



Plano e Procedimento da Garantia de Qualidade em Projectos de Obras

Obras do Sistema de Redes de Dados



Plano e Procedimento da Garantia de Qualidade em Projectos de Obras

Obras do Sistema de Redes de Dados

1. Generalidades e Campo de Aplicação

A presente secção aplica-se a obras de instalação do sistema de redes de dados. O sistema de redes de dados refere-se a um sistema que liga, por meio de cabos, a vários sistemas de processamento de dados ou equipamentos de transmissão de informações, gerido pelo software de controlo para trabalhos de troca de recursos e transmissão de informações. O presente trabalho de controlo deve verificar os requisitos de acordo com o projecto, especificações técnicas / cadernos de encargos, peças desenhadas como a instalação do equipamento, modelo dos produtos, desempenho e funções, etc., e o seu funcionamento de acordo com as instruções de operação.

Todos os requisitos mencionados devem estar de acordo com especificações técnicas / cadernos de encargos e relevantes normas. Caso não seja especificado pelo projectista sobre os requisitos, é recomendado utilizar referências de normas nacionais e internacionais ou regionais.

2. Requisitos dos Documentos de Garantia de Qualidade em Projectos de Obras

Os documentos abaixo referidos devem ser submetidos pelo empreiteiro de acordo com as fases de obras do sistema de intercomunicação de rádio para fim de aprovação ou de registo:

Fase antes de execução

- ✓ Declaração de responsabilidade dos engenheiros de áreas de especialização relevantes e registados na Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana;
- ✓ Todos os documentos técnicos devem ser assinados por um engenheiro de áreas de especialização relevantes registado na Direcção dos Serviços de Solos e Construção Urbana;
- ✓ Peças escritas do projecto e peças desenhadas detalhadas para aprovação do projectista e da entidade fiscalizadora (se aplicável);
- ✓ Submissões de materiais e relativos certificados de qualidade de acordo com os requisitos técnicos e de aplicação claramente especificados nos documentos do



- concurso;
- ✓ Método de instalação;
 - ✓ Plano, método e fichas de monitorização devem ser submetidos para revisão, incluindo mas não limitado:
 - Itens gerais
 - Instalação de equipamentos
 - Funcionalidades do sistema
 - Teste da ligação com os sistemas
 - Lista de quantidade de equipamentos de todos os seus sistemas e subsistemas, plano e fichas de autoinspecção, qualificação da terceira entidade para realização de testes, e relativas fichas inspecção, quantidade e frequência de amostragem (se aplicável).

Nota: Para melhor controlo de qualidade, os requisitos exigidos para o teste que se encontram nos relatórios submetidos devem ser de acordo com a versão actualizada, onde a validade não deve ser superior a 5 anos.

Durante a fase de execução

- ✓ Registos da chegada dos materiais submetidos periodicamente para aprovação da entidade fiscalizadora e da entidade de controlo de qualidade;
- ✓ Peças desenhadas integradas com diferentes sistemas;
- ✓ Desenhos de configuração do sistema de calhas e condutas;
- ✓ Planta de configuração dos equipamentos;
- ✓ Desenhos de pormenor da instalação dos equipamentos;
- ✓ Diagrama do encaminhamento de cabos de barramento externo;
- ✓ Informações e peças desenhadas de ligação eléctrica dos equipamentos / quadro de controlo
- ✓ Diagrama sistemático da ligação do sistema;
- ✓ Manual de produto dos equipamentos / sistema
- ✓ Lista dos materiais e equipamentos;
- ✓ Deve fazer uma área de amostra na sala de corrente fraca para verificar se o processo de instalação atende aos requisitos da instalação.



Durante a fase da recepção

- ✓ Telas finais;
- ✓ Registos da recepção das obras ocultas;
- ✓ Manual de manutenção e reparação;
- ✓ Quadro de configuração dos parâmetros de dados, incluindo quadro dos endereços de IP, quadro de configuração da rede secundária, quadro de configuração da rede VLAN e quadro da configuração dos cabos;
- ✓ Registos de inspeção do sistema de redes de dados realizado pelo empreiteiro e inspeções aleatórias feitas pela entidade terceira.

Nota:

1. Se a entidade fiscalizadora e a unidade de controlo de qualidade revisarem as informações relevantes e se houver dúvidas ou incerteza sobre a qualidade de produção, a unidade de controlo de qualidade salvaguarda o direito de exigir ao empreiteiro para coordenação da realização dos testes de amostragem da terceira entidade;
2. Todas as peças desenhadas devem ter apropriada escala e descrição detalhada.



3. Inspeção, Ensaio e Recepção

Durante as obras do sistema de redes de dados, deve utilizar equipamentos com certificado de calibração válida, realizadas pelos profissionais qualificados fornecidos pelo empreiteiro. Caso seja necessário enviar os testes e o registo de inspeção para conseguir a aprovação, o respectivo registo de inspeção deve ser devidamente confirmado e assinado pelo relativo engenheiro dos campos relevantes (excepto para terceira entidade de inspeção aprovada pelo departamento governamental de Macau). Os itens para ensaio e recepção representam-se no quadro seguinte:

Quadro dos Itens para Inspeção de Obras do Sistema de Redes de Dados							
Itens para Inspeção		Objectivos	Controlo de Material	Controlo de Execução	Frequência Recomendada da Inspeção	Norma a Cumprir	Nota
Itens gerais	Todos os materiais e equipamentos são correspondentes aos requisitos dos materiais aprovados		✓	✓	100%	a, b	Deve submeter os registos de inspeção
	Localização de Instalação do Equipamento de Acordo com Peças Desenhadas	---	✓				
	Aparência Completa e Instalação Sólida, Organizada e Agradável	---	✓				
	Funcionamento dos Equipamentos do Sistema sob Ativação Normal	---	✓				
	Cada Componente do Sistema com Identificação Impressa, Clara, Permanente e Não Fácil de	---	✓				
	Cabos com Própria Etiqueta Impressa, Clara e Permanente e Não Fácil de Cair	---	✓				
	Ligação à Terra para Estrutura e Equipamentos do Centro de Controlo	---					
	Cabos Bem Dispostos, Direção Reta, Sem Emaranhamento, Bem Amarrados e Fixados, Cabos Expostos Protegidos por Conduitas Encamisadas	---	✓				
	Conexão Sólida e Confiável entre a Extremidade e os Condutores	---	✓				



	Resistência de Ligação à Terra dos Equipamentos de Acordo com os Requisitos de Peças Escritas do Projecto	---	✓			
	Registos de Operação do Ensaio do Sistema (Operação Contínua de 120 horas sem Avaria)	---	✓		[2]	
Teste de Funções do Sistema	Teste de Conectividade do Sistema	---	✓	100%	a, b [1], [2]	Deve submeter os registos de inspecção
	Teste de Taxa de Transferência da Rede	---	✓			
	Teste de Atraso e Perda de Transmissão	---	✓			
	Teste de Tolerância de Falhas, de Comutação Automática para Caso de Falhas, de Redundância de Rede	---	✓			
	Teste de Funções do Serviço Aplicativos de Web e Correio Electrónico	---	✓			
Teste de Funções do Sistema	Consistência Entre Configuração da Rede Secundária e Rede VLAN com os Requisitos do Projecto	---	✓	100%	a, b [1], [2]	Deve submeter os registos de inspecção
	Capacidade de Controlo do Limite de Velocidade e Funções de DHCP de Acordo com os Requisitos de Utilização	---	✓			
	Leitura e Actualizações Para Informações de Equipamentos e Terminais	---	✓			
	Leitura, Armazenamento e Pesquisa Correcta para Informações de Alarme	---	✓			
	Armazenamento e Pesquisa Correcta para Dados Coleccionados	---	✓			
	Controlo de Visita e Gestão de Utilizadores e Logs	---	✓			



Teste de Funções de Ligação Integrada do Sistema	Teste de Funções de Ligação Integrada com Outros Sistemas	---	✓	100%	a, b	Deve submeter os registos de inspeção
Outros	Ítems Que São Necessários No Projecto de Obras Específico, Mas Não Estão Mencionados Acima	---	✓	100%	a, b	Deve submeter os registos de inspeção



3. Inspeção, Ensaio e Recepção (Continuação)

Durante as obras do sistema de redes de dados, deve utilizar equipamentos com certificado de calibração válida, realizadas pelos profissionais qualificados fornecidos pelo empreiteiro. Caso seja necessário enviar os testes e o registo de inspeção para conseguir a aprovação, o respectivo registo de inspeção deve ser devidamente confirmado e assinado pelo relativo engenheiro dos campos relevantes (excepto para terceira entidade de inspeção aprovada pelo departamento governamental de Macau). Os itens para ensaio e recepção representam-se no quadro seguinte:

Quadro dos Itens para Inspeção e Recepção de Obras de Instalação do Sistema de Redes de Dados					
Objectivos		Desempenho do Sistema	Frequência do Ensaio	Norma a Cumprir	Nota
Itens para Ensaio	Teste de Continuidade	✓	5% ① ②	a, b [1], [2]	Realizado pela terceira entidade
	Detecção Automática de Velocidade da Ligação a Internet	✓			
	Teste de Atraso de Transmissão e Taxa de Perda	✓			

Nota:

Norma a Cumprir

a - Peças escritas do projecto

b - Especificações técnicas / cadernos de encargos

Frequência recomendada da inspeção:

- ① Quando as especificações técnicas/os cadernos de encargos indicam que o resultado do teste/parâmetros têm um impacto importante na construção ou qualidade do projecto, devem ser considerados para inspeção de amostragem. A entidade de controlo de qualidade recomenda que a frequência geral de inspeção de amostragem realizada pela terceira entidade seja de 5%, mas podem ajustar-se de acordo com a situação real. Quando os resultados dos testes de amostragem não satisfizerem os requisitos, devem ajustar ou substituir as peças ou sistemas de ensaio e, em seguida, realizam-se de novo os testes semelhantes. A entidade de controlo de qualidade pode aumentar a frequência de inspeção de amostragem de acordo com a situação real para garantir que a qualidade atenda aos requisitos.
- ② A frequência de inspeção para recolha de amostra é de 5%, sendo recolha mínima de 1-2 amostra para quantidade abaixo de 10 unidades.

4. Regulamentos citados / Documentos técnicos de referência

[1] GB/T 21671-2018, 中華人民共和國國家標準, 基於以太網技術的局域網 (LAN) 系統驗收測試方法

[2] GB 50339-2013, 中華人民共和國國家標準, 智能建築工程質量驗收規範