



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	সনেট টেক্সটাইল ইন্ডাঃ লিঃ
ঠিকানা	Mazid tower, 807/859, Barik Mia high School lane, Goshaildanga, Bander, Chattogram
কারখানার কোড	CHT169
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: বেদান্তিক মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
---	-----------------------

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Substation room -The area of substation room was 16m2
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Area of substation / transformer to meet requirements of Table 4.3 of RMG Guideline; the area should be 45m2, or relocate the substation/ transformer room.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-১২-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Substation room does not have minimum area as per NTPA or BNBC. 15-03-2020 (CVV2) : Substation room does not have minimum area as per NTPA/BNBC. 20-10-2020 (CVV3) : Substation room does not have minimum area as per NTPA/BNBC. Same as before 04-02-2020 (CVV4) : Substation room does not have minimum area as per NTPA/BNBC. 10-06-2021 (CVV5) :Substation room does not have minimum area as per NTPA/BNBC. 22-08-2021 (CVV6) :Substation room does not have minimum area as per NTPA/BNBC.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Substation room -Silica gel,breather etc. were not in working condition and properly maintained.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Refill the silica gel. Ensure that accessories of transformers like breathers, vent pipe, buchholz relay, silica gel must be in order at substation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Silica gel, breather of transformer is in good condition. 15-03-2020 (CVV2) : Silica gel of transformer breather is not in good condition because silica gel of transformer breather became discolored. 20-10-2020 (CVV3) : Silica gel of transformer breather is not in good condition because silica gel of transformer breather became discolored. Same as before 04-02-2020 (CVV4) : Silica gel of transformer breather is not in good condition because silica gel of transformer breather became discolored. Same as before 10-06-2021 (CVV5) :Silica gel of transformer breather is not in good condition because silica gel of transformer breather became discolored. Same as before 22-08-2021 (CVV6) :Silica gel of transformer breather is not in good condition because silica gel of transformer breather became discolored. Same as before

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Substation and Generator room -Fire extinguisher was available but smoke detector was not found at substation and generator room.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Install smoke detection and provide firefighting equipment in the substation and generator room.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2020 (CVV1) : No smoke detector is installed in generator and substation room. 15-03-2020 (CVV2) : Fire extinguisher are installed in generator and substation room. Centralized fire detection & alarm system has not installed yet. Only standalone type detector is found in substation and generator room 20-10-2020 (CVV3) : Fire extinguisher are installed in generator and substation room. Centralized fire detection & alarm system has not installed yet. Only standalone type detector is found in substation. no Detector was found in Generator room. 04-02-2020 (CVV4) : Fire extinguisher are installed in generator and substation room. Centralized fire detection & alarm system has not installed yet. Only standalone type detector is found in substation. no Detector was found in Generator room. 10-06-2021 (CVV5) : Fire extinguisher are installed in generator and substation room. Centralized fire detection & alarm system has not installed yet. Only standalone type detector is found in substation. no Detector was found in Generator room. 22-08-2021 (CVV6) : Fire extinguisher are installed in generator and substation room. Centralized fire detection & alarm system has not installed yet. Only standalone type detector is found in substation. no Detector was found in Generator room.

8. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Generator and substation room -There was no separation between substation and generator room. Fire rated wall and fire door was not provided in the substation and generator room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide 4 hour fire rated walls all around the generator room on ground level.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-১২-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হইলি
মন্তব্য	19-11-2020 (CVV1) : No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door was not provided in the substation and generator room. 15-03-2020 (CVV2) : No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door are not provided in the substation and generator room. 20-10-2020 (CVV3) :No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door are not provided in the substation and generator room. 04-02-2020 (CVV4) :No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door are not provided in the substation and generator room. 10-06-2021 (CVV5) :No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door are not provided in the substation and generator room. 22-08-2021 (CVV6) :No separation is provided between substation and generator room. Fire rated wall and fire door are not provided in the substation and generator room.

৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	Location-Substation room -All incoming and outgoing circuits of HT and LT panel was not clearly and permanently labeled for identification.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all incoming and outgoing circuits of HT / LT panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : All incoming and outgoing circuits of HT and LT panel is clearly and permanently labeled for identification. 15-03-2020 (CVV2) : All incoming and outgoing circuits of LT panel are not clearly and permanently labeled for identification. 20-10-2020 (CVV3) : All incoming and outgoing circuits of LT panel are not clearly and permanently labeled for identification. 04-02-2020 (CVV4) : All incoming and outgoing circuits of LT panel are not clearly and permanently labeled for identification. 10-06-2021 (CVV5) : All incoming and outgoing circuits of LT panel are not clearly and permanently labeled for identification. 22-08-2021 (CVV6) : All incoming and outgoing circuits of LT panel are not clearly and permanently labeled for identification.

৬. পর্ববেক্ষণ

পরিদর্শন
পর্যবেক্ষণ Location-DB at substation room, DB at 1st floor. -Exposed or open cable / wire was found in the factory.

কাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	All strands cables at exposed ends should be properly soldered / crimped and insulated.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	১ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০২-০৭-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : All unterminated wires are removed. 15-03-2020 (CVV2) : Unterminated (exposed) cables are not observed. 20-10-2020 (CVV3) : Unterminated (exposed) cables are not observed. 04-02- 2020 (CVV4) :Unterminated (exposed) cables are not observed. 10-06- 2021 (CVV5) :Unterminated (exposed) cables are not observed. 22-08- 2021 (CVV6) :Unterminated (exposed) cables are not observed.

৭. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Factory building -Electrical service shaft was not provided in building.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৭.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	For buildings > 20m high, provide at least one vertical shaft of 200 x 400 mm for every 1500 sq.m. floor area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-১২-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Electrical service shaft is not provided in building but power cables are drawn by cable ladder. Moreover cover is not used for cable ladder. 15-03-2020 (CVV2) : Electrical power cables are drawn by cable ladder from Substation room, Ground floor to 6th floor. 20-10-2020 (CVV3) : Electrical power cables are drawn by cable ladder from Substation room, Ground floor to 6th floor. 04-02-2020 (CVV4) : Electrical power cables are drawn by cable ladder from Substation room, Ground floor to 6th floor. 10-06-2021 (CVV5) : Electrical power cables are drawn by cable ladder from Substation room, Ground floor to 6th floor. 22-08-2021 (CVV6) : Electrical power cables are drawn by cable ladder from Substation room, Ground floor to 6th floor.

৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-DB at 3rd floor. -Electrical connections was not properly secured with lugs.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৮.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at (LT/MDB/DB/SDB)'s. Ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Cable sockets are provided for stranded conductors. 15-03-2020 (CVV2) : Cable sockets are provided for stranded conductors. 20-10-2020 (CVV3) : Cable sockets are provided for stranded conductors. 04-02-2020 (CVV4) : Cable sockets are provided for stranded conductors. 10-06-2021 (CVV5) : Cable sockets are provided for stranded conductors. 22-08-2021 (CVV6) : Cable sockets are provided for stranded conductors.

৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-LT panel at substation room, DB at 3rd floor. SDB at 4th floor. -Bunching at bus bar terminal was observed in the panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৯.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Avoid bunching of cable at bus bar, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Bunch of cables are not observed. 15-03-2020 (CVV2) : Bunch of cables are not observed. 20-10-2020 (CVV3) : Bunch of cables are not observed. 04-02-2020 (CVV4) : Bunch of cables are not observed. 10-06-2021 (CVV5) : Bunch of cables are not observed. 22-08-2021 (CVV6) : Bunch of cables are not observed.

১০. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-LT panel at substation room. -Non standard cable joint was observed in electrical circuit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১০.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Improper cable joints are found. 15-03-2020 (CVV2) : Improper cable joints are found. 20-10-2020 (CVV3) : improper cable joint found 04-02-2020 (CVV4) : Improper cable joints are found. 10-06-2021 (CVV5) : Improper cable joints are found. 22-08-2021 (CVV6) : Improper cable joints are found.

১১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Generator (165kVA). -Only one earthing connection was provided to the generator frame.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Two separate and distinct generator frame earthing is available. 15-03-2020 (CVV2) : Two separate and distinct frame earthing is available at one generator but in another generator, frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 20-10-2020 (CVV3) : Two separate and distinct frame earthing is available at one generator but in another generator, frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 04-02-2020 (CVV4) : Two separate and distinct frame earthing is available at one generator but in another generator, frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 10-06-2021 (CVV5) : Two separate and distinct frame earthing is available at one generator but in another generator, frame earthing (grounding) is not provided at two separate points 22-08-2021 (CVV6) : Two separate and distinct frame earthing is available at one generator but in another generator, frame earthing (grounding) is not provided at two separate points

১২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-LT panel at substation room, DB at substation room, DB at 2nd floor. SDB at 4th floor. -Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table 4.5. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-১২-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked. 15-03-2020 (CVV2) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked. 20-10-2020 (CVV3) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked. 04-02-2020 (CVV4) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked. 10-06-2021 (CVV5) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked. 22-08-2021 (CVV6) : Though proper identification of ECC cables are provided in the panel boards but due to unavailability of SLD the size of ECC and dedicated earthing cannot be checked.

১৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-The roof of the factory building. -Lightning protection ssystem was not installed in the building.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels at roof top of building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-১২-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019(CVV1) : Lightning protection system is not installed at the factory. 15-03-2020(CVV2) : Lightning protection system is not installed at the factory. Factory has submitted the LPS drawing to DIFE (Department of Inspection for Factories and Establishment) for approval. 20-10-2020(CVV3) :Lightning protection system is not installed at the factory. Factory has submitted the LPS drawing to DIFE (Department of Inspection for Factories and Establishment) for approval. 04-02-2020(CVV4) :Lightning protection system is not installed at the factory. Factory has submitted the LPS drawing to DIFE (Department of Inspection for Factories and Establishment) for approval. 10-06-2021(CVV5) :Lightning protection system is not installed at the factory. Factory has submitted the LPS drawing to DIFE (Department of Inspection for Factories and Establishment) for approval. 22-08-2021(CVV6) :Lightning protection system is not installed at the factory. Factory has submitted the LPS drawing to DIFE (Department of Inspection for Factories and Establishment) for approval.

১৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Office room -No such documents was found in the factory
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	চলছে
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Factory does not have Insulation and earth resistance test report and any program and procedure for operation test of all electrical equipment. 15-03-2020 (CVV2) : Some documents are found for insulation and earth resistance test but these are not adequate. Also operating test of all equipment are not conducted and recorded yet. 20-10-2020 (CVV3) : Some documents are found for insulation and earth resistance test but these are not adequate. Also operating test of all equipment are not conducted and recorded yet. 04-02-2020 (CVV4) : Some documents are found for insulation and earth resistance test but these are not adequate. Also operating test of all equipment are not conducted and recorded yet. 10-06-2021 (CVV5) : Some documents are found for insulation and earth resistance test but these are not adequate. Also operating test of all equipment are not conducted and recorded yet. 22-08-2021 (CVV6) : Some documents are found for insulation and earth resistance test but these are not adequate. Also operating test of all equipment are not conducted and recorded yet.

১৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Substation -Proper cleanliness was maintained in substation
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	চলছে
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Substation room is not clean. 15-03-2020 (CVV2) : Substation room is not clean. Lint and dirt present on the transformer and undressed messy wires are laid on Substation floor. 20-10-2020 (CVV3) : Substation room is not clean. Lint and dirt present on the transformer and undressed messy wires are laid on Substation floor. 04-02-2020 (CVV4) : Substation room is not clean. Lint and dirt present on the transformer and undressed messy wires are laid on Substation floor. 10-06-2021 (CVV5) :Substation room is not clean. Lint and dirt present on the transformer and undressed messy wires are laid on Substation floor. 22-08-2021 (CVV6) :Substation room is not clean. Lint and dirt present on the transformer and undressed messy wires are laid on Substation floor.

১৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Electrical single line diagram and layout drawings are not available at factory.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Have a qualified electrical engineer to develop an electrical layout diagram and an as-built single line diagram detailing key components and capacity of the electrical system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Electrical single line diagram and layout drawings are not available at factory. 15-03-2020 (CVV2) : As built Electrical single line diagram and layout drawings are not available at factory but they have submitted the drawings to DIFE for approval. 20-10-2020 (CVV3) : Design submitted to dife and Task force have given some review. they are working on this issue 04-02-2020 (CVV4) : Same as before 10-06-2021 (CVV5) : Design submitted to dife and Task force have given some review. they are work+F33:F36ing on this issue 22-08-2021 (CVV6) : Design submitted to dife and Task force have given some review. they are working on this issue

১৭. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Cable trays and trench are not provided for wiring.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৭.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Ensure cable trays and trench with proper cover and keep dust free.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : Cable trays and trench are not provided for wiring. 15-03-2020 (CVV2) : Cable trays/trench are not provided for wiring. 20-10-2020 (CVV3) : Same as before 04-02-2020 (CVV4) : Same as before 10-06-2021 (CVV5) : Cable trays/trench are not provided for wiring. 22-08-2021 (CVV6) :

১৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	MCCB is installed on combustible wooden board and without enclosure.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৮.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Ensure the metal enclosure for circuit breaker (MCB/MCCB) installation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	১ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০২-০৭-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-11-2019 (CVV1) : MCCB is installed on combustible wooden board and without enclosure. 15-03-2020 (CVV2) : Electrical installation on combustible material is not observed. 20-10-2020 (CVV3) : Same as before 04-02-2020 (CVV4) : Same as before 10-06-2021 (CVV5) : Electrical installation on combustible material is not observed. 22-08-2021 (CVV6) : Electrical installation on combustible material is not observed.

১৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Temperature differences of greater than 40°C are observed based on comparisons between component and ambient air temperatures inside DB-BOILER.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৯.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Find out the cause of excessive temperature and take necessary action.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	20-10-2020 (CVV3) : No thermal report found 10-06-2021 (CVV5) :No thermal report found 22-08-2021 (CVV6) :No thermal report found