


KPI ?????????

???????? ???? IC

2567

- KPI 
- KPI 
- KPI 
- KPI  IC
- KPI 

KPI ??????????

[illegible]

4	CD6701-04	<div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>2565</div><div>████████</div><div>████████</div><div>31/12/2566 (</div><div>████████</div><div>4,085,494.09</div><div>████████)</div><div>████████</div><div>0</div><div>████████</div><div>████████</div><div>31/12/2567</div></div>	<div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>2565</div><div>████████</div><div>31/12/2566</div><div>████████</div><div>0</div><div>████████</div><div>31/12/2567 (</div><div>████████</div><div>████████</div><div>80-</div><div>████████</div><div>████████ /</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████)</div></div>	<div><div>████████</div><div>.....</div></div>	5
5	CD6701-05	<div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>12</div><div>████████</div><div>████████</div><div>0</div></div>	<div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>12</div><div>████████</div><div>2565</div><div>0 (</div><div>████████</div><div>████████</div><div>80-</div><div>████████</div><div>████████ /</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████</div><div>████████)</div></div>	<div><div>████████</div><div>0</div></div>	5

6	CD6701-06	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□ 15</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□ (</p> <p>□□□□ 5</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□)</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p><5</p> <p>□□</p>	15
7	CD6701-07	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□ □□□□□ 5</p> <p>□□ 20</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□□</p> <p>□□□□□</p>	<p>□□□□□□</p> <p>0 □□</p>	10

KPI ????????????

?????? □	KPI Code	?????? □□	?????? □□	?????? □□□□	?????? □□□□□□	?????? □□□□□□
1	CA6701-01	?????? ?????? ?????? ?????? ?????? □□□□ 180 ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? □□ (?????? ?????? □□ 614,090,000 □□)	15	□□□	?????? ?????? ?????? ?????? ?????? □□□□ 180 ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? □□ (?????? ?????? □□ 614,090,000 □□)	<180□ . = 50 □□□□ <181□ -190□ . =40 <191□ -200□ . =30 <201□ .-210□ =20 <211□ . =10 □□□□
2	CA6701-02	?????? ?????? ?????? ?????? □□ ?????? □□□□ 100%	15	□□□	?????? ?????? ?????? □□ 2% ?????? ?????? ?????? □□ □□□□ 100% ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? □□ 100%	91%- 100%=50 □□□□ 81%-90%=40 □□□□ 71%-80%=30 □□□□ 61%-70%=20 □□□□ 51%-60%=10

[illegible]

[illegible]

KPI ?????????

Indicator Code	KPI Code	Indicator Name	Indicator Unit	Indicator Formula	Indicator Value
1	AC6701-01	Indicator 1	Indicator Unit	Indicator Formula	25
2	AC6701-02	Indicator 2	Indicator Unit	Indicator Formula	10

KPI ??????????????????

IC

???????	KPI Code	???????	???????	???????	?????
		??	?????	?????	
1	IC6701-01	???????	????? ISP	????? ISP	20
		???????	???????	???? 30	
		???????	?? 2564	?????? 0	
		ISP	???????		
		???????	???????		
		????	???????		
			?? 12		
			???????		
			???????		
			???????		
			?? 20 ???? /		
			?????		
2	IC6701-02	???????	????? ISP	20 SKU/	20
		???????	???????	?????	
		?? SCG	?? 2561		
		???????	???????		
		?? ISP	???????		
		???????	???????		
		???????	???? 12		
		???????	?????		
		???????	???????		
		???????	???????		
		???????	???? 20		
		???????	???????		
		???????	????		

3	IC6701-03	<p> 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	<p> 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	100%	5
4	IC6701-04	<p> Cycle Count 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	<p> 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	90%	10
5	IC6701-05	<p> 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	<p> 1. 检查所有连接是否正确。 2. 检查所有保险丝是否完好。 3. 检查所有继电器是否正常工作。 4. 检查所有开关是否处于正确位置。 5. 检查所有传感器是否正常工作。 6. 检查所有执行器是否正常工作。 7. 检查所有报警系统是否正常工作。 8. 检查所有通信系统是否正常工作。 9. 检查所有安全系统是否正常工作。 10. 检查所有维护记录。 </p>	100%	5

KPI ?????????????

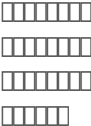














































































KPI ?????????????

???????	KPI Code	???????	???????	???????	???????
		□	□	□	□
1	CA6701-06	???????	???????	100%	30
		???????	???????		
		???????	???????		
		???????	???????		
		???????	???????		
		???????	???????		
		□	100%		
			(
			???????		
			???????		
			???????		
			□)		
2	CA6701-07	???????	???????	100%	20
		???????	???????		
		???????	???????		
		???????	□		
		???????	???????		
		□ □	???????		
		???????	???????		
		???????	□		
		□ ,	???????		
		???????	□ (
		???????	□)		
		□ ,	???????		
		???????	???????		
		□	□ 5		
			□		
			□ 2 □		
			0 □		

KPI ?????????????

???????	KPI Code	???????	???????	???????	???????
		□	□	□	□

[illegible]

3	CA6701-10		                                                                             
---	-----------	---	---