第一站術科測試試題

試題編號:151-890401

檢定名稱:作業前堆高機性能檢查

完成時間:15分鐘(含填表時間)

試題說明:

- 1. 請按辦理檢定單位所提供之 2.5 噸以上配衡式手排或自排檔柴油動力充氣輪胎堆高機實施性能靜態檢查工作。
- 2. 應檢人僅實施功能性檢查工作,不做故障排除、保養、調整、維護之動作。
- 3. 檢查完畢以後,必須將不良或故障之項目依規定於檢查紀錄表內(如附表)之「正常」或「異常」欄內打√表示;答案不明確者,視同錯誤。
- 4. 各項檢查紀錄完成後,應確認已恢復檢查前之檢查項目原狀,再向監評人員報告「檢查完成」,並繳交紀錄表。

第一站術科測試試題整理重點(1)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.000	測試號		檢查網	吉果	□及格□	一不及格]缺 考	□棄 權
姓	名		檢定E	到期	年 月	日	標	準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午		下午		實	測時間	分秒
項				應檢	人判斷		E	监評人員	評定
次	ħ.	魚 査 項 目	正常		異常	答案錯	誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻深	夜 (副水箱)		□過高	5 □過低				
2	引擎机	機油量		□過高	5 □過低				
3	電瓶和	夜量及椿頭清潔			2 □3 □4 □5 □6 E極 □負極		1		
4	煞車油	由量		□過高	The state of the s				
5	液壓油	由量		□過高	5 □過低				
6	離合器	器/吋動踏板作動			1				
7	煞車路	沓板 <mark>作動</mark>	8 8						
8	駐車無	悠車拉柄(踏板)作動			7				
9	安全帮	带裝置							
10	目測軸	侖胎胎壓		□前左 □後左	□前右 □後右	W	1		11121
11	輪胎區	固定螺絲		□前左 □後左	□前右 □後右	200		2.0	11(1)
12	喇叭作	作用						3	177/2
13	充電	機油指示燈		□充電	□機油				
14	前(照	頁) 燈		□左	口右				
15	方向炮	2		□前左 □後左					
16	煞車炮	亞		□左	口右				
17	倒車約	登、倒車警報器		□左燈	登 □右燈 「警報器			IN	1/2
18	工作製	警示燈						Y/A	
19	液壓缸	工與液壓油管洩漏		□升階	€□傾斜□轉向			- 9	
20	承載	貨叉與貨叉固定銷			左 □右				
		錯誤或未檢	查台	計				共	項

- 註:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項者為不及核:確論人若因條正涂內,必須於條正涂內處答名或萎音。
 - 速修行而经本社用公明度1度经1米帐册。 NHT「/ 丰二。
 - 3 木紀錦夷未繳交及實測時間超過去,以不及核論處。
 - 4 太紀錄表「姓名」欄, 請應檢人先親白签名, 並由監評人昌確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審 表「事實說明,欄內計發事實,以做查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)

圖1 檢查紀錄表



圖2 能製作的電路故障點

第一站術科測試試題整理重點(2)

試題編號:151-890401

檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.000	測試號		檢查約	吉果		及格	□不及	格 [□缺 考	□棄 權
姓	名		檢定E	日期	年	月	日	標	準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午		下午			供	測時間	分秒
項			*	應檢	人判	斷			監評人員	評定
次	,	檢 查 項 目	正常	7	異	常	答案	錯誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻	夜 (副水箱)		□過和	高	□過低				
2	引擎	幾油量		□過和	*	□過低	45.0	1		
3	電瓶	夜量及椿頭清潔			2□3	□4□5□ □負極]6			
4	煞車	油量	3	□過雨		□過低		/		
5	液壓	油量		□過程	高	□過低				
6	離合	器/吋動踏板作動	× :		-					
7	,, et 1 .	踏板作動								
8	325 () ()	終車拉柄 (踏板)作動								
9		带装置		- A6-L		364				
10	目測	論胎胎壓		□前左□後左		□前右 □後右	M		1/4	1000
11	輪胎	固定螺絲		□前左□後左		□前右 □後右	200		~ *	
12	喇叭	作用			1					N/A
13	充電	、機油指示燈		□充電	E	□機油				
14	前(照)燈		□左		口右			1	
15	方向	登		□前左□後左		□前右 □後右				
16	煞車	登		□左		口右				
17	倒車	燈、倒車警報器		□左約□回	登 巨警幸	□右燈 W器			CA	100
18	工作!	警示燈							19/1	189
19	液壓	紅與液壓油管洩漏		□升隊	年□何	蘇州 轉向	ij		19	
20	承載	貨叉與貨叉固定銷		E	左	□右				
		錯誤或未核	查台	情					共	項

- 註:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達

 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審

監評人員簽名:



檢查時表單上每項次唸出來佳



需液面介在兩線間

圖1 檢查紀錄表

第一站術科測試試題整理重點(3)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

姓	名		檢定E	期	13	年 月	H	標	準時間	15 分鐘	童
檢定	場次		上午		□下4	÷	700	實	測時間	分	秒
項		o regent worker tone	8	應村	魚人半	列斷		E	监評人員語	平定	
次	檢	查項目	正常		星	東常	答案錯	誤	未檢查	項目錐	誤
1	冷卻液	(副水箱)		□避	高	□過低					
2	引擎機	油量		回過	高	□過低					
3	電瓶液	量及椿頭清潔			□2□ 正極	3 □4 □5 □6		7			
4	煞車油	量	8		高	□過低					
5	液壓油	量		□	高	□過低					
6	離合器	一一一一一									
7	煞車路	板作動			4						
8	駐車煞	車拉柄(踏板)作動	,						4		
9	安全帶	裝置			7						
10	目測輪	胎胎壓		□前	左左	□前右 □後右	W				
11	輪胎固	定螺絲		□前□後	左左	□前右 □後右	0.0		7.0		
12	喇叭作	用	* A				2				74
13	充電、	機油指示燈		□充	電	□機油			9		
14	前(照	() 燈		□左	1	口右			19		
15	方向燈			□前□後	左左	□前右 □後右					
16	煞車燈	1		口左	=	口右					
17	倒車燈	、倒車警報器			燈 車警	□右燈 報器			ln	100	Y
18	工作警	不燈							4/1	XY	
19	液壓缸	與液壓油管洩漏		□升	降□	傾斜□轉向			90		
20	承載貨	叉與貨叉固定銷			一左	口右				-	

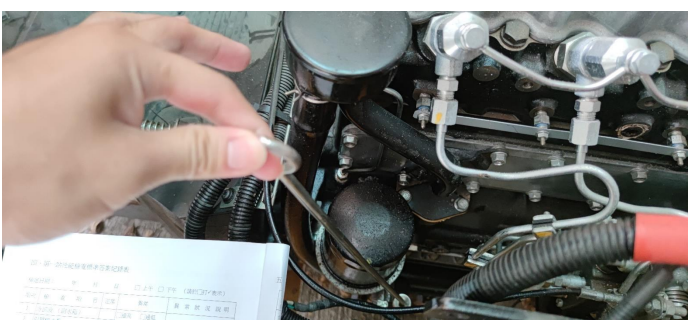
- 註:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項者為不及格;應檢人若因修正塗改,必須於修正塗改處簽名或蓋章。

 - 3 木紀錦夷未繳交及實測時間超過去,以不及核論處
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審 表「事實說明」欄內記錄事實,以做查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)

圖1 檢查紀錄表



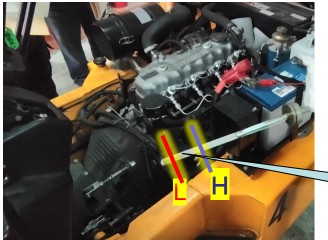


圖2 引擎機油量

需油量介在H與L字間

© 章育銘

第一站術科測試試題整理重點(4)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.225	測試號		檢查約	書果	□及格 [一不及格		計 考	□棄 權	
姓	名		檢定E	期	年 月	日	標	隼時間	15 分鐘	
檢定	場次		上午		下午		實	則時間	分秒	
項			8	應檢	人判斷	1	監	評人員語	平定	
次	檢	查項目	正常		異常	答案錯	誤	未檢查	項目錯誤	
1	冷卻液	(副水箱)		□過	高 □過低					
2	引擎機	油量		□過						
3	電瓶液	量及椿頭清潔			2□3□4□5□ 正極 □負極	6	7	- 18		
4	煞車油	量	3	□過	Anna III Anna Anna Anna III anna Anna An	1				
5	液壓油	量		□過7	高 □過低	18				
6	離合器	/吋動踏板作動	8		1					
7	煞車踏	板作動								
8	駐車煞	車拉柄(踏板)作動								
9	安全帶	裝置								
10	目測輪	胎胎壓		一前左	三 □前右 □後右	W		M	11231	
11	輪胎固	定螺絲		□前左 □後左	□前右	P. P		2.0		
12	喇叭作	用				1			177	
13	充電、	機油指示燈		□充1	電 □機油					
14	前(照	() 燈		□左	口右					
15	方向燈			□前左 □後左						
16	煞車燈			□左	口右		Jİ			
17	倒車燈	、倒車警報器		□左対□倒〕	登 □右燈 車警報器		7	CN	0. /	
18	工作警	示燈						4/1		
19	液壓缸	與液壓油管洩漏		口升	&□傾斜□轉向			20		
20	承載貨	叉與貨叉固定銷			□左 □右				•	
		錯誤或未檢	查台	計				共	項	

- 註:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項者為不及格;應檢人若因修正塗改,必須於修正塗改處簽名或蓋章。
 - 請將每項檢查結果分別遺入應檢人判斷欄內,以打「✓」表示。
 - 3.本紀錄表未繳交及實測時間超過者,以不及格論處。
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明」欄內記錄事實,以備查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)





©章育銘

檢查是否鏽蝕

第一站術科測試試題整理重點(5)

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

2020	測試號		檢查約	丰果	□及	格	一不及格	□ t i	央 考	□棄 權
姓	名		檢定E	期	年	月	日	標準	時間	15 分鐘
檢定	場次		上午	口下	午			實測	時間	分利
項		☆ 查 項 目	8	應檢人	判斷			監討	平人員	平定
次	1	双直項日	正常		異常		答案錯誤	吳 ラ	卡檢查	項目錯誤
1	冷卻沒	夜 (副水箱)		□過高	□並	過低				
2	引擎	幾油量		□過高		過低				
3	電瓶	夜量及椿頭清潔		□1 □2 □ □IE						
4	煞車	由量	8	□過高		過低	1		W	
5	液壓剂	由量	8 3	□過高	□並	過低		- 6	1	
6	離合語	器/吋動踏板作動	8 3				7	- 6		
7	煞車距	踏板作動								
8	駐車無	終車拉柄 (踏板)作動	J					- 6		
9	安全	带裝置								
10	目測	_{倫胎}		□前左 □後左	□前□後	右右	M	///	4	11.5
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	□前□後	右右	7.7.0			
12	喇叭	作用	1		N.					187/
13	充電	、機油指示燈		□充電	□椎	幾油		16		
14	前(照)燈		□左		ī		- 6		
15	方向約	登		□前左 □後左	□前□後		À			
16	煞車魚	登		□左	口右	3		П		
17	倒車	登、倒車警報器		□左燈 □倒車	□ 答報器	燈			(N	1
18	工作	警示燈							4/1	
19	液壓部	江與液壓油管洩漏		□升降[]傾斜[轉向			1	
20	承載1	貨叉與貨叉固定銷		口左	Ē 🗆	右				
		錯誤或未核	查查	計					共	項

- 注:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項者為不及格; 應檢人若因修正涂改,必須於修正涂改處签名或簽章。
 -)請將每項檢查結果分別填入應檢人判斷欄內,以打「✓」表示。
 - 3 本紀錄表未繳交及實測時間紹過者,以不及格論處
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審 表「事實的明,欄內計錄事實,以檢查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)

圖1 檢查紀錄表



圖2 煞車油量(儀錶板下方、踏板旁)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)



圖3 用手電筒照可使透光清楚

第一站術科測試試題整理重點(6)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.222.5	測試		檢查約	吉果		〕及	格□	一不及格	· [〕缺 考	□棄 權	
姓	名		檢定E	期	4	F	月	日	標	準時間	15 分鐘	
檢定	場次		上午]下4	F			實	測時間	分利	
項	40	* # #	8	應模	食人类	刂斷			Ē	監評人員	評定	
次	檢	查項目	正常		勇	常		答案錯	誤	未檢查	項目錯誤	
1	冷卻液	(副水箱)		□過	高	□弦	過低					
2	引擎機	油量		□過		-	過低		M			
3	電瓶液	量及椿頭清潔]2 []:		□5 □6 資極		Y			
4	煞車油	量	3	□過			過低					
5	液壓油	量		□過	高	□弦	過低					
6	離合器	了一时動踏板作動	8									
7	煞車躍	板作動	86		1							
8	駐車煞	車拉柄(踏板)作動										
9	安全帶	裝置			7							
10	目測輪	胎胎壓		□前□後		□前□後	右右	W		74	1113	
11	輪胎固	定螺絲		□前□後	토 토	□前□後	右右	0.0		2.0	1111	
12	喇叭作	用						3			NY.	
13	充電、	機油指示燈		□充	電	口村	農油					
14	前(照	() 燈		□左			5					
15	方向燈	E		□前		□前□後	右右					
16	煞車燈			□左		口才	5					
17	倒車燈	、倒車警報器		□左□倒	燈 車警		5燈			IN	0.	
18	工作警	不燈								4/1	189	
19	液壓缸	與液壓油管洩漏		□升	降□	傾斜[一轉向			1		
20	承載貨	文與貨叉固定銷			」左		右				-	
		錯誤或未檢	查台	計						共	項	

- 主:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項考為不及終:確檢人若因修正涂改,必須於修正涂改處答名或萎音。
 -)請將每項檢查結果分別填入應檢人判斷欄內,以打「✓」表示。
 - 3 木紀錦夷未繳交及實測時間紹過去,以不及核論處。
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明」欄內記錄事實,以檢查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)

圖1 檢查紀錄表



圖2液壓油箱蓋(之標尺)



圖3 液壓油箱(車子另一側、右側)

第一站術科測試試題整理重點(7)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

不可踩不下去或鬆的

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.225	測試號		檢查網	吉果		及格	□不	及格	□缺 考	□棄 權
姓	名		檢定E	到期	白	三月	E	3	標準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午]下午	:		1	實測時間	分秒
項			8	應檢	人判	斷	1		監評人員	評定
次	1	檢 查 項 目	正常	7	異	常	答	案錯誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻沒	夜 (副水箱)		□過₹	高	□過低				
2	引擎	幾油量		□過₹	高	□過低			/	
3	電瓶	夜量及椿頭清潔			2□3正極	□4□5□]6	A		
4	煞車	由量	3	□過₹	11/1/	□過低		1		O STATE OF THE STA
5	液壓	由量	8 8	□過₹	高	□過低	18	/		
6	離合語	器/吋動踏板作動	8 8			4		/	1 2	
7	煞車	踏板作動					1		13	8
8	駐車無	於車拉柄(踏板)作動					1			8
9	安全有	带裝置			7				1	
10	目測	論胎胎壓		□前方 □後方		□前右 □後右		W	DA	1 1112
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左		□前右 □後右	-		200	11(7)
12	喇叭	作用								37/3
13	充電	、機油指示燈		□充電	E	□機油			19	9
14	前(照)燈		□左		口右	8		1	8
15	方向約	登		□前左□後左	11111	□前右 □後右	18			
16	煞車魚	登		□左		口右				
17	倒車	登、倒車警報器		□左炯	登車警	□右燈 報器			1	6. /
18	工作	警示燈							1	189
19	液壓	紅與液壓油管洩漏		□升降	& (頁斜 轉向	ij		191	1
20	承載1	貨叉與貨叉固定銷		[一左	口右				
		錯誤或未檢	查台	計					共	項

- 注:1.本站性能靜態檢查共 20 項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項者為不及格;應檢人若因修正塗改,必須於修正塗改處簽名或蓋章。
 - 請將每項檢查結果分別填入應檢人判斷欄內,以打「✓」表示。
 - 3 本紀錄表未繳交及實測時間紹過者,以不及格論處
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明」欄內記錄事實,以備查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)





第一站術科測試試題整理重點(8)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.220 0.0	測試號		檢查網	丰果]及 🕴	各 [一不及格		〕缺 考	□棄 權
姓	名		檢定E	期	年		月	日	標	準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午		下午				貨	測時間	分秒
項		A + +	0	應檢	人判	斷			B	監評人員語	評定
次	15	魚 査 項 目	正常		異	常		答案錯	誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻液	友 (副水箱)		□過₹	高	□過	低				
2	引擎棋	送油量		□過₹	*	□過			V		
3	電瓶沼				2□3 正極	□4[□			7		
4	煞車沿	由量		□過雨	高	□過	低			TVA	
5	液壓油	由量	8 8	□過₹	高	□過	低				
6	離合器	器/吋動踏板作動	80 8		-	1					
7	煞車路	替板作動	8 0								3
8	駐車無	車拉柄(踏板)作動									97
9	安全帮	萨裝置			7				9		
10	目測輸	給胎壓		□前左□後左		□前な		M		74	11.21
11	輪胎四	固定螺絲		□前左 □後左		□前7				V	
12	喇叭作	F用									17/
13	充電、	機油指示燈		□充電	E	□機	油				
14	前(斯	景) 燈		□左		口右					3
15	方向燈	rie.		□前左 □後左		□前7 □後7					
16	煞車燈	DR.		□左		口右	d.				
17	倒車燈	登、倒車警報器		□左約□回	登 車警幸	□右 W器	燈			In	10.
18	工作警	警 示燈								19/1	189
19	液壓缸	I與液壓油管洩漏		□升隊	备□(何	頁斜	轉向			196	
20	承載貨	資叉與貨叉固定銷			定	□ŧ	i				
		錯誤或未檢	查查	計						共	項

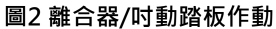
- 主:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤達 三項老為不及核: 應檢人若因核正涂改,必須於核正涂改處答名或萎音。
 - 請將每項檢查結果分別值入應檢人判斷欄內,以打「√,表示。
 - 3. 木紀錦夷未繳交及實測時間超過者,以不及核論庫
 - 4 本紀錄表「姓名」欄,譜應檢人先親白簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明,欄內記錄事實,以檢查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)









我的小看法: 常考少安全帶公母扣之一, 方便製作的考題

圖3 安全帶裝置

第一站術科測試試題整理重點(9)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查

完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表







4個輪子手去摸螺絲 以及目測胎壓

圖3喇叭按下去要叫

我的小看法:

胎壓考的機率篇低,復原以及換考題麻煩

第一站術科測試試題整理重點(10)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

\equiv	、第-	一站術科	 測試	性能	檢查	记錄表
	-1-		Les capes 4	1-1-7-4-1	1241	

0220	l測試 i號		檢查統	吉果	□及格□]不及格	3 [〕缺 考	□棄 權
姓	名		檢定E	期	年 月	日	標	準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午		下午		實	測時間	分秒
項			8	應檢	人判斷		Ē	監評人員部	平 定
次	7	檢 査 項 目	正常		異常	答案錯	誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻	夜 (副水箱)		□過高	□過低				
2	引擎	幾油量		□過高	□過低				
3	電瓶	夜量及椿頭清潔		1 2 1 II	□3□4□5□6 極 □負極	i i	y		
4	煞車	油量	3	□過高	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			TUK	
5	液壓	油量		□過高	□過低	8:			
6	離合	器/吋動踏板作動							
7	煞車	踏板作動				8		8	
8	駐車無	終車拉柄(踏板)作動			y			8	
9	安全	带裝置							
10	目測	輪胎胎壓		□前左 □後左	□前右 □後右	W		7A	11/41
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	□前右 □後右	0.0		2.0	1107
12	喇叭	作用							
13	充電	· 機油指示燈		□充電	□機油		絈	急匙魚	設動
14	前()	照)燈		□左	口右				
15	方向	登		□前左 □後左	□前右 □後右	8	侈	《不	要動
16	煞車	登		□左	口右		ıı.	.4=	타지
17	倒車	燈、倒車警報器		□左煜	型 □右燈 「警報器		1.	免	
18	工作	警示燈					后	义里儿为	馬達
19	液壓	紅與液壓油管洩漏		□升降	□傾斜□轉向				
20	承載	貨叉與貨叉固定銷			左 □右				-
		錯誤或未檢	杳台	計				#	項

- 主:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤 三項者為不及格: 確檢人若因修正涂內,必須於修正涂內處簽名或簽嗇。
 - 2.請將每項檢查結果分別填入應檢人判斷欄內,以打「✓」表示。
 - 3. 本紀錄表未繳交及實測時間超過者,以不及格論處
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - .監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明」欄內記錄事實,以備查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)





圖2 充電、機油指示燈



圖3前(照)燈開關



圖4 前(照)燈

有<mark>二段</mark>要拉到底

第一站術科測試試題整理重點(11)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

0.000	測試號		檢查額	吉果	□及格□	一不及格]缺考	□棄 權
姓	名		檢定E	期	年 月	日	標	準時間	15 分鐘
檢定	場次		上午		下午		實	測時間	分秒
項		A + + = = =	8	應檢	人判斷		E	語子人員語	平定
次	1	魚 査 項 目	正常		異常	答案錯	誤	未檢查	項目錯誤
1	冷卻沒	夜 (副水箱)		□過高	□ 過低				
2	引擎	幾油量		□過高	5 □過低				
3	電瓶	夜量及椿頭清潔			2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 E極 □ 負極		/	119	
4	煞車	由量	8	□過高	ON THE RESERVE TO THE				
5	液壓	由量	8. 9	□過高	哥 □過低	1			
6	離合語	器/吋動踏板作動	8 8						
7	煞車	踏板作動	86 8			8		=======================================	
8	駐車無	終車拉柄(踏板)作動						8	
9	安全有	带装置	2 3		7				
10	目測	論胎胎壓		□前左 □後左	□前右 □後右	W	1	14	11/21
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	□前右	P.F.		2. 9.	11(0)
12	喇叭	作用							17/2
13	充電	· 機油指示燈		□充電	□機油				
14	前(照)燈		□左	口右				
15	方向如	登		□前左 □後左					
16	煞車	登		□左	口右				
17	倒車	登、倒車警報器		□左燈	登 □右燈 重警報器			IN	1
18	工作特	警示燈						4/1	N.Y
19	液壓細	江與液壓油管洩漏		□升階	€□傾斜□轉向			98	
20	承載1	貨叉與貨叉固定銷			〕左 □右				-

監評人員簽名:





圖2方向燈

有4個都要看 (左前、右前、左後、右後)

第一站術科測試試題整理重點(12)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

術科測試 編號			檢查結果 □及格 □		一不及格	□缺 考		□棄 權	
姓	名	名		檢定日期 年 月		日標		準時間	15 分鐘
檢定場次 □		上午				實測時間 分 和			
項			8	(判斷	監評人員評定				
次	1	檢 查 項 目	正常異常			答案錯誤		未檢查	項目錯誤
1	冷卻沒	夜 (副水箱)		□過高	□過低				
2	引擎	幾油量		□過高	□過低				
3	電瓶液量及椿頭清潔			□1 □2 □IE	□3□4□5□6 極 □負極		1	-339	
4	煞車油量		8	□過高	N. TOTAL SHAPE OF			TUS	
5	液壓	由量		□過高	□過低	1			
6	離合語	器/吋動踏板作動	8. 8						
7	煞車	踏板作動	86 8			8			
8	駐車無	終車拉柄(踏板)作動			-			8	
9	安全有	带裝置							
10	目測	論胎胎壓		□前左□後左	□前右 □後右		1		147.53
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	□前右 □後右	77.0		2.0	
12	喇叭	作用							37/3
13	充電	· 機油指示燈		□充電	□機油			6	
14	前(照)燈		□左	口右			8	
15	方向知	登		□前左 □後左	□前右 □後右	7			
16	煞車魚	登		□左	口右				
17	倒車	登、倒車警報器		□左燈	□右燈 警報器			CN	0.
18	工作	警示燈						4/8	
19	液壓	 工與液壓油管洩漏		□升降	□傾斜□轉向			98	
20	承載1	貨叉與貨叉固定銷			左 □右				





監評人員簽名:

圖1 檢查紀錄表



圖3 倒車燈與警報器

圖4工作警示燈

圖2 煞車燈

13 © 章育銘

第一站術科測試試題整理重點(13)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

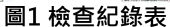
二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

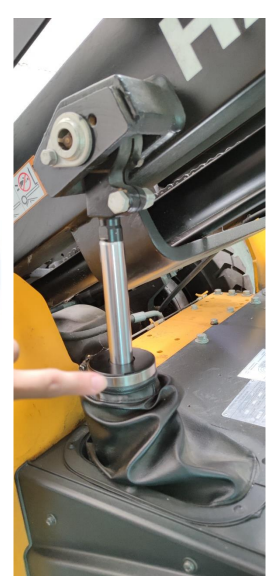
術科測試 編號		檢查結果 □及格 □7			一不及格	不及格 □缺 考 □棄 權			
姓	名		檢定日期 年 月		日	標準時間	15 分鐘		
檢定場次 □		上午		下午		實測時間	分秒		
項			8	應檢	人判斷	監評人員評定			
次	P.	魚 査 項 目	正常異常		答案錯	誤 未檢查	項目錯誤		
1	冷卻流	夜 (副水箱)		□過高	□過低				
2	引擎标	幾油量		□過程	□過低		1		
3	電瓶液量及椿頭清潔				2 3 4 5 6 E極				
4	煞車油量		8	□過高			**************************************		
5	液壓油	由量		□過高	5 □過低				
6	離合智	器/吋動踏板作動	8 8			7			
7	煞車路	踏板作動	8	1					
8	駐車魚	駐車煞車拉柄(踏板)作動						8	
9	安全有	带裝置							
10	目測軸	淪胎胎壓		□前左 □後左	□前右 □後右	W	174	142.04	
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	□前右	100	2.0	11(1)	
12	喇叭作	作用					4.5	177/2	
13	充電	、機油指示燈		□充電	□機油				
14	前(照	照) 燈		□左	口右			8	
15	方向約	登		□前左 □後左	□前右 □後右				
16	煞車約	登		口左	口右				
17	倒車約	登、倒車警報器		□左炮□回	登 □右燈 車警報器		0	10.	
18	工作物	警示燈					14/1	1.00	
19	液壓缸	江與液壓油管洩漏		□升階	降□傾斜□轉向		9		
20	承載	貨叉與貨叉固定銷			左 口右				

- 主:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤過 三項者為不及格;應檢人若因修正途內,必須於修正途內處簽名或簽章。
 - 等收与面给本结用公则有1厘岭上割断烟内,以打「/ 丰子。
 - 3 本紀錄表未繳交及實測時間超過者,以不及格論處
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審 表「事實說明,欄內記錄事實,以檢查核。

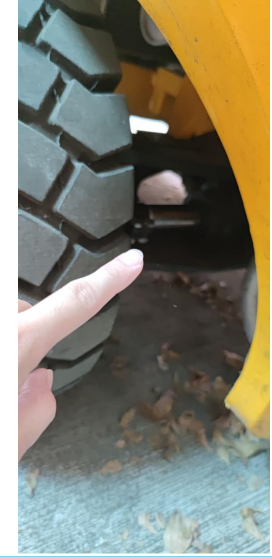
監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)









第一站術科測試試題整理重點(14)

試題編號:151-890401 檢定名稱:作業前堆高機性能檢查 完成時間:15分鐘(含填表時間)

@YT: 章育銘

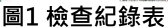
二、第一站術科測試性能檢查紀錄表

術科測試 編號			檢查結果 □及格 [一不及格	□缺 考		□棄 權		
姓	名	名		檢定日期 年 月		日梅		準時間	15 分鐘	
檢定場次 □」		上午				實測時間 分 種				
項			8	人判斷	監評人員評定					
次	1	檢 查 項 目	正常異常			答案錯誤		未檢查	項目錯誤	
1	冷卻	夜 (副水箱)		□過高	□過低					
2	引擎	幾油量		□過高	□過低					
3	電瓶	電瓶液量及椿頭清潔		1 2	!□3□4□5□6 E極 □負極		1			
4	煞車	由量	3	□過高	NAME OF TAXABLE PARTY.	47		TUS		
5	液壓	由量		□過高	□過低					
6	離合	器/吋動踏板作動	8. 8							
7	煞車	踏板作動	86 8			8				
8	駐車無	於車拉柄(踏板)作動			7			h 8		
9	安全	带裝置								
10	目測	論胎胎壓		□前左 □後左	□前右 □後右	W	1	74	1425	
11	輪胎	固定螺絲		□前左 □後左	前右	77.0		2.0		
12	喇叭	作用							3.7/2	
13	充電	· 機油指示燈		□充電	□機油			6		
14	前(照)燈		□左	口右			5		
15	方向	登		□前左 □後左	□前右 □後右					
16	煞車	登		立左	口右					
17	倒車	登、倒車警報器		□左煌	董 □右燈 「警報器			IN	10.	
18	工作	警示燈						4/1		
19	液壓	 工與液壓油管洩漏		□升降	□傾斜□轉向			98		
20	承載	貨叉與貨叉固定銷			左 □右				-	
		錯誤或未檢	查台	計				共	項	

- 主:1.本站性能靜態檢查共20項,答案錯誤、未檢查(含紀錄正確但未檢查)或項目錯誤過 三項者為不及格; 確檢人若因修正涂內,必須於修正涂內處簽名或萎嗇。
 - 等级与西岭本线用公则度 1 废岭 1 刺解脚内 , 以打「// 丰子。
 - 3. 木紀錦夷未繳交及實測時間超過者,以不及核論庫
 - 4.本紀錄表「姓名」欄,請應檢人先親自簽名,並由監評人員確認。
 - 5.監評人員複查如為「錯誤」時,請先於監評人員評定欄內打「✓」,再於第一站評審表「事實說明,欄內記錄事實,以權查核。

監評人員簽名:

(請勿於測試結束前先行簽名)



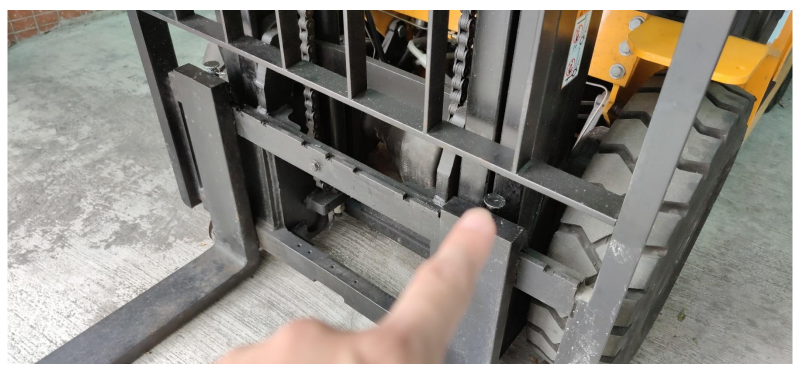


圖2承受貨叉與貨叉固定銷

記得還鑰匙給評審!!!

記得還鑰匙給評審!!!

記得還鑰匙給評審!!!

第二站術科測試試題

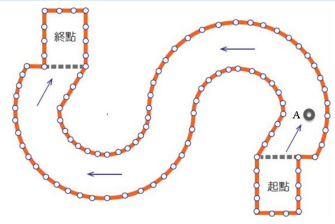
試題編號:151-890402

檢定名稱:堆高機基本駕駛

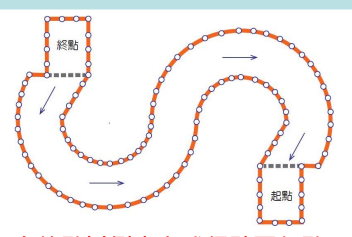
完成時間:8分鐘

試題說明:

- 1.按辦理單位所提供之無負載堆高機(由應檢人自行選擇手動排檔或自動排檔),於規定時間內依下述規定 路線分別以前進方式完成前進、停車及倒車方式完成倒車、停車等動作。
 - (1)自起點停車區以前進方式行駛至終點,先行駐車煞車,排入空檔,貨叉放置地面。
 - (2)自終點以倒車方式行駛至起點,並行駐車煞車,排入空檔,貨叉放置地面。
- 2.前進與倒車路線如附圖。



自起點以前進方式行駛至終點



自終點以倒車方式行駛至起點

第三站術科測試試題

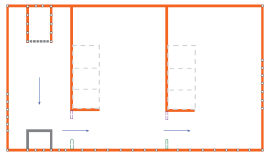
試題編號:151-890403

檢定名稱:堆高機倉儲裝卸作業

完成時間:15分鐘

試題說明:

- 1.按辦理單位所提供之無負載堆高機(由應檢人自行選擇手動排檔或自動排檔),於規定時間內依下述規定 路線分別以前進及倒車方式,完成起動、裝載、卸貨及停車等動作。
 - (1).自起點停車區以前進方式行駛至地面貨物區,先將地面貨物(含棧板與立式容器)運送至第一倉儲架中間儲區(上層或下層)置放,續將同儲區內另一層貨物取出,以前進方式行駛運搬至第二倉儲架中間儲區(上層或下層)置放,再將同儲區內另一層貨物取出。
 - (2).再以倒車方式行駛,將已取出之貨物運回第一倉儲架中間儲區(上層或下層)置放,續將同儲區內另一層貨物取出,再以倒車方式運搬至地面貨物區置放,並將堆高機退回至停車區。
- 2.前進及倒車裝卸操作路線,如附圖。



前進裝卸路線



倒車裝卸路線

講師介紹-相關教學

[物聯網智造基地] 2023 臺灣IC智造年會-社群智造說 - 五金辨識:

https://youtu.be/xUFn7KCbOZw?t=372

Coscup 2023 - Open Edge AI & TinyML - 手把手帶領多款國產Smart AI CAM與語音手勢辨識開發板:

https://www.youtube.com/watch?v=I2_6VLrZbk8&t=598s

[十分鐘快速上手AI Camera] 國產瑞昱AMB82 Mini(Realtek Ameba Pro2)人臉偵測範例:

https://www.youtube.com/watch?v=RGyOvpVo49M

20230922國產IC應用線上分享會[智慧儀錶工業應用]:

https://youtu.be/PrjYt3wUBOw?t=768

CoreMaker-01 串接 Arduino 環境AI 語音辨識&手勢判斷 教學:

https://www.youtube.com/watch?v=dMBl8v92u_4&t=1050s







講師: 章育銘

[十分鐘快速上手AI Camera] 國產瑞昱AMB82 Mini(Realtek Ameba Pro2)人臉偵測範例





物聯網智造基地】2023臺灣IC智造年會-社群智造說 - 五金辨識











©章育銘