Kilém soát Kilém soát O a DNo Toda DNo DNo DNo DNo DNo DNo DNo DNo	Khu vực layou!	ig mục kiểm tra xác nhận trước khi róc khi tiến hành layout nguồn nước (Phich cám, ở cầm, trunking, oạ; điện apiching loại sự đu nguồn chếp và I dùng yêu cầu và được trang bị tại vị trì layout vực làxout nước RO có sử dụng, Gán báng đi đói cho các vớu cầu với (nếu. có) với (nếu. có) với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ứng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ứng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ứng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ứng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ứng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ting với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ting với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ting với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ting với nhân diện chúng loạ. diện áp tương ting với nhân diện chúng loạ. diện áp tương chúng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương chúng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương chúng với nhân diện chúng loạ. diện áp tương chúng.	layout, di dòi Ghi ch Shi chú loi phần t đặt, sửa chữ	indi	Damh g	NG N	SIC Utility Utility Maint Calib SES Maint SIC Utility	Người kiến O Tra	D Sanh qià xeli	
Klém soát Ora Dho O	Các hạng Diễn giải các công việc cần kiểm tra xác nhận trư rước layout cần kiểm tra các nguồn điện/khi nên đặc biết như N2, O2, H2, lang đến, nguồn khi cầp, nguồn nước cấp, phái độy đi nhà nhện chững lợ từ miều nhà nhị nhi diễn nguồn hước cấp, phái độy đi nhà nhện chững lợ từ miều nhà nhị diễn nhà nhi hà điển thời khyểu, số và có vụ (nấu có) tiểm tra vị tri bố trị phương liện PCCC, chỉ dân thoạt hiệm, sợ cứu (nấu có) thển trà vị tri bố trị phương liện PCCC, chỉ dân thoạt hiệm xách khi nhà dân biác khoác cách thoạt hiệm, chỉ đần đầu điể, dù đị that thiệm xách khi nhà dân biác khoác cách thoạt hiệm, chỉ đần đầu điệ, dung cụ chứa theo đưng vị khi tom nhận diễn cho thiết bị calib, các phụ kiện đi kém cắn có nhận điện th này thiết lọ liên quan liệu có hoạ chất cần kiểm tra đũ nhân nhận điện, dụng cụ chứa theo đưng vị khi tom nhận diễn cho thiết bị calib, các phụ kiện đi kém cắn có nhận điện tô này thiết lọ liên quan liệu có hoạ chất cần kiểm tra đủ nhân nhận điện, dụng cụ chứa theo diện th này thiết lọ liên quan liệu có hoạ chất cần kiểm thiết tro việu cầu kiến đi doi trước khi di chuyển các mày có đần người khi đặc biết để vận hành, máy, thiết lị có thiệu chuẩn hay verthy si ung. Lác nhận điển, khi chất đươn có lân người nhì mới bắt đầu tiến bành làvout. Khoạnh tron vào muc đánh giá (G) nêu kết quá thực hiện đạt yếu cầu hay Kiểm tra, bằn giao mất Các hạng mục l Kiểm tra, bằn giao mất Các hạng mục l Kiểm tra, bằn giáo nhận nhà Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout bác na điển dẫu, điệm cóu vào thiệm dương đi của ông. Các bảng thọn chất các chai khi nan điệu được xich lại để tránh đó ngã Đồn với chiế thi một. Từ có các chai khi nan điểu được xiện lại để tránh đó ngã Đồn với hai khi hiện. Thư có các chai khi nan điện đầu phải điện chủi nhận việc bốt (nộu có) Sau layout bác vào điện trunking cần được xiện lại để tránh đó ngà Đồng hở có pà suất trong điệu kiện làm việc bốt (nộu có)	ig mục kiểm tra xác nhận trước khi róc khi tiến hành layout nguồn nước (Phich cầm, ở cầm, trưnking, oọ; điển apich cập vià thời giáu ngoàn cập vià thời phá hợc trang bị lại vị trị layout vực làxout nước RO có sử dụng, Gán bằng đi dòi cho các vớc cầu vò cậu vò cụm thiết trị nào. Gắn bằng đi dòi cho các trên bản về va thiết trị thực tế on quy co sai sốt cao như. (Điện cáp cao, cần sai khi chuyển). Nếu thiếu yo nhóm liên quan bố và chí nhận chúng tri dù theo đứng yêu cầu àn xét (nếu có) và chiết bị sau layout, lấp cí kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay khi layout xong y dù nhân diện chúng loa. điện áp tương ủng và chuy là các khi dặc biệt thị phải có g trang thai dòng/mộ phải dây đủ và chính áp trì ng dân điện may là đúng chúng	layout, di dôi Ghi ch	indi	Dainh g	NG N	SIIC Utility Utility Maint Calib SES Maint	Người kiết	D Sánh giá ngi	
Control Contro	Diễn giải các công việc cần kiểm tra xác nhận trư trước làyout cấn kiểm tra các nguồn điện/khí nên đặc biệt như N2. O2, H2. tàng đến, nguồn khí cập, nguồn trước cấp, phải độy dù nhân diện chủng liệu thiệu nhàn phá dàn nhân nhận điện trước làyou, tiệm tra yi tr bố trị phương liện PCCC, chi đấn thoạt hiểm, sọ cứu (nấu có) tiệm tra yi tr bố trị phương liện PCCC, chi đấn thoạt hiểm, sọc ươi (nấu có) thể thiện bào phoác cách thoạt hiểm, chi đấn luấu (hị bhạt hiệm trành) khi trên các mày thiết bị phái có đủ lạm nhận diện, dung cụ chừa lihao đứng y thiết bị liên quan tàu có họa chất cán kiểm tra đú nhân nhận diện, dung cụ chừa lihao đứng y thiết bị liên quan tàu chay hiệt bị liện quan tàu may hệ thiết bị cállà, các phụ kiện đi kém cân có nhận diện rõ tiểm tra việc gần đầy đủ thị nhận diện di dối trước khi di chuyển các máy có đần nguồn khi điểo thết để viện hành, máy, thiết tọ có hiệu chuyển các máy có đần thực các viện đầy đủ thị nhận diện di đối trước khi di chuyển các máy có đần thược khi diễu thiết để viện hành, máy, thiết tọ có hiệu chuẩn hay vierly si urg. L. Khoanh tron vào muc đánh giải (G) nếu kết quả thực hiện đá tyêu cầu hay thểu cấu hoặc "NG" nếu không đủ điệu kiến di đói. Ghi nguyện vào phần nhỏ kiếm tra, bằn giảo mắ Kiểm tra, bằn giảo mắ Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phải đầy to kiểm yai trí đến á để chủ diễu, diễm cuốu và tiên đượng di của cại khi (Khi nen, I- màn nhận dên to để mà diễu, diễm cuốu và tiên đượng diọ các loại khi (Khi nen, I- màn nhận dên to để mà sai diện duy có việu cầu sử dụng của máy công doạn Van an toan trong đầu kiện làm việc tốt (nộu có) Sau làyout phá xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen, I- màn nhận cết to để mà sai định dụng sối lượng diệu việu cầu sử dụng của máy công doạn Ong khi nên, dây đền trunking cần được lày quá dù dùng của máy công doạn Ong khi nên, dây đền trunking cần được lày quá dùng của máy công doạn Ong khi nên, cấy diện trunking cần được là giữa theo dùng chuẩn	rộc khi tiến hành layout nguồn nước (Phich cầm, ở cầm, trunking, loại; diện apichúng loại lại đầu nguồn cấp và ! dùng vật cầu và được trang bị tại vì trí layout vàc là saul nước RO có sử dụng. Gàn bằng di đời cho các rước RO có sử dụng. Gàn bằng di đời cho các rước bàn và và thiết bị nhọc. Gàn bằng di đời cho các tron bàn và và thiết bị thực tà tron bàn và và thiết bị thực tà và nguy cơ sai sót cao như. (Điện cáp cao, cần au khi chuyển). Nếu thiếu yc nhóm liên quan bố và nhận chữ nhiều yc nhóm liên quan bố và chuyển). Nếu thiếu yc nhóm liên quan bố và chuyển). Nếu thiếu yc nhóm liên quan bố và chuyển). Nếu thiết bị sau layout, lắp ci và tí (nếu có) và tí (nếu có) và tí (nếu sau layout, lắp ci kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay khí layout xong và nhận diện chủng loạ. diện áp tương ủng và chuy là các khi đặc biệt thi phải có gi rang thai dòng/mộ phải dây đủ và chính áp tròng dân đến may là đúng chủng	Ghi ch . Ghi chú lại phân t đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	nú thiúu hay cần bố Pa. a chữa	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	NG N	Utility Utility Maint Maint Calib SES Maint	O C C Hoan Oks	D Sánh giá ngi	
Control Contro	nước tayout cần kiếm tra các nguồn điện/khí nên đặc biệt như N2, O2, H2, làng đến nguồn khí cấp, nguồn nước cấp, phải độy dù nhàn đện chững liệu thiểu nhàn phái đơn hàn nhàn điện trước kyou. The say tri bố trị phương liện PCCC, chỉ đần thoạt hiểm, so cứu (nấu có) tiển tra vị tro bố trị phương liện PCCC, chỉ đần thoạt hiểm, so cứu (nấu có) tiển tra vị tro bố trị phương liện PCCC, chỉ đần thoạt hiểm, so cứu (nấu có) tiển tra vị tro bố trị phương liện PCCC, chỉ đần thoạt hiểm, so cứu (nấu có) tiến đần bào không cach thoạt hiểm, chi đần làd, lầu that hiểm taán khi trên các may thiết bị phái có đủ lem nhận dạng nguồn điện, các loại khi và này thiết bị lên quan liệu có hoạ chất cần kiểm tra dù nhân nhận điện, dung cụ chưa theo dùng y hữ têm nhận diện cho thiết bị calib, các phụ kiện đi kiểm cần có nhận điện thi nay thiết bị lên quan liệu có hoạ chất cần kiểm tra dù nhận dạn di dòi trước khi di chuyển các mày có dân người khí đặc biệt để vận hành, mày, thiết bị có hiệu chuẩn hay verfy si ung làc nhàn điển, khi chất được có lần nguồn nhì mới bắt đầu tiến hành làxout. Khoạnh tron vào muc đánh giá (G) nêu kết quả thực hiện đạt yêu cầu này Kiểm tra, bằn giao mắ Các hạng mục l Kiểm tra, bằn giáo mắ Các hạng mục l Kiểm tra, bằn giáo mắ Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau làyout các nguồn điện (Phic cẩm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phải đầy to kiểm ya lị đến áp đúng việu cầu Sau làyout các nguồn điện (Phic cẩm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phải đầy to kiểm ya lị đần địa diện dùi dữn cóu là thiến đương đổ của ông. Các bảng ting theo yếu cầu trước lượnut. Sau làyout các nguồn điện (Phic cẩm, ở cầm, trunking loại các loại khí (Khí nen, I- phân yố do áp saut trong điều kiện làm việc tốt (nộu có) Sau làyout phá sac định dùng sối lượng chủng loại các loại khí (Khí nen, I- phòng bố do áp saut trong điều kiện làm việc tốt (nộu có) Sau làyout phá sac định dùng sối lượng chữ vậu cầu sử dùng của mày! công doạn Ong khí nên, dầy đển trunking cần được là sực dùi giá của ông cón goạ doan cón địch trunking c	nguồn nước (Phích cầm, ở cầm, trunking, oại; đền apiching loại tại đầu nguồn cấp và . diững vậu cầu và được trang bị tại vì trị layout, u vực layout, u vực layout, u vực layout, vớc cầu. tọc cầu. tọc cầu. tọc cầu. tọc cầu cáu chu cầu ngàn bảng di đời cho các trên bản và và thiết bị thực tế ở nguy co sai sốt các như. (Điện cáp cáo, cần au khi chuyển). Nếu thiếu yọ nhơn liên quan bố y (NG) nếu chưa chuẩn bị đủ theo đứng yêu cầu. ần xết (nếu có) ty mốc, thiết bị sau layout, lấp cá kiếm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay u khi layout xong y đũ nhân diện chúng loạ. điện ap tương ứng. 12. O2) Nêu là các khi đặc biệt thị phải có g trang thai đóng/mộ phải dây đủ và chính ap	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	thiểu hay cần bố	Danh (s	NG N	Utility Maint Maint Calib SES Maint	Oct don Người kiết	Bánh giá ngiá	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
model Orac Divace Di	iệu thiều nhân phái dân nhân nhận điện trước kiyou. Aim nay thi bốt phương lận PCCC chi đần thoát hiểm, sơ cứu (nấu có) thát dâm thát hiệm tạn hiệm thát bị phái có đi lem nhận đạng nguồn điện. Các loại khi và này thiết bị liện quan liệu cho dù lem nhận đạng nguồn điện. Các loại khi và này thiết bị liện quan liệu có đi lem nhận đạng nguồn điện. Các loại khi và này thiết bị liện quan liệu có họ các bị khi và và tiên nhận diện cho chiến the chuẩn hai hiện điện dù ngược nhận điện cho điện thì này thiết bị lên quan là chuyển các bị các các phụ kiến đi kém cân có nhận điện thì này thiết bị lên quan làc may hệ thông! thiết bị có yêu cấu kết nổi mạng cần được nhận điện nó thiết bị các việu cấu kết nổi mạng cần được nhận điện nó thiết bị có piệu chuẩn hay venify si chuyển khi đặc biệt để và nà này các hiệt bị có nhệu chuẩn hay venify si chuyển khi đặc biệt để và nà này biệt lợi có nhệu chuẩn hay venify si chuyển chiến khi dâc biệt để và này có là na người khi đị địc biệt để và này có là na người khiến tron vào mục đạn hị giểt (G) nêu kết quá thực hiện đạt yêu cầu hay liệu cầu hoặc "NG" nếu không đủ điều kiến dị dói. Ghi nguyện vào phân nhiến các họ này có phá nà độn đạo đượng chuy chiến các loại khi (Khi nen, Finha nhiện đị các diện dực diệu du trực lạiyout. Sau làyout phái xác định dụng sối lượng/ching loại các loại khi (Khi nen, Finha nhiện đị các chai khi nan điểu dược xich lại để tránh đồ ngà thờng đểu các chai khi nan điểu dược xich lại để tránh đồ ngà thông đếu các chai khi nan điểu dược xich lại để tránh đồ ngà thông đếu dùng phải dùng phái dùng các dùng của mày cóng đoạn vòng khi nen, cây để ni trunking cần được làyout thưc biện dùng phái dùng của dùng của mày cóng đoạn công khi nen, cây dên trunking cần được làyout thực biện dùng đượng duán phái dùng của chuẩn hoặc chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiếu cao, chiếu thuyện thực thện dùng đểu duy của dùng của mày cóng đoạn công khi nen, cây dên trunking cần được làyout thực biện dùng chuẩn thiếu cao, chiểu thuyện thiện dùng đểu duyên thiến các là chuẩn thiếu cao, chiểu	dùng yêu cầu và được trang bị tại vị trị layout. Lị vực là là và được, Gân bằng di đời cho các yêu cầu. teo cụm thiết tạ nào. Gần bằng đi đời cho các trên bằn vẻ và thiết tạ trực tế ô nguy cơ sai sót cao như. (Điện cáp cao, cần sai khi chuyển). Nếu thiếu yc nhóm liên quan bố lý (NG) nêu chưa chuẩn bị dù theo đúng yêu cầu. ần xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lắp c kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhận diện chùng loa. diện áp tương ưng. 12. O2.) Nếu là các khi đặc biệt thị phải có g trang thai dòng/mổ phải dây đủ và chính áp	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	thiểu hay cần bố	Danh (s	NG N	Utility Maint Maint Calib SES Maint	Ham Ok	Bánh giá ngiá	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Since Subsection of the second	khá diam hápa khodana cach thoat hiểm, chỉ dân lố, dì, là thoạt hiểm tánh khi rén các maly rhiệb bị phái có dù lem nhận dong nguồn điện, các loại khi và rày) thiết bị liên quan kiệu có họa chất cần kiểm tra dù nhân nhận diện, dụng cụ chiva thoa dùng y kiệu có họa chất cần kiểm tra dù nhân nhận diện, dụng cụ chiva thoa dùng y kiệu có họa chất cần kiểm tra dù nhân nhận diện, dụng cụ chiva thoa dùng y kiệu có họa chất cần kiểm thoát bị cailô, cac phụ kiện đi kém cân có nhận điện thi nay) thiết bị liên quan làc mày hệ thông! thiết bị có yêu cầu kết nổi mạng cần được nhận diện rõi tr đểm tra việc gần đầy đủ thị nhận điện dì dòi trước khi dì chuyển các mày có dân nguồn khi đặc biệt để vận hành, mây, thiết tọi có hiệu chuẩn hay venfy si ương. làc nhân điển, khi chất được có lào nguồn rồi mới bật đầu tiến hành làxoud. L. Khoanh tròn vào mục đánh giả (G) nếu kết quả thực hiện đạt yêu cầu hay liệu cầu hoặc "NG" nếu không dù điều kiến dì dọi. Ghi nguyện vào phần nhỏ Kiểm tra, bằn giao mắ Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Kiểm tra, bằn giao mắ Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Kiểu chủ hoặc "NG" nếu không dù điều kiến dì dọi. Ghi nguyện vào phần nhỏ Lợn anh chiến các diễn dù, diện chu củi sẽ tiên dương đi của ông. Các bằng lưng theo yếu cầu trước lạyout. Dòi với chại khi thiên: "Tất của chai khi thiên: "Tất của chai khi thiên: "Đồng hỗ do à các chai khi thiên: "Đồng hỗ do à các chai khi thiên: "Đồng hỗ do à các chai khi thiên: "Đồng hỏ do à xác định dung sốu lượn giữu cầu sử dung của mày cóng đoạn "Ông khi nên, cầy đến trunking cần được làyout theo dùng chuẩn FCV, ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiếu cao, chiếu tha	u xuc lavout. nước RO có sử dụng. Gán bằng di đói cho các rỗu cấu. ròu cấu. roo cụm thiết tạ nào. Gắn bằng đi đói cho các trên bằn vẻ và thiết bị thực tế ở nguy cơ sai sốt các như. (Điện cáp cáo, cần cáu khi chuyển). Nếu thiểu yc nhóm liên quan bố ly (NG) nêu chưa chuẩn bị đú theo đúng yêu cầu. ần xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lắp c kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhân diện chùng loa. diện áp tương ưng. 12. O2.) Nếu là các khi đặc biệt thị phải có g trang thái dong/mộ phải dây đủ và chính áp 142. O2) từ ông dẫn đên may là đúng chùng.	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. Pa. a chữa	© © © © © © © © © © © © © © © © © © ©	NG NG NG NG NG NG	Maint Maint Ceito SES Maint	Ham Ok	Bánh giá ngiá	iệm thu
azeri	kiệu có họa chất cần kiểm tra dù nhân nhận diện, dụng cụ chừa theo dùng vị kiệm nhàn diện chi thiết bị callo, các phụ kiện đi kiệm chân có nhận diện thi này thiết bị lêm quam làc may hệ thông! thiết bị co yêu cầu kết nổi mang cần được nhận diện rio tiếm tra việc gần đầy dù thị nhận diện di dòi trước khi di chuyển các mày có dàn nguồi khi đặc biết để vận hành, máy, thết tọi có nhệi chuyển các mày có dàn nguồi khi đặc biết để vận hành, máy, thết tọi có nhệu chuẩn hay verify si ang. Jac nhân điển, khi chất được có lào nguồn rồi mới; bắt đầu tiến hành làxout. Khoanh tròn vào mục đánh giải (G) nếu kết quải thực hiện đạt yêu cầu hay việu cầu hoặc "NG" nếu không dù điều kiến di dọi. Ghi nguyện vào phân nhi Kiểm tra, bằn giao má Các hạng mục lào kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cắm, ở cầm, trunking, Mạng điện.) phải đão to kiểm giá trị độn áp dùng yêu cấu Sau layout các nguồn điện (Phic cắm, ở cầm, trunking, Mạng điện.) phải đão to kiểm sá trì điện đầu được kiến lại được các loại khi (Khi nen, Finhan nhận đều tác chia khi nen đều được kiến lại để tránh đó ngã t Đồn với nhạ khi nen. Tiết cá các chai khi nen. Lyan an toạn trọng điều kiện làm việc tốt (và có vạch giới hạn - Vạn an toạn trọng điều, kiện làm việc tốt (và có vạch giới hạn - Vận chiếu trì chiện dùng phải dùng của dung của máy! công doạn - Ông khi nên, dây đện trunking cần được layout thực thiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiếu cao, chiếu t	yếu cầu. reo cụm thiết tạ nào. Gắn bằng di đói cho các trên bản vẻ và thiết bị thực tế ở nguy cơ sai sốt các như. (Điển cáp cáo, cần sai khi chuyển). Nếu thiểu yc nhóm liên quan bố y (NG) nêu chưa chuẩn bị dù theo đúng yêu cầu. ần xét (nếu có) ty móc, thiết bị sau layout, lắp c kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhân diện chùng loa. diện áp tương ưng. 12. O2) Nếu là các khi đặc biệt thị phải có g trang thái dong/mộ phải dây đủ và chính áp H2. O2) từ ông dẫn đến may là đúng chùng.	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. Pa. a chữa	© © © © © © O © O © O © O © O © O © O ©	NG NG NG NG	Maint Ceitb SES Maint	Ham Ok	Bánh giá ngiá	iệm thu
Yellow	xũ tem nhận diện cho thiết bị calib. các phụ kiện đi kém cần có nhận điện thingy thiết bị liên quam làc máy hệ thống thiết bị có yệu cầu kết nói mạng cần được nhận diện rối lầm trư việc gắn đầy đủ the nhận điện đi đôn trước khi di chuyển các máy có dan người khi điệc tiết để vận hành. máy, thiết bị có hiệu chuẩn hay venfy si ươc, da người khi điệc tiết để vận hành. máy, thiết bị có hiệu chuẩn hay venfy si ươc, da chân điện. khi chất được có lầo nouôn rồi mới bắt đầu tiến hành laxout. L. Khoanh tron vào mục đánh giả (G) nêu kết quả thực hiện đạt yêu cầu nay lệu cầu noặc "NG" nếu không đủ điều kilên di dòi. Ghi nguyên vào phần nhỏ Kiểm tra, bằn giao mắ Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện. (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện.) phải đầy đó kiểm yai tri đến hại diững số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Fi nan nọn diện tạ đến đầu, diểm cười và trên đượng đi của ông. Các bảng lượng they vật các trinh thin chi loại. Tất cá các chuẩ khi nan diệu dược xiah lại để trính đổ ngà: Văn an toan trong điệu kiện làm việc tốt (nộu có). Sau làyout phá xác định đượng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Fi na và các chuẩ khi nan diệu dược xiah lại để trính đổ ngà: Văn an toan trong điệu, kiện làm việc tốt (nộu có). Sau làyout phá xác định đượng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Fi na Và chộ mật yai dung của trung chuy các bảng dung của máy! công doan Ong khi nen, laỷ yiến trunking cần được làyout theo đưng chuẩn FCV, Ki Layout thực trên đưng thiệ chuẩn côu Gia FCV (Chuẩn chiều cao, chiều t	tro cụm thiết bị nào. Gắn bảng di dói cho các trên bản về và thiết bị thực tế ở nguy co sai sốt các như. (Điện cáp cáo, cần sau khi chuyển). Nếu thiếu yc nhom liên quan bố y (NG) nếu chưa chuẩn bị đú theo đúng yêu cầu. ẩn xết (nếu có) iy mốc, thiết bị sau layout, lấp có kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay 1 khi layout xong y dù nhân diện chúng loa. điện ap tương ứng. 12. O2) Nêu là các khi đặc biệt thi phải có g trang thai đóng/mô phải dây đủ và chính áp	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. a chữa	Sung Dánh s	NG NG NG	Celib SES Maint SIC SIC	Ham Ok	Bánh giá ngiá	iệm thu
C) a De	xu layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cấm, trunking, Mang điện, 1) thiển sau layout các nguồn điện điện điện điện điện điện điện điệ	trên bản về va thiết bị thực tế ở nguy cơ sự sốt cao như. (Điện cap cao, cần au khi chuyển). Nếu thiểu yc nhơn liên quan bố ly (NG) nếu chưa chuẩn bị đủ theo đúng yêu cầu. ần xết (nếu có) ly mốc, thiết bị sau layout, lấp có kiếm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay l khi layout xong ly đủ nhân diện chúng loa. điện ap tương ủng. 12. O2) Nêu là các khi đặc biệt thi phải có g trang thai đóng/mô phải đây đủ và chính ap	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. a chira	Sung Dánh (NG NG NG NG	SES Maint SIC SIC		Đánh giả ngi	iệm thu
hay khong clin kiém so hay khong clin kiém so di kiém s	iểm tra việc gần dấy đổ thể nhận độn di đội trước khi di chuyển các máy có án ngườn khi đặc biệt để vận hành, máy, thiết bị có hiệu chuẩn hay verify si ungườn khi đặc biệt để vận hành, máy, thiết bị có hiệu chuẩn hay verify si mày các nhàn điển, khi chất được có lần nguồn rồi một bật đầu tiến hành lượcut. I. Khoanh tron vào mục đánh giá (G) nếu kết quá thực hiện đạt yêu cấu nay thểu cấu hoặc "NG" nếu không đủ điều kiến di dôi. Ghi nguyện vào phần nhì Kiểm tra, bằn giao mắ Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cám, trunking, Mang điện,) phải đấy 35 vi layout thiế xác định dùng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, i nhàn nộn độc là các dhai khi nên chi dury các kinh lại để tránh đó nội. Các bảng ting học vịc các chuẩ khi nên chiếu dược xi chi lại để tránh đó nội. Các bảng trugh tọc dùa chu khi nên chiếu tược xi chi lại để tránh đó nội. Các bảng trugh tọc dùa chuẩ khi nên chiếu dược xi chi lại để tránh độ các loại khi (Khi nen, i nà và chi chuẩn chiếu chuẩn nhật là và có và có và chi giới hạn - Van an toan trong đầu kiện làm việc tốt (nộu có) - Sau layout phá sác định đượng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, i nài và chiếu trunking, cần được làyout theo đứng chuẩn FCV, Ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FCV (Chuẩn chiếu cao, chiếu to Layout thực hiện dùng thiện chuẩn hoá của FCV (Chuẩn chiếu cao, chiếu to Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FCV (Chuẩn chiếu cao, chiếu to - Layout thực hiện dùa chuẩn chiếu cao, chiếu t	ô nguy co sai sốt cao như. (Điện cáp cao, cần sai khi chuyển). Nếu thiểu yo nhóm liên quan bố y (NG) nêu chưa chuẩn bị đủ theo đúng yêu cầu làn xết (nếu có) iy mốc, thiết bị sau layout, lấp có kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y đủ nhân diện chúng loa. điện áp tương ứng. 12. O2) Nêu là các khi đặc biệt thi phải có g trang thai dong/mô phải dây đủ và chính áp	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. a chira	Sung Dánh (NG	Maint		Đánh giả ngi	iệm thu
hay khong clin kidim so nhiện đi chuyển nếu đi đi co): m	án nguồn khí đặc biệt để vận hành, máy, thiệt bị có hiệu chuẩn hay venfy si ung. (ắc nhàn điển, khi nhất được có lần nguồn rồi, mội bắt đầu tiến bánh làxout. Khoạinh tròn vào mục đánh giá (G) nêu kết quá thực hiện đạt yêu cầu hay vều cầu hoặc "NG" nếu không đủ điều kiến đi dòi. Ghi nguyên vào phần nhì (Xiểm tra, bàn giao má (Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mạng điện,) phải đầy 30 kiểm yai trị điện áp diện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mạng điện,) phải đầy 30 kiếm yai trị điện áp diện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mạng diện,) phải đầy 10 kiếm yai trì điện họi chi du trước làyout. 10 kiếm tra các chiếm khi nên. 10 thì các chiai khi nên. 10 khi nên, bàn là các chiai khi nên. 10 khi nên, bàn là vào diện dung sối lượng chiến lại số và có vạch giới hạn 10 khi nên, vào diện dung sối lượng chiến lại số và có vạch giới hạn 10 khi nên, chiếu trong điều kiện làm việc tốt (nộu có) 30 ki làyout phá ki sốc lịnh dung sối lượng chiến lại số dung của máy công doạn 10 ng khi nên, dây điện trunking cần được làyout theo đúng chuẩn FCV, ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiếu cao, chiếu t	igy (NG) nêu chưa chuẩn bị dù theo đúng yêu cầu. g (NG) nêu chưa chuẩn bị dù theo đúng yêu cầu. gìn xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lắp c kliểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhân điện chúng loa. điện ap tương ứng. 12. 02) Nêu la các khi đặc biệt thi phải có g trang thai dong/mộ phải đây dù và chính ap 12. 02) từ ông dân đên may lá đúng chúng.	đặt, sửa chữ yout, lấp đặt, sửa	ira. a chira	sung Dánh (įiā	Sic		Đánh giả ngi	· iệm thu
hay khong clin kiém s nhận di chuyển nêu di ểu có): Tra Kiếm soát Đý a IN Tya Đý	khoanh tròn vàic mục đành giá (G) nêu kết quá thực hiện đạt yêu cầu hay khoanh tròn vàic mục đành giá (G) nêu kết quá thực hiện đạt yêu cầu hay ểu cầu hoặc "NG" nếu không đủ điều kiến đi dòi. Ghi nguyên vào phần nhi Kiểm tra, bằn giao má Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mang điện,) phải đầy to kiểm gia trị điện áp đúng việu cầu Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mang điện,) phải đầy to kiểm gia trị điện áp đúng việu cầu Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mang diện,) phải đầy to kiểm gia trị điện áp đúng việu cầu Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mang diện,) phải đầy to kiểm gia trị điện áp diện diện giữ hược việu hại điện đượng đị của lợn. Các bảng ting theo yếu cầu trước lượcu. Phây vịc hàn khi hiện: "Tát củ các chiai khi nên: "Tát củ các chiai khi nên: "Tát củ các chiai khi nên: "Yan a layout phải dung sốu lượcu xi chia sử dữ nón độ ngà "Đông hộ do gà puất trong điệu kiện làm việc tốt và có va vách giới hạn "Yan a layout phải dung phải dùng với yiệu câu sử dùng của máy! công đoạn "Ong khi nên, dầy điện trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	y (NG) nếu chưa chuẩn bị dũ theo đúng yếu cầu ần xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lắp c kiếm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khí layout xong y dù nhận diện chùng loa. diện áp tương ưng. 12. O2) Nếu là các khi đặc biệt thị phải có g trang thai đóng/mở phải dây đủ và chính áp	đặt, sửa chữ yout, lắp đặt, sửa	ira. a chira	sung Dánh (Đánh giả ngi	, iệm thu
m	kểu cầu hoặc "NG" nếu không dù điều kiến di dọi. Ghi nguyên vào phần nhi Kiểm tra, bàn giao má Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mạng điện,) phải đây to kiểm gia hị độn áp đưng yếu cầu Sau layout phải xác định dụng sối lượng/chúng loại các loại khi. (Khi nen, Hi nhàn nhận đên ta điện máu, du nhàn nhàn điện địch nội. Các bắng tung theo yếu cầu trước layout. Diễ với chai khi nen. Tất cá các chai khi nen đều được xich lại để tránh đó ngã Đồng hộ do sau trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi Na na toạn trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi Na na toạn trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi nà chi và và dùng phải dùng chủ và và cóu sá dùng của máy/ công đoạn Ong khi nên, rấy đến trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Layout thực hiện đủng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	àn xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lấp ci kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12. 02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp 12. 02) từ ông dân đến máy là đúng chủng	đặt, sửa chữ yout, lắp đặt, sửa	ira. a chira	Đánh g				Dánh giả ngt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
m	kểu cầu hoặc "NG" nếu không dù điều kiến di dọi. Ghi nguyên vào phần nhi Kiểm tra, bàn giao má Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mạng điện,) phải đây to kiểm gia hị độn áp đưng yếu cầu Sau layout phải xác định dụng sối lượng/chúng loại các loại khi. (Khi nen, Hi nhàn nhận đên ta điện máu, du nhàn nhàn điện địch nội. Các bắng tung theo yếu cầu trước layout. Diễ với chai khi nen. Tất cá các chai khi nen đều được xich lại để tránh đó ngã Đồng hộ do sau trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi Na na toạn trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi Na na toạn trong điều kiện làm việc tốt (nộu có). Sau layout phá xác định đưng sối lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen, Hi nà chi và và dùng phải dùng chủ và và cóu sá dùng của máy/ công đoạn Ong khi nên, rấy đến trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Layout thực hiện đủng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	àn xét (nếu có) iy móc, thiết bị sau layout, lấp ci kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12. 02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp 12. 02) từ ông dân đến máy là đúng chủng	đặt, sửa chữ yout, lắp đặt, sửa	ira. a chira	Đánh g				Đánh giả ngi	èm thu
tra Kiém soát	Kiểm tra, bàn giao má Các hạng mục l Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn diện (Phic cám, ở cầm, trunking, Mang điện,) phủi đây to kiểm gia lý diện áp dùng yêu cầu Sau layout phái xác dịnh dùng sối lượng/chúng loại các loại khí (Khí nen, I- hàn nhận đến lại diện đầu, diễm cou và thiên đường đi của ông. Các bắng tung theo yếu cầu trước layout. Phốn vị chác khí hiện: Tất cá các chiai khí nen diệu được xích lại để tránh đồ ngã Pông họi đo ap saut trong điều, kiện làm việc tốt và có vạch giới hạn Van an toạn trong điều, kiện làm việc tốt (vậu có) Sau layout phá xác diện dùng so lượng/chúng làai các loại khí (Khí nen, I- au) và đột dù tem nhàn. Ap cho máy sử dụng phải đúng với yêu cầu sử dụng của máy! công đoạn Ong khí nên, dây đến trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiếu cao, chiếu t	iy móc, thiết bị sau layout, lấp đ kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay i khi layout xong y đủ nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12. O2) Nếu là cac khi đặc biệt thị phải co g trang thái đóng/mộ phải đây đủ và chính áp H2. O2) từ ông dẫn đến may là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				n Đánh giả ngi	ėm thu
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phái đây 16 kiểm gia trị điện áp đúng yêu cầu Sau layout phất xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen. I- màn nhận diện tại điện đầu, điểm cuốu và tiên đường đi, của chọ; Các bing ting tiến yếu các trước layout. 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại với có và có vạch giới hạn 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại việc tốt (nộu có) 5 sau layout phái sác định đưng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen. I- au và dậy đủ tem nhan. - Đị cho mày sử dụng phái dùng với yêu câu sử dụng của mày! công duan - Ông khi nen, dây đển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay I khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12.02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp H2.02) từ ông dẫn đến máy là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				n Đánh giá ngi	ęm thu
EYO ON OYO ON	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phái đây 16 kiểm gia trị điện áp đúng yêu cầu Sau layout phất xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen. I- màn nhận diện tại điện đầu, điểm cuốu và tiên đường đi, của chọ; Các bing ting tiến yếu các trước layout. 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại với có và có vạch giới hạn 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại việc tốt (nộu có) 5 sau layout phái sác định đưng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen. I- au và dậy đủ tem nhan. - Đị cho mày sử dụng phái dùng với yêu câu sử dụng của mày! công duan - Ông khi nen, dây đển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay I khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12.02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp H2.02) từ ông dẫn đến máy là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				n Đánh giả ngì	ęm thu
EYO ON OYO ON	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phái đây 16 kiểm gia trị điện áp đúng yêu cầu Sau layout phất xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen. I- màn nhận diện tại điện đầu, điểm cuốu và tiên đường đi, của chọ; Các bing ting tiến yếu các trước layout. 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại với có và có vạch giới hạn 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại việc tốt (nộu có) 5 sau layout phái sác định đưng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen. I- au và dậy đủ tem nhan. - Đị cho mày sử dụng phái dùng với yêu câu sử dụng của mày! công duan - Ông khi nen, dây đển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay I khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12.02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp H2.02) từ ông dẫn đến máy là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				n Đánh giá ngi	iệm thu
EYO ON OYO ON	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phái đây 16 kiểm gia trị điện áp đúng yêu cầu Sau layout phất xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen. I- màn nhận diện tại điện đầu, điểm cuốu và tiên đường đi, của chọ; Các bing ting tiến yếu các trước layout. 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại với có và có vạch giới hạn 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại việc tốt (nộu có) 5 sau layout phái sác định đưng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen. I- au và dậy đủ tem nhan. - Đị cho mày sử dụng phái dùng với yêu câu sử dụng của mày! công duan - Ông khi nen, dây đển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay I khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12.02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp H2.02) từ ông dẫn đến máy là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				n Đánh giá ngh	iệm thu
EYO ON OYO ON	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn điện (Phic cấm, ở cầm, trunking, Mang điện,) phái đây 16 kiểm gia trị điện áp đúng yêu cầu Sau layout phất xác định đưng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen. I- màn nhận diện tại điện đầu, điểm cuốu và tiên đường đi, của chọ; Các bing ting tiến yếu các trước layout. 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại để tránh đổ ngà 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại với có và có vạch giới hạn 1 đất các chia khi nen deli dược xuốn lại việc tốt (nộu có) 5 sau layout phái sác định đưng số lượng/chúng loại các loại khi (Khi nen. I- au và dậy đủ tem nhan. - Đị cho mày sử dụng phái dùng với yêu câu sử dụng của mày! công duan - Ông khi nen, dây đển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	kiểm tra xác nhận và nghiệm thu sau lay I khi layout xong y dù nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12.02) Nếu là các khi dặc biệt thi phải có g trang thai dong/mở phải dây dù và chính áp H2.02) từ ông dẫn đến máy là đúng chủng	yout, lắp đặt, sử:	ra chữa	^				Đánh giá ngh	iệm thu
EYO ON OYO ON	Các hạng mục cần kiểm tra xác nhận sau Sau layout các nguồn diện. (Phíc cám, ở cấm, trunking, Mang điện.) phải đầy lo kiểm gọa trị điện áp đúng yêu cầu Sau liệpout phẩi xác định đúng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen, ki nhàn nhận đến tạ điệm đầu, điểm cuối và trên đượng đi của ông. Các bảng lượng theo yếu cật trước leyout. Đố vài chia khi nôn. Đều dược xích lại để tránh đồ ngặ. "Thời cá các chia khi nôn đều dược xích lại để tránh đồ ngặ. "Đồng với chia khi nôn. Đều dược xích lại để tránh đồ ngặ. "Đồng với cộ sau trong điều kiện làm việc tốt (nêu có). "Sau layout phá xác định dung sối bương châng bạs các loại khi (Khi nen, Faoi và dậy đỏ tem nhànAp cho mới yà tổ dung phải đúng với yêu cầu sử dùng của máy! công đoạn. Ong khi nên, dây điện trunking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	i khi layout xong y đủ nhân điện chúng loạ. điện ap tương ứng. 12. O2) Nếu là các khi đặc biệt thi phải có g trang thai dong/mộ phải dây đủ và chính ap 12. O2) từ ông dẫn đến may là đúng chúng			^				Đánh giá ngt	iệm thu
	Sau layout các nguồn diện (Phúc cám, ở cắm, trunking, Mang điện.) phải đãy to kiểm gia trị điện áp dùng yêu cầu Sau layout phẩi xác định dùng số lượng/chúng loại các loại khí (Khí nen. P- hàn nhận điện tai điệm đầu, diễm chu vià thiên đường đi của ông. Các bắng ương theo yếu cầu trước layout. Đối với chiệm khí nen: Thể cá các chai khí nen điểu dược xích lại để tránh đổ ngã + Đông hộ đó gọ saut trong điểu kiện làm việc tốt (nặu có). Sau layout phái sác định dùng số lượng/chúng loại các loại khí (Khí nen. P- cia) và đậy đổ tem nhân. - Ap cho mày sử dụng phải dùng với yêu cầu sử dụng của mày! công đoạn - Ông khí nen, chủy đến trunking cần được layout theo đúng chuẩn FOV, Ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	y đủ nhân diện chủng loạ. điện áp tương ứng. 12, O2) Nếu là các khi đặc biệt thị phải có girang mài đóng/mô phải đây đủ và chính áp H2, O2) từ ổng dẫn đến máy là đúng chủng.	Gin Cr	net .	^			tra		
9/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	So kiểm gai trí điển áp đúng yêu cầu "Sau lieyout phầt xiác định đúng số lượng/chủng loại các loại khi (Khi nen, I- nhân nhận điện tại điểm đầu, điểm cuối và triên đường đi của ông. Các bống thing theo yếu cầu trước lượnut. "Đổi và chác khi nhiên điểu được xich lại để tránh đổ ngã "Đổi ngà các chai khi nen, điểu được xich lại để tránh đổ ngã "Đổi ngà các chai khi nen, điểu tượn xich lại để tránh đổ ngã "Đổi ngà dọ số pait trong điểu kiện làm việc tốt (và có vạch giới hạn "Van an toạn trong điểu kiện làm việc tốt (vài có) goá các loại khi (Khi nen, Fi au vài đội với trên nhàn. "Ap cho mày sử dựng phải đúng với yếu cầu sử dụng của máy! công đoạn "Ông khi nên, dây điển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FOV, Ki Layout thực hiện đúng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	12. O2) Nếu là cao khi đặc biết thi phải co g trang thái đóng/mộ phải đây đủ và chính áp H2. O2) tư ông dẫn đến may là đúng chủng			0	NG	Utility	014		
Yes 0	nhàn nhận điện lại diễm đầu, diễm cuối và trên đường đi của ông. Các bắng thung theo yếu cấu trước là yout. Đội với chiak khi nen: - Thể cá các chia khi nan điệi dược xich lại để tránh đổ ngặt - Đồng hỗ đo áp suật trong điệu kiện làm việc tốt và có vạch giới hạn - Van an toạn trong điệu kiện làm việc tốt (nếu có) - Sau layout phái xic. đình đưng số tượng chẳng bại các loại khi (Khi nen, Foai và đội đủ tem nhan. - Ap cho mày sử dùng phải đủng với yêu câu sử dụng của mày! công đoạn - Ông khi nên, dây điện trunking cần được layout theo đúng chuẩn FCV, Ki Luyout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FCV (Chuẩn chiều cao, chiều t	g trang thái đóng/mộ phải đây đủ và chính áp H2. O2) từ ống dẫn đến máy là đúng chúng						US		
Yes 0	ting theo ylu cầu trước lượcut. 16 thời có nhà khi nhiền: 17 th của các chiai khi nan diễu được xich lại để tránh đổ ngặi 16 thời các chai khi nan đều được xich lại để tránh đổ ngặi 16 long nhỏ gọi suất rong đểu kiện làm việc tốt (vậc có). 18 sau layout phá xic định đượn số tượng chất gọi gọi các có loại khi (Khi nen, Foa) và đặy độ tem nhàm. 18 po hơ mậy sử dựng phái đúng với yêu cầu sử dụng của mây! công đoạn. 10 ng khi nên, dây đển trunking cần được layout theo đứng chuẩn FOV, Ki Layout thực hiện đúng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t	H2. O2) từ ông dẫn đến máy là đùng chủng:						-2		
Yes 0	• Tất cá các chia khi hạn died dược xich lại de tranh do ngài biển phá phá sự bu bằng họ day buyết nghi địch kiện làm việc thi (nêu có). Sou layout phá xi kiển làm việc thi (nêu có). Sou layout phá xi kiển thượn số lượng phán (sai các loại khi (Khi nen, Faa) và dậy đứ tiện nhàm. Ap cho máy sử dựng phái dùng với yêu câu sử dụng của máy/ công đoạn. Ong khi nên, dây điển trunking cần được layout theo đúng chuẩn FOV, Khi Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều trinking cần được layout thực hiện dùng chiếu				6	NG	Utility	100		
BY CS ON ORDER OF CONTROL OF CONT	- Sau layout phái xác dinh dùng só lượngichủng loại các loại khi (Khi nen, t- na) và dậy dù ten nhàn Ap cho mily sử dụng phái dùng với yêu cầu sử dụng cũa máy! công đoạn - Ong khi nên, dây điện trunking cần được layout theo dùng chuẩn FOV, Ki Layout thực hiện dùng theo chuẩn hoà của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều t							4		
BY CS ON ORDER OF CONTROL OF CONT	 Ap cho máy sử dụng phải đúng với yêu cầu sử dùng của mày/ công đoạn Ông khi nên, dây điện trunking cần được layout theo đúng chuẩn FOV, Ki Layout thực trên đúng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều n 	1			6)	NG	Maint	0	6	
ay)	Layout thực hiện đúng theo chuẩn hoá của FOV (Chuẩn chiều cao, chiều r	the testing his sign in the state of the same of			^			-		
nguồn D Yes (5)	Các đường nước RO phải có tạm nhân dạng, có khoả nguồn tổng và 4 4 v	rộng, đi dây, đấu nối)			6	NG	Utility			
O Yes ON		rờng ống theo đúng chuẩn FOV			0	NG	Maint/Utility	00	o'	
OYes ON	Kiểm tra xác nhân đủ nhân nhận diện theo đúng chủng loại Nguồn Laser, Nguồn UV, máy phát tia X phải được dân nhân cánh báo phủ				0	NG	Maint	00	6	
O)res ON	Các máy móchool/jig nếu có yếu cầu verify/calibration lại sau layout phải đư thực hiện đúng.				6	NG	Calib/ Design	00	6	
V	Máy/Thiết bị/hệ thống phái có tín hiệu và kết nối đúng, đủ yêu cầu	Construction and a page those and accompany			0	NG	SES	trais	Ans /	cten
	Đo kiểm nhiệt độ, đô ẩm . áp suất, đó sáng, độ ôn và so sánh theo yêu cầu cho phù hợp)	luật định. (Nếu chưa đạt thị cần điều chỉnh lại			0	NG	Utility	of	Du S	1000
DYa Ox	Ghi rô tên và số lượng các phụ kiện kèm theo hệ thống , thiết bị (nếu có)				©	NG	Maint	20	2	4
No O		dian has the		8	0	NG	Maint L	0	5	
DYa (C)	Các nhóm máy liên quan cần được kiếm tra và xác nhận tính trạng tốt theo	a aung ben dau.			0	NG	Calib			
ng bán,	Nhơn máy sắn xuất có chuyển động, cần kiểm tra yếu cầu gắn cover an to: Các thiết bị, dụng cụ kh [°] L, shao độ cần hoặc được trang bị đây đủ nắp/k Nhận cảnh bao, mác tên nút nhân công tác, đán báo quan trong (ngườn, tr	khung báo vệ như ban đầu			(3)	NG	Maint	0	6	
	Nhận cám báo, mác tên hưi nhân công lác, den báo quán vòng (người), m hiện thị bằng Tiếng Việt -Nhơm máy thuộc Utility chịu trách nhiệm cần đủ tem nhân, cảnh bào hiện l				-	NG	Utility	A		
0	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	No. of the last of		-	0		G107.28	1 ans	1	
OYa D	Các dây nguồn điện khí được cốt gọn. Khung treo, vách ngắn, bắn, kẽ đư	lược gần chắc chắn.			0	NG	Utility	100		
Cha D	Tool, jig được đặt đúng vị trị, gọn gặng, mài cạnh bên. Thiết bị được 2s dây	y nguồn/tin hiệu, cổ định vi trí may.			0	NG	Inno	XX		
	Máy móc, thiết bị được 2s dây nguồn/tín hiệu, ông khí, nước Mây tính, E	ECS được cổ định vị trí chắc chắn			0	NG	Maint	100		
0					_	NG	Calib	1		
thosal Division Division			Nú .			1000	and:	1		
1	nhận điện. - Các phương tiện PCCC: thoát hiểm, sơ cứu không bị che khuất, được qu - Sơ đồ chỉ hướng hưởng thoát hiểm được trang bị lại vị trí thích hợp. Kho	uy định lỗi tiếp căn chống xâm lắn.			(b)	NG	Safety checking tear	n		
1	MSDS luôn có sắn tại khu vực sử dụng hóa chất Các họa chất được chữa trong các khay/bình chứa thích hợp:				1		Sales		K	
Via D	 Các bình hóa chất không sử dụng có được lưu trữ trong tử chữa thích họ đổ 	ọp và được dụng trong khay chứa để chẳng trần	n		6	NG		m /	9 1059	5
ca \ \/	- Các bình chữa hòa chất phụ được dán tem nhận điện đầy đủ - PPE có được trang bị đầy đủ tại nơi làm việc					No.	Safety		1	=7==1
DYa M	 Báng hướng dẫn PPE được trang bị tại công đoạn làm việc cần sử dụng OP vận hành có được hương dẫn sử dụng PPE (yêu cầu OP thực hiện I 	thao tác)			G	NG		m	1	
1	rang và không bị cần trở	các cừa ra vào và cac góc được đánh dấu rõ			(G)	NG	Safety checking tea			
Yva D								1/		
	OYO DNO OYO DNO OYO DNO OYO DNO OYO DNO	Tod, jig được đặt đứng vị trí, gọn gàng, mài canh bên. Thiết ti được 2s dây ngườn điện khi được cốt gọn. Khung treo, vạch ngân, bán, kê, đ Tod, jig được đặt đứng vị trí, gọn gàng, mài canh bên. Thiết ti được 2s dây Nhị May mộc, thiết trị được 2s dây nguồn/tín hiệu, ông khi, nước Mây tính, Nhị May mộc, thiết trị được 2s dây nguồn/tín hiệu, ông khi, May tính, thiết trị địc - Vị trí đặt phương tên PCCC, chỉ đần thoát hiệm, sơ cứu được đặt đứng, nhiều điện. Nhọ - Các phương tên PCCC, thoát hiệm, sơ cứu không bị che khuất, được q - Sự độ chí hương hượng thoát hiệm dược trang trị tại vị trí thích hợp. Khi định. - MSDS luôn co sắn tại khu vực sử dụng hoa chất. - Các họa chất được chủa trong các khay phinh chúa thích hợp: - Các binh chủa hóa chất không sử dụng có được lưu trữ trong tử chúa thích họp. - Các binh chủa hóa chất phụ được đặn tem nhận điện đây đủ - PPE có được trang bị đấy đủ tại noi lâm việc - Bing hượng dẫn PPE được trang bị tại công đạn sử dụn QP thực hiện - Các lỏ đị giữa các đây chuyển gà công và sản xuất rọng tối thiểu 0.9 m.	One Cac day ngườn diện khí được cột gọn. Khung treo, vách ngắn, bắn, kè được gắn chắc chân. One Cac day ngườn diện khí được cột gọn. Khung treo, vách ngắn, bắn, kè được gắn chắc chân. One Tod, lýg được đặt đúng vị trí, gọn gàng, mái cánh ben. Thiết bị được 2s đây ngườn/tín hiệu, cổ định vị trí máy. One May mộc, thiết bị được 2s đây ngườn/tín hiệu, ống khí, nước Máy tính, ECS được có định vị trí chắc chấn Vi bì đặt phương bên PCCC, chỉ đấn thoát hiệm, sor cứu được đặt đúng vị trí so với bán về layout và được trang bị đầy ở chân. - Các phương bên PCCC, chỉ đấn thoát hiệm, sor cứu thrợc đặt đúng vị trí so với bán về layout và được trang bị đầy ở dịnh. - Các phương bên PCCC, chỉ đần thoát hiệm, sor cứu thrợc đặt đúng vị trí so với bán về layout và được trang bị đầy ở dịnh. - Các phương bên PCCC, chỉ đần thoát hiệm, sor cứu thrợc đặt đúng vị trí so với bán về layout và được trang bị đầy ở dịnh. - Các phương bên PCCC, chỉ đần thoát hiệm, sor cứu thrớc cặt được quy định lỗi liệp cận chồng xâm lần. - Các phương bện PCCC, chỉ đần thoát thiển được trang bị các được tur trữ tri thích hợp. Khoảng cách thoát hiệm phải được đầm bảo theo định bán châu hiện được định trong ace khay hiện châu thích hợp. - Các phương bi đầy được dân tem nhận định đầy đủ - Các cho được trang bị đầy đủ tại nơi lâm việc - One vận hành có được thược trang bị tại công đạn lâm việc cần sử dựng PPE - One vận hành có được thược đần sử dựng PPE (Đực dù cức ĐP trực hiện thao tác) - One vận hành có được thược đặt sử dựng PPE (Đực dù cức ĐP trực hiện thao tác)	One Cac dây nguồn điện khí được cột gọn. Khung treo, vạch ngắn, bắn, kê được gắn chắc chắn. One Cac dây nguồn điện khí được cột gọn. Khung treo, vạch ngắn, bắn, kê được gán chắc chắn. One Tod, lợi được đặt đùng vị trì, gọn gàng, mài cạnh bên. Thiết tri được 25 dây nguồn thi hiệu, có định vị trì may. Nhị Mày mộc, thiết bị được 25 dây nguồn tín hiệu, ông khí, mước Mây tính, ECS được có định vị trì chắc chắn Nhị Mày mộc, thiết bị được 25 dây nguồn tín hiệu, ông khí, May tính, thiết bị độ được có định vị trì chắc chắn - Vị trì dất phương tiên PCCC, chi dẫn thoát hiệm, so cứu được đặt đưng vị trì so với bản về layout và được trang bị đầy độ nhà nhà niền. - Cac phương tiên PCCC, chi dẫn thoát hiệm, so cứu được đặt đưng vị trì so với bản về layout và được trang bị đầy độ nhà nhà niện. - Cac phương tiên PCCC, thi dẫn thoát hiệm, so cứu được đặt đưng vị trì so với bản về layout và được trang bị đầy độ nhà	One Cac dây ngườn điện khí được cót gọn. Khung treo, vạch ngắn, bắn, kè được gắn chắc chắn. One Cac dây ngườn điện khí được cót gọn. Khung treo, vạch ngắn, bắn, kè được gắn chắc chắn. One Tod, lợi được dặt đúng vị trì, gọn gàng, mài cạnh ben. Thiết trì được 25 dây ngườn/tin hiệu, có định vị trì mày. One May mộc, thiết bị được 25 dây ngườn/tín hiệu, ông khí, mước Mây tính, ECS được có định vị trì chắc chắn One Cac prung tiên PCCC, chi dẫn thoát hiệm, sor cứu được đặt đưng vị trì so với bản về layout và được trang bị đầy đà nhàu diễn. One Cac prung tiên PCCC, chi dẫn thoát hiệm, sor cứu không bị chi khuất, được dụy dịnh lỗi liệp cản chồng xâm liễn. One Cac prung tiên PCCC, thi dâi thoát hiệm dực trang bị tạ vị trì trì thình hợp. Khoáng cách thoát hiệm được dâm bàic thiao quy dịnh. - MSDS lượn co sản tại khu vực sử dụng họa chất - Các họa chất được chứn trong các kháy hình dhúa thích hợp: - Các pinh họa chất không sử dụng cố được lưu trố trong từ chực thiện họp và được dụng trong khay chùa để chồng tràn để - Các họa chiết được chứn trong các kháy hình được thực trinh họp và được dụng trong khay chùa để chồng tràn để - Các họa chiết được chứn trong tiệ chuy trối trong từ chực thiao thọc họp và được đưng trong khay chùa để chồng tràn để - Các chinh họa chất không sử dụng cố được lưu trối trong từ chưa thiến họp và được đưng trong khay chùa để chồng tràn để - One vìn hành có dực như ngường đển sử dụng PPE (yoù cầu OP) thực hiện thào làc) - One vìn hành có dực như ngường đần sử dụng PPE (yòu cầu OP) thực hiện thào làc) - One vìn hành có dực như ngường đần sử dụng PPE (yòu cầu OP) thực hiện thào làc)		No No No No No No No No	No Cac dây nguồn điện khí được cót gọn. Khung treo, vạch ngắn, bàn, kè được gắn chắc chắn. I No No Utility	Process Pro	Proceedings Proceeding Procedure Procedure

