10	12
	由釘孔中心至板邊 的寬度(旧板)釘 直徑		—	25	22
	25公厘以上者		—	23	21
	22公厘者		—	22	20
	19公厘者		—	20	19
外 火 箱 及	各板厚度	10-13	8	7	6
	外火箱各板在三個螺擰 間隔內的局部膨出		—	3	4
	外火箱的總膨出凹入 (每面板)		—	8	10
	外火箱的總膨出凹入 (每面板)21噸		—	10	12
	由釘孔中心至板邊 的寬度(旧板)釘 直徑		—	25	22
	25公厘以上者		—	23	21
	22公厘者		—	22	20
	19公厘者		—	20	19

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
鍋 脫	裁絲孔按原型尺寸擴大 管螺絲絲孔按原型尺寸 擴大 0 沈爐堵絲扣的緊余量	— — —	3.5 7 12	3.5 7 9	— — 7
烟 箱	裝管部分的厚度 邊緣部分的厚度 總膨脹或凹入量	13-16	10 10 8	9 8 10	— — 12
管 鋼	小煙管孔徑的擴大量 大煙管孔徑的擴大量 管孔與管孔間的肉厚最 薄不少於	— — —	3 4 9	4 5 8	— — —
螺 檔	側螺擰直徑 新螺擰警告孔直徑 新螺擰警告孔深度不少 於 新掌形螺擰警告孔伸入 掌部的深度不少於 (圖1-1之a)	19-20 5-6	16 5-6 — —	16 5-6 35 35	— — — —

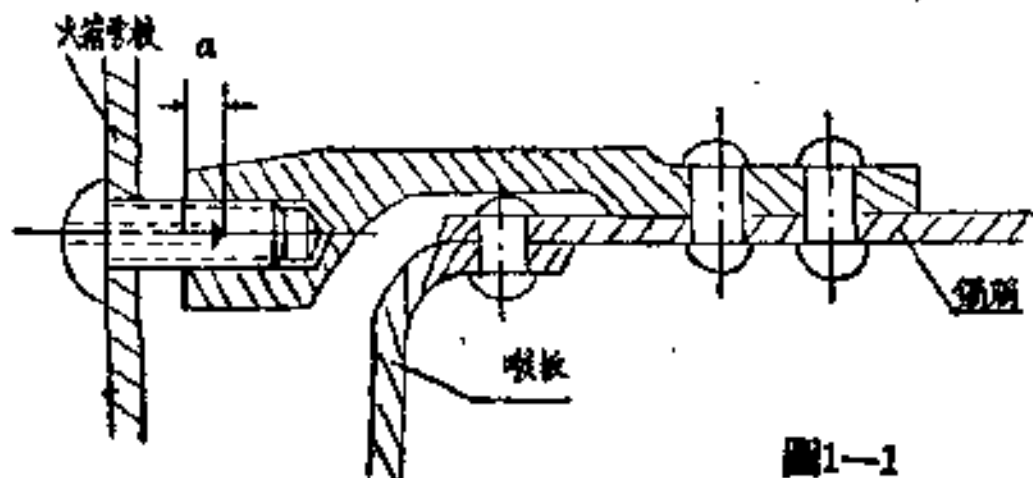


圖1-1

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
螺 撐	內火箱各級螺擰孔擴大 (直徑)	—	28	28	—
	外火箱各級螺擰孔擴大 (直徑)	—	28	28	—
	縱、橫、斜及掌形擰直 徑腐蝕的減少量	—	4	5	—
	擰 頂擰直徑	22-24	18	18	—
小 烟 管	重量的衰耗量	—	20%	25%	—
	小烟管厚度	2.5-3	2	1.8	—
	大烟管厚度	3.5	2.5	2	—
	过热管厚度	3	2	1.5	—
大 烟 管	干燥管的厚度	—	2	—	—
	小烟管未卷边前火箱側 的突出量	5-7	5-7	5-7	—
	小烟管烟箱側突出量	10-20	10-20	10-20	—
	新裝小烟管卷邊后火箱 側的突出高度	3 <sup>+2</sup> -0.3	3 <sup>+2</sup> -0.3	3 <sup>+2</sup> -0.3	—
过 热 管 及 干 燥 管	大烟管未卷边前火箱側 的突出量	7-9	7-9	7-9	—
	新裝大烟管卷邊后火箱 側的突出高度	4 <sup>+2</sup> -0.5	4 <sup>+2</sup> -0.5	4 <sup>+2</sup> -0.2	—
	大烟管烟箱側的突出量	10-20	10-20	10-20	—

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
烟箱及烟筒	烟箱胴體的厚度	8-10	6	4	—
	烟箱胴部強板的殘存厚度	—	6	5	—
	烟箱座螺絲孔直徑擴大量	—	4	5	—
	鑄鐵烟筒壁的殘存厚度	—	5	3	—
	銅板烟筒壁的殘存厚度	—	3	2	—
爐床	爐篦子軸單面的磨耗量	—	3	5	7
	爐床各銷的磨耗	—	0.5	0.8	1.5
	爐床各銷與銷孔的間隙	0.5	1.5	2	3
	爐床在搖爐杠底銷處測量總旋動	—	8	10	—
	爐篦座與軸接觸處的磨耗量	—	3	5	—
	爐床各銷孔的不圓	—	0.5	1	—
	活爐篦子能向單面的開度	—	45°	45°	—
灰箱	灰箱側板及前后板的厚度	—	2	1.5	—
	灰箱各板的總膨出或凹入	—	10	12	—
	風門關閉時的局部間隙	—	3	3	3.5
	灰箱灰門關閉時的局部間隙	—	2	2	3

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
灰 箱	灰箱插板关闭时的局部 間隙	—	2	2	3
	灰箱各圓銷与銷孔的間 隙	0.5	1.5	2	—
蒸 汽 塔	主閥座(套)邊緣厚 $\angle X, k_{n4}$	5	3	2.5	—
	分止閥座(套)邊緣厚 $\angle X, k_{n4}$	4	3	2.5	—
	各止閥座(套)的閥口 寬(如圖1-2之a)	0.7-1.5	2.5	—	—
各止閥邊緣厚度			4-5	3	1.5
填料套与止閥心杆的間 隙			0.15- 0.35	0.5	0.5

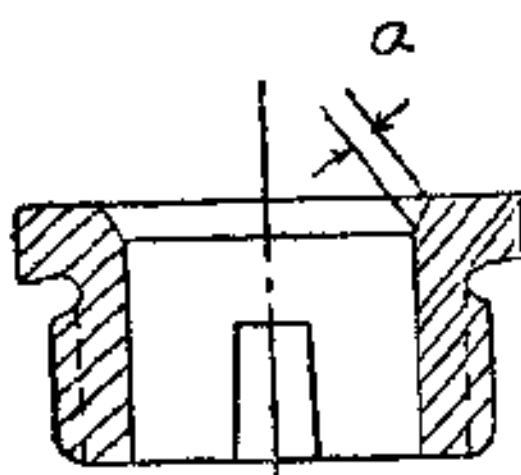


圖1-2

• 6 •

區分	名 称	原 型	限 度		
			一	二	三
調 整 開	平盤式調整閥邊緣厚度 (< X型)	14	12	10	8
	平衡勾貝筒和主閥座孔 的擴大				
	戶 X 614	100	106	108	—
	戶 J	110	118	120	—
	K <sub>n</sub> 4, 凡一(406, 407)	95	100	102	—
	上閥座與主閥腳的間隙 (直徑的)	0.4-1	1	1.5	2
	主閥上邊緣的厚度				
	k <sub>n</sub> 4, 戶 X(614)	6	4	2	1
	F 壓	15	10	8	—
	先升閥與主閥導孔的間 隙 (直徑的)	0.2-0.5	1	1.5	—
閥	均衡勾貝的偏耗	—	0.4	0.8	—
	均衡勾貝與勾貝筒直徑 間隙 (有漲圈的)	1	2	2.5	—
	均衡勾貝與勾貝筒直徑 間隙 (無漲圈的)	0.3	1	1.5	—
	勾貝漲圈溝的側面間隙	0.05-0.1	0.1	0.3	—
	均衡勾貝筒和主閥座孔 的局部變形深	—	0.2	0.4	—
	傳動裝置各銷與銷孔的 間隙	0.2	0.2	0.4	0.6
	作用杆與填料函蓋盤 (塞) 孔之間隙	0.15-0.4	0.5	1	—
	先升閥的開度	3-6	3-6	3-6	—