单	位工程名称		土建工程		
子单	单位工程名称	变压器基础	分部工程名称	#1 区变	压器基础
j 	施工单位	国电南京自动化股 份有限公司	项目经理	沈	林龙
序号	分工	· 页工程名称	强条记录表编号	检查日期	强条执行情况
1	基	础混凝土	QT-0101020105	2021. 05. 10	已执行
2	支	基础模板	QT-0101020103	2021. 04. 02	已执行
3		基础钢筋	QT-0101020104	2021. 04. 04	已执行
检查组	吉论:				
专业品	监理工程师:	总监理	工程师:	建设单位专业工	
	年	月日	年月日		年 月 日

		ı						7/104 3 4 2		(
单位	立工程名称					土建	工程				
子单	位工程名称	变压器基	甚础	j.	分部工	程名称	;	#2 变	压器基	基础	
j	施工单位	国电南京自 份有限2			项目	经理		沙	2林龙		
序号	分巧	页工程名称		强	条记录	表表编 ⁴	号	检查日期	强	条执行性	青况
1	基	础混凝土		Q	T-010	102020	5	2021. 05. 07		已执行	:
2	1	基础模板		Q	T-010	102020	3	2021. 03. 28		已执行	:
3	基	基础钢筋		Q	T-010	102020	4	2021. 03. 30		已执行	:
检查组	 吉论 :										
专业出	蓝理工程师:		总监理	工程师:				建设单位专业工	1程师	:	
	F				Æ	В	П		F	_□	
	年	月 日			年	月	日	I	年	月	

								7/14 3 C E		<u> </u>	
单	位工程名称					土建立	工程				
子单	单位工程名称	变压器基			分部工	程名称	ζ	#3 🗵 🌣	医压器	基础	
,	施工单位	国电南京自 份有限公			项目	经理		ř	比林龙		
序号	分工	页工程名称		引	虽条记录	录表编号	号	检查日期	强	条执行	 情况
1	基	础混凝土		(QT-010	102030	5	2021. 05. 07		已执行	<u>1</u>
2	支	基础模板		(T-010	102030	3	2021. 03. 28		已执行	<u>1</u>
3	基	基础钢筋		()T-010	100030	4	2021. 03. 30		已执行	<u>1</u> ———
									+		
									+		
									1		
	 吉论:			<u> </u>							
专业品	监理工程师:		总监理	 工程师:				建设单位专业	 L程师	:	
	年	月 日	Í		年	月	日		年	月	日

单	位工程名称		土建工程		
子单	单位工程名称	变压器基础	分部工程名称	#4 区变	压器基础
j	施工单位	国电南京自动化股 份有限公司	项目经理	沈	林龙
序号	分工	· 页工程名称	强条记录表编号	检查日期	强条执行情况
1	基	础混凝土	QT-0101020405	2021. 05. 07	已执行
2	1/2	基础模板	QT-0101020403	2021. 04. 02	已执行
3	<u> </u>	基础钢筋	QT-0101020404	2021. 04. 04	已执行
检查组	 吉论:		1		
专业品	监理工程师:	总监理	工程师:	建设单位专业工	 程师:
	年	月日	年 月 日		年 月 日

单作	位工程名称				土建工	[程				
子单	单位工程名称	变压器基础	<u> </u>	 一	呈名称		#5 区变	压器	 基础	
j	施工单位	国电南京自动化股 份有限公司		项目组	 2理		沈			
序号	分耳	页工程名称	强	条记录	表编号	<u></u>	检查日期	强组	条执行性	 青况
1	基	础混凝土	TQ	Γ-01010)20505)	2021. 05. 07		已执行	1
2		基础模板	QT	Γ-0101()20503	}	2021. 03. 28		已执行	:
3		基础钢筋	QT	Γ-0101-	-20504	Ė	2021. 03. 20		已执行	
检查组	吉论:									
生 加1	 次畑丁担届	Н 11/5 1				$\overline{}$	港 提单总 丰 业工	· 4只庙		
全邢罡	监理工程师:		里工程师:				建设单位专业工	. 作別:	;	
	年	月日		年	月	日		年	月	日

单位	立工程名称					土建二	工程						
子单	位工程名称	变压器基	基础	J,	分部工和	呈名称			#6 🛭	区变压	器基	础	
È	施工单位	国电南京自 份有限公			项目组	圣理				沈林	龙		
序号	分项	页工程名称		强	条记录	表编号		检	查日期		强条	执行情	青况
1	基	础混凝土		Q'	Г-0101	02060	5	202	21. 05. 1	.3	Ē	已执行	
2	1	基础模板		Q'	Γ-0101	02060	3	202	21. 04. 0	7	Ē	己执行	
3	基	基础钢筋		Q'	Γ-0101	02060	4	202	21. 04. 0	19	Ē	己执行	
检查组													
专业出			总监理	 L程师:				建设。	単位专业	上工程	是师:		
	年	月日			年	月	Я			年	i	月	Н

								7/10 3 0 2			
单 [/]	位工程名称					土建	- 工程				
子单	单位工程名称	变压器基	基础		分部工	.程名称	ĸ	#7 区多	を圧器	基础	,
, 	施工单位	国电南京自 份有限公			项目	经理		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	乙林龙		
序号	分工	项工程名称		引	虽条记录	录表编号	 号	检查日期	强	条执行	情况
1	基	础混凝土		Ć	⊋T−010	102070	5	2021. 05. 13		已执行	ŗ
2	基	基础模板		Ç	⊋T−010	102070	3	2021. 04. 06		已执行	ř
3	1/2	基础钢筋		Ç	QT-010	102070	4	2021. 04. 08		已执行	Ī
									+		
									+		
									+		
									+		
									+		
									+		
									+		
									+		
									+		
				<u> </u>					+		
									+		
									+		
	 洁论:										
	H 16 -										
专业出	 监理工程师:		总监理	 工程师:				建设单位专业コ		:	
	年	月 日	ĺ		年	月	Вl		年	月	日

								77114 3 •		<u> </u>		
单/	位工程名称					土建立	工程					
子单	单位工程名称	变压器基	基础		分部工	程名称	ζ	#8 🗵	变压	器基	础	
j j	施工单位	国电南京自 份有限公			项目	经理			沈林え	—— 龙		
序号	分工	页工程名称		引.	虽条记录	录表编号	 号	检查日期	3	—— 掻条	:执行性	青况
1	基	础混凝土		()T-010	102080	5	2021. 05. 10	,	Ē	己执行	
2	1/2	基础模板		(γT-010	102080	3	2021. 04. 02	?	Ē	己执行	1
3	1	基础钢筋		()T-010	1020804	4	2021. 04. 04	ł	Ē	己执行	<u> </u>
									\top			
									\top			
									\top			
									\top			
									\top			
			-									
									\top			
									\top			
检查组	 吉论:											
l												
专业出	监理工程师:		总监理	工程师:				建设单位专业	工程	师:		
	左	月日			年	月	В		年		月	Н
	+-		1			7.1	$ \mu$ †				\mathcal{I}	H

								7/10 3 0 2			
单 [/]	位工程名称					土建	— 工程				
子单	单位工程名称	变压器基	 基础		分部工	.程名称	ζ	#9 ⊠ ∄	を 圧器	基础	,
, 	施工单位	国电南京自 份有限公			项目	经理) 	比林龙		
序号	分工	· 页工程名称		引	虽条记录	录表编号	 号	检查日期	强	条执行	情况
1	基	础混凝土		(⊋T−010	102090	5	2021. 05. 13		已执行	<u>Ļ</u>
2	基	基础模板		(⊋T−010	102090	3	2021. 04. 06		已执行	Ţ
3	1/2	基础钢筋		(QT-010	102090	4	2021. 04. 08	1	已执行	Ţ
									+		
									+		
									+		
									+		
				 					+		
				 							
				_							
				 					+		
	 洁论:										
	H 16 -										
专业出		1	总监理	 工程师:				建设单位专业コ	 二程师	:	
	年	月 日	ĺ		年	月	Βl		年	月	日

								9/14 3 + 2			
单	位工程名称					土建立	工程				
子单	单位工程名称	变压器基	基础		一 分部工	程名称	ζ	#10 🗵	——— 变压器		
j	施工单位	国电南京自 份有限公			项目	经理		ř	北林龙		
序号	分工	页工程名称		3:	虽条记录	录表编号	号	检查日期	强	条执行'	 情况
1	基	础混凝土		(T-010	102100	5	2021. 05. 17		已执行	<u>1</u>
2	支	基础模板		(T-010	102100	3	2021. 04. 12		已执行	<u>1</u>
3	基	基础钢筋		()T-010	102100 ₋	4	2021. 04. 14		已执行	Ţ
			-								
			-								
			-								
			-								
									+		
									+		
									+		
									+		
检查组	L 吉论:			<u> </u>							
专业品	监理工程师:		总监理					建设单位专业工	L程师	:	
	-				F	н			F	н	
I	年	月 日	í		年	月	日	l	年	月	日

									7110 J	• 211	mr 4	1-3C3L	0111
单/	位工程名称					土建工	 工程						
子单	色位工程名称	变压器基	础		分部工	程名称	`		#11	区变	压器	基础	
; /	施工单位	国电南京自动 份有限公	I		项目	经理				沈木	林龙		
序号	分工	页工程名称		引	虽条记录	表编号		栈	金查日期	蚏	强争	条执行 性	青况
1	基	础混凝土		ć)T-0101	02110	5	20	21.05.	17		已执行	:
2	支	基础模板		ć	QT-0101	02110	3	20	21.04.	12		已执行	:
3	支	基础钢筋		Ç)T-0101	02110	4	20	21.04.	14		已执行	1
检查组	 吉论:												
专业品	监理工程师:		总监理二	工程师:				建设	单位专	业工利	程师:		
	年	月日			年	月	日			,	年	月	日
1		/ J H			1	/ 1	⊢			_	1	/ 4	\vdash