

2020 36

2020

” CNAS CCT “
CNAS PT0066 CNAS
GB/T 2010(ISO/IEC17043 2010)

“ ”

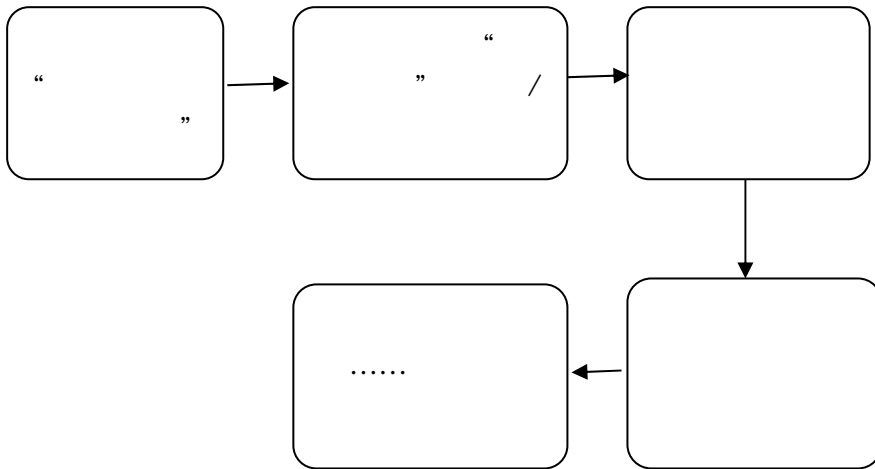
2020

1

1

<http://www.chinazbj.com/>

2



3

/ 0573-86161208/0573-86180178

: gjj cpt p@chinazbj.com

211

4、付款方式:

汇款单位: 浙江国检检测技术股份有限公司
账号: 19360100024853
开户行: 中国银行海盐支行
地址: 浙江省嘉兴市海盐县盐北路11号
支付完成后请寄付款凭证、开票信息及发票邮寄地址至国检邮箱。

5、请各参加者注意能力验证计划实施时间, 尽可能在实施时间之前或实施时间前期进行报名并完成相关费用支付。

附件: 1. 《浙江国检 2020 年能力验证计划》
2. 《2020 年能力验证计划报名表》

浙江国检检测技术股份有限公司

2020年5月22日



2020

JL(PIP) 2501- 2018/0

211

0573-86161208

0573-86180178

314300

gjicptp@chinazbj.com

			/		/		
1	CCIPT-0030		C Si Mn P Cr N Cu	020102	GB/T11170	2020 5 - 8	1000
2	CCIPT-0031	C S	C S	020108	GB/T20123	2020 5 - 8	800
3	CCIPT-0032	O N H	O N H	020109	GB/T11261 GB/T20124 GB/T223.82	2020 5 - 8	1000
4	CCIPT-0033		C Si Mn S P Cr N Cu Nb* Al*	020102	GB/T4336	2020 5 - 8	1000
5	CCIPT-0034		Fe Cu Mg Mn Si Ti Zn	020101	GB/T20975.25	2020 5 - 8	800

6	CCIPT-0035	(5mm)		030101	GB/T228.1	2020 5 -8	1000
7	CCIPT-0036*			030203	GB/T10561	2020 5 -8	0
8	CCIPT-0037			030202	GB/T6462	2020 5 -8	800
9	CCIPT-0038	M2		030709	GB/T3098.1	2020 6 -8	1200
10	CCIPT-0039		HRC	030103	GB/T230.1	2020 6 -2021 2	1200
11	CCIPT-0040			030201	GB/T 6394	2020 6 -2021 2	1000
12	CCIPT-0041			030202	GB/T224	2020 6 -2021 2	1200
13	CCIPT-0042*		HBW0/3000	030103	GB/T231.1	2020 6 -2021 2	0
14	CCIPT-0043*		HV5	030103	GB/T4340.1	2020 6 -2021 2	0

15	CCIPT-0044*				030204	JB/T5074	2020 6 - 2021 2	2	0
16	CCIPT-0045*	/			020216	GB/T1839	2020 6 - 2021 2	2	0
17	CCIPT-0046*				021708	GB/T10125	2020 6 - 2021 2	2	300
18	CCIPT-0047*	Cu	Cu		020106	GB/T5121. 1	2020 6 - 2021 2	2	0
19	CCIPT-0048*		Fe Zn Pb Al N Si Mn P		020101	GB/T5121. 27	2020 6 - 2021 2	2	0
20	CCIPT-0049*	O N H	O N H		0201	GB/T4698	2020 6 - 2021 2	2	0
21	CCIPT-0050*		Mb Zr N		020101	GB/T4698	2020 6 - 2021 2	2	0
22	CCIPT-0051*				110102/ 110202	GB/T11345	2020 6 - 2021 2	2	0

“*”

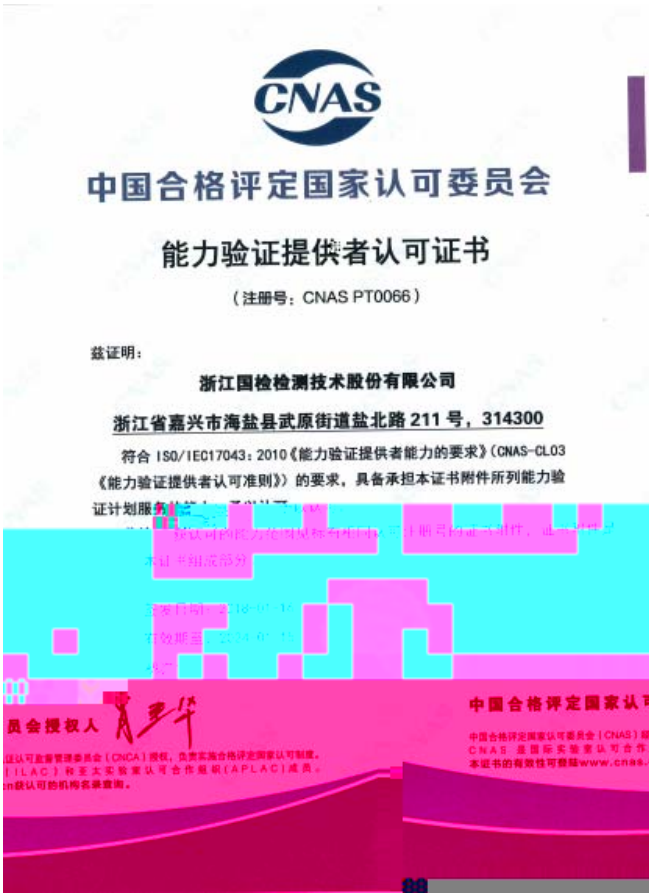
CNAS

JL(PIP) 2503-2018/0

/			
<input checked="" type="checkbox"/>			/
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0030		C Si Mn P Cr N Cu
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0031	C S	C S
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0032	O N H	<input type="checkbox"/> O N <input type="checkbox"/> H
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0033		<input type="checkbox"/> C Si Mn S P <input type="checkbox"/> Cr N Cu Mo* Al*
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0034		Fe Cu Mg Mn Si Ti Zn
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0035	(5nm)	
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0036*		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0037		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0038	M2	
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0039		HRC
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0040		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0041		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0042*		HBW0/3000
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0043*		HV5
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0044*		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0045*	/	
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0046*		
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0047*	Cu	Cu
<input type="checkbox"/>	CCIPT-0048*		Fe Zn Pb Al N Si Mn P

<input type="checkbox"/>	CCIPT- 0049*	O N H	<input type="checkbox"/> O N <input type="checkbox"/> H
<input type="checkbox"/>	CCIPT- 0050*		<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/>	CCIPT- 0051*		
/ /E-Mil			
/			
1	CNAS- CL03 CNAS		ISO/IEC 17043 ISO/IEC 17043 - CNAS
2	“*” CNAS	CNAS	CNAS CNAS- RL02
3			
4			
5			
6			
7			

PTP



https://as.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryPT.jsp